

**SISTEM INFORMASI
PEMBAYARAN PAJAK DAN RETRIBUSI**
(Dinas Pendapatan Daerah Kabupaten Lingga)

TUGAS AKHIR

Oleh :
Eliyana 33102007

Disusun untuk memenuhi syarat kelulusan Program Diploma III



**PROGRAM STUDI APLIKASI PERANGKAT LUNAK
JURUSAN INFORMATIKA
POLITEKNIK BATAM
BATAM
2005**

LEMBAR PENGESAHAN

Batam, 22 September 2005

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Hilda Widvastuti, ST
NIK. 102020

Uuf Bradawidagda, ST
NIK. 102015

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat-Nya, sehingga alhamdulillah penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi. Selama menyusun Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapat hambatan dan kendala-kendala sehingga dalam penyelesaiannya seringkali mengalami keterlambatan. Walaupun demikian, berkat izin dari Allah SWT dan juga bantuan-bantuan dari berbagai pihak akhirnya penulis mampu melalui hambatan dan kendala-kendala tersebut.

Dalam kesempatan ini, penulis menghaturkan terima kasih yang tidak terhingga kepada:

1. Kedua orang tua tercinta yang selalu memberikan dukungan, semangat dan doa
2. Bapak Dr. Priyono Eko Sanyoto selaku Direktur Politeknik Batam
3. Bapak Uuf Brajawidagda, ST selaku dosen koordinator Tugas Akhir dan sebagai pembimbing II
4. Ibu Hilda Widyastuti, ST selaku dosen pembimbing I
5. Bapak Riwinoto, ST yang selalu memberikan kritikan dan saran dalam pengembangan TA.2
6. Bapak Ariwibowo, ST (yang telah memberikan ilmu tentang DFD)
7. Bapak Marzuki, SE. M.Si, yang telah banyak membantu memberikan informasi tentang sistem perpajakan
8. Semua dosen-dosen program studi Aplikasi Perangkat Lunak (APL)
9. Semua rekan-rekan seperjuangan APL 2002

yang telah memberikan dukungan, semangat, bimbingan, bantuan, saran-saran, serta ilmu-ilmu yang sangat berguna demi kelancaran dan terselesaikannya Tugas Akhir ini.

Dalam penulisan ini, penyusun mengakui bahwa masih banyak terdapat kekurangan-kekurangan serta hambatan-hambatan dalam penyusunannya. Oleh karena itu penyusun sangat mengharapkan bantuan dari berbagai pihak berupa kritik atau pun saran guna untuk penyempurnaannya. Akhir kata penyusun ucapkan terima kasih, semoga penulisan laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca yang ingin mengembang sebuah aplikasi yang serupa di masa-masa yang akan datang.

Batam, 22 September 2005

Penulis

ABSTRAKSI

SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN PAJAK DAN RETRIBUSI

Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi adalah sistem informasi yang dirancang khusus untuk mempermudah pengolahan data wajib pajak dalam melakukan transaksi pendaftaran, pelaporan, penyetoran, penundaan, dan pencicilan pajak, dan mengolah data pelaporan retribusi untuk setiap jenis retribusi. Selama ini staf Dinas Pendapatan Daerah Kabupaten Lingga dalam mengelola keuangan daerah, terutama dalam mengolah data wajib pajak dan retribusi yang melakukan transaksi, masih menggunakan Microsoft Excel, untuk menyimpan data-data tersebut dalam jumlah yang banyak, sehingga sering mengalami kesulitan. Untuk itu dibuatlah suatu sistem yang mampu menangani masalah tersebut.

Tujuan Pembuatan Aplikasi:

1. Mampu mencatat data wajib pajak yang melakukan transaksi pendaftaran, pelaporan, penyetoran, pencicilan dan penundaan.
2. Mencatat data pelaporan retribusi
3. Mampu membuat laporan secara cepat dengan data yang akurat.

Sistem informasi pembayaran pajak dan retribusi berjalan pada sistem operasi Windows, menggunakan aplikasi Microsoft Visual Basic 6.0, sedangkan dalam pengelolaan database secara terpusat menggunakan Mysql Server, dan menggunakan Crystal Report 8.0 untuk menampilkan laporan, serta terhubung dengan sebuah printer.

Kata Kunci: Pajak,Retribusi.

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAKSI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
Bab 1 Pendahuluan.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Ikhtisar Buku.....	2
Bab 2 Deskripsi Umum Aplikasi.....	3
2.1 Deskripsi Umum Aplikasi.....	3
2.2 Karakteristik Pengguna	3
2.3 Batasan.....	3
2.4 Lingkungan Operasional dan Pengembangan.....	4
2.4.1 Lingkungan Operasional.....	4
2.4.2 Lingkungan Pengembangan.....	4
2.5 Aturan Penomoran	4
Bab 3 Analisis	5
3.1 Deskripsi Fungsional.....	5
3.1.1 Context Diagram	5
3.1.2 DFD Level 1.....	6
3.1.3 DFD Level 2 Proses 3 Pengelolaan Data Pendaftaran Subjek dan Wajib Pajak	8
3.1.4 DFD Level 2 Proses 4 Pengelolaan data Pendataan Wajib Pajak	10
3.1.5 DFD Level 2 Proses 5 Penetapan dan Print Surat Ketetapan	11
3.1.6 DFD Level 2 Proses 6 Pengelolaan Data Penyetoran Pajak.....	12
3.1.7 DFD Level 2 Proses 7 Pengelolaan Data Penundaan Pajak.....	13
3.1.8 DFD Level 2 Proses 8 Data Pelaporan Retribusi	14
3.1.9 DFD Level 2 Proses 9 Pembukuan	15
3.1.10 DFD Level 3 Proses 4.....	16
3.2 ER-Diagram	25
3.1.1 ER-Diagram Pajak	25
3.1.2 ER-Diagram Retribusi.....	25
Bab 4 Deskripsi Perancangan.....	26
4.1 Deskripsi Data.....	26
4.1.1 Definisi Domain/Type.....	27
4.1.2 Daftar Tabel Aplikasi.....	27
4.2 Dekomposisi Fungsional Modul	30
4.3 Spesikasi Kebergantungan Antar Layar.....	37
4.3.1 Spesifikasi Layar Utama	37
4.3.2 Spesifikasi Layar Pendataan.....	38

4.4	Struktur Menu	39
Bab 5	Implementasi Dan Pengujian	40
5.1	Spesifikasi Kebergantungan Antar Modul	40
5.2	Struktur Direktori dan Deskripsi File	40
5.3	Pengujian dan Hasilnya	41
Bab 6	Kesimpulan dan Saran	42
6.1	Kesimpulan	42
6.2	Saran	42
Lampiran A	Perancangan Rinci Tabel	43
A.1	Spesifikasi Tabel t_subjekpajak	43
A.2	Spesifikasi Tabel t_pelaporanpajakHRPHRutin	43
A.3	Spesifikasi Tabel t_pelaporanpajakpeneranganjalan	44
A.4	Spesifikasi Tabel t_pelaporanpajakgalianC	44
A.5	Spesifikasi Tabel t_pelaporanpajakhiburaninsidental	45
A.6	Spesifikasi Tabel t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	45
A.7	Spesifikasi Tabel t_pelaporanpajakreklamebillboar	46
A.8	Spesifikasi Tabel t_setoranpajak	46
A.9	Spesifikasi Tabel t_penundaanpajak	47
A.10	Spesifikasi Tabel t_kecamatan	47
A.11	Spesifikasi Tabel t_kelurahan	47
A.12	Spesifikasi Tabel t_jenispajak	48
A.13	Spesifikasi Tabel t_pajak	48
A.14	Spesifikasi Tabel t_pelporanretribusi	48
A.15	Spesifikasi Tabel t_jenisretribusi	49
Lampiran B	Perancangan Rinci Fungsional	50
B.1	Spesifikasi Fungsi/Proses 1	50
B.2	Spesifikasi Fungsi/Proses 3.1	52
B.3	Spesifikasi Fungsi/Proses 3.2	54
B.4	Spesifikasi Fungsi/Proses 3.3	56
B.5	Spesifikasi Fungsi/Proses 3.4	58
B.7	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.1.2	62
B.8	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.1.3	64
B.9	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.2.1	66
B.10	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.2.2	68
B.11	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.2.3	70
B.12	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.3.1	72
B.13	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.3.2	74
B.14	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.3.3	76
B.15	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.4.1	78
B.16	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.4.2	81
B.17	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.4.3	84
B.18	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.5.1	86
B.19	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.5.2	89
B.20	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.5.3	92
B.21	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.6.1	94
B.22	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.6.2	97
B.24	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.7.1	102
B.25	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.7.2	104
B.26	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.7.3	107
B.27	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.8.1	109
B.28	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.8.2	111
B.29	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.8.3	114
B.30	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.9.1	116
B.31	Spesifikasi Fungsi/Proses 4.9.2	118

B.32 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.9.3	120
B.33 Spesifikasi Fungsi/Proses 5.1	122
B.34 Spesifikasi Fungsi/Proses 5.2	124
B.35 Spesifikasi Fungsi/Proses 6.1	126
B.36 Spesifikasi Fungsi/Proses 6.2	128
B.37 Spesifikasi Fungsi/Proses 6.2	130
B.38 Spesifikasi Fungsi/Proses 7.1	132
B.39 Spesifikasi Fungsi/Proses 7.2	134
B.40 Spesifikasi Fungsi/Proses 8.1	136
B.41 Spesifikasi Fungsi/Proses 8.2	138
B.42 Spesifikasi Fungsi/Proses 9.1	140
B.43 Spesifikasi Fungsi/Proses 9.2	142
B.44 Spesifikasi Fungsi/Proses 9.3	144
Lampiran C Daftar Rinci File Dan Data	146
C.1. Struktur Direktori	146
C.2. Isi Direktori	146
Lampiran D Dokumen Rinci Testing	148
D.1. Tim Penguji	148
Lampiran E Skenario Uji	156
Lampiran F Skenario Implementasi	170
Lampiran G Gambar DFD Level 2 Proses 4	175
Lampiran H Gambar ER_Diagram Pajak	176
DAFTAR PUSTAKA	172

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Daftar Tabel Deskripsi Data Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi	26
Tabel 4.2 Daftar Tabel Basisdata Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi	27
Tabel 4.3 Input – Proses - Output Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi.....	30
Tabel 5.2 Daftar Direktori dan File Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Skema Deskripsi Sistem.....	3
Gambar 3.1.	Context Diagram	5
Gambar 3.2.	DFD Level 1	6
Gambar 3.3.	DFD Level 2 Proses 3	8
Gambar 3.5.	DFD Level 2 Proses 5	11
Gambar 3.6.	DFD Level 2 Proses 6	12
Gambar 3.7.	DFD Level 2 Proses 7	13
Gambar 3.8.	DFD Level 2 Proses 8	14
Gambar 3.9.	DFD Level 2 Proses 9	15
Gambar 3.10.	DFD Level 3 Proses 4.1	16
Gambar 3.11.	DFD Level 3 Proses 4.2	17
Gambar 3.12.	DFD Level 3 Proses 4.3	18
Gambar 3.13.	DFD Level 3 Proses 4.4	19
Gambar 3.14.	DFD Level 3 Proses 4.5	20
Gambar 3.15.	DFD Level 3 Proses 4.6	21
Gambar 3.17.	DFD Level 3 Proses 4.8	23
Gambar 3.18.	DFD Level 3 Proses 4.9	24
Gambar 3.20.	ER-Diagram Retribusi	25
Gambar 4.1.	Spesikasi Kebergantungan Antar Layar (layar utama)	37
Gambar 4.2.	Spesikasi Kebergantungan Antar Layar(layar pendataan).....	38
Gambar 3.4.	DFD Level 2 Proses 4	175
Gambar 3.19.	ER-Diagram Pajak.....	176

Bab 1 Pendahuluan

1.1 Latar Belakang

Salah satu sumber Pendapatan Asli Daerah tingkat Kabupaten atau Daerah tingkat II adalah pajak dan retribusi. Pajak dan retribusi merupakan tulang punggung perekonomian suatu daerah, harus dikelola secara optimal untuk mendapatkan hasil yang maksimal berdasarkan target, untuk membiayai anggaran pendapatan belanja suatu daerah.

Pajak Daerah adalah iuran wajib yang dilakukan oleh pribadi atau badan kepada daerah tanpa imbalan langsung, yang dipaksakan dan digunakan untuk membiayai penyelenggaraan pemerintah daerah.

Adapun jenis-jenis pajak kabupaten antara lain:

1. Pajak Hotel
2. Pajak Restoran
3. Pajak Hiburan
4. Pajak Reklame
5. Pajak Penerangan Jalan
6. Pajak Pengambilan dan Pengolahan Bahan Galian Gol. C
7. Pajak Parkir

Retribusi Daerah adalah iuran wajib yang dilakukan oleh orang pribadi atau badan kepada, daerah dengan imbalan langsung dan tidak dapat dipaksakan dan digunakan untuk membiayai penyelenggaraan pemerintah daerah.

Adapun jenis-jenis retribusi daerah antara lain:

1. Retribusi pelayanan kesehatan.
2. Retribusi pelayanan persampahan dan kebersihan
3. Retribusi penggantian biaya cetak KTP dan Akte Capil
4. Retribusi Parkir di tepi jalan umum
5. Retribusi Izin Mendirikan Bangunan
6. Retribusi Dinas Kehutanan / Perkebunan
7. Retribusi Dinas Perikanan

Seperti halnya Dinas Pendapatan Daerah Kabupaten Lingga, yang mengurus sumber-sumber pendapatan daerah, salah satunya dalam mengelola pembayaran pajak dan retribusi. Pengelolaan pembayaran pajak dan retribusi di Dinas Pendapatan Daerah kabupaten Lingga, sampai saat ini masih menggunakan cara yang manual. Mereka masih menggunakan Microsoft Excel dalam melaksanakan tugas administrasinya. Sehingga menimbulkan kesulitan bagi staf pajak dalam mengelolanya.

Kesulitan-kesulitan yang dihadapi antara lain :

- Penyimpanan data dalam jumlah besar akan menyulitkan dalam pencarian data yang diinginkan.
- Sering terjadi kesalahan dalam input data sehingga data yang dihasilkan kurang akurat.
- Kesulitan penyusunan rekap dan laporan, karena staf masih melakukannya secara manual.

Untuk mengatasi masalah tersebut, dibutuhkan suatu sistem informasi pembayaran pajak dan retribusi di Dinas Pendapatan Daerah Kabupaten Lingga, yang dapat membantu dan mengefisienkan tenaga atau waktu, dan keakuratan data lebih meningkat.

1.2 Tujuan

Dibuatnya sistem ini, antara lain bertujuan untuk:

- Mempermudah staf pajak dalam menjalankan tugas
- Mempermudah entri data kedalam database
- Mempermudah penyusunan rekap dan laporan
- Penyimpanan data yang lebih aman dan akurat

1.3 Batasan Masalah

Batasan masalah pada aplikasi ini adalah:

- Diakses oleh staf yang menangani pajak dan retribusi
- Menangani pajak dan retribusi yang dikelola oleh Pemda

1.4 Ikhtisar Buku

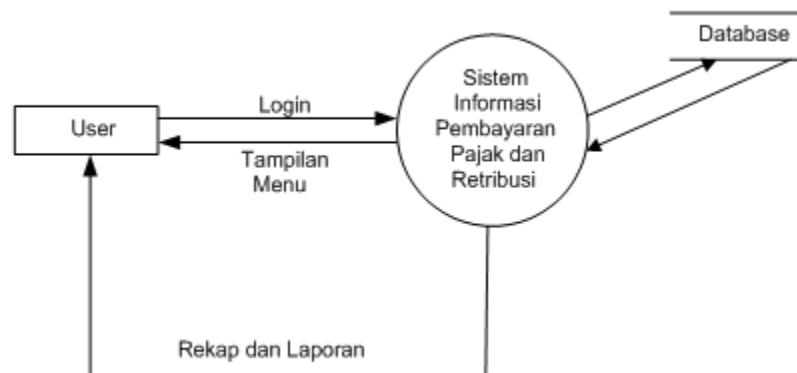
Laporan ini terdiri dari enam bab yaitu Bab Pendahuluan, Deskripsi Umum Aplikasi, Analisis, Deskripsi Perancangan, Implementasi dan Pengujian, Kesimpulan dan Saran serta lampiran-lampiran yang berhubungan dengan aplikasi yang dibuat.

- Bab I Pendahuluan
Berisi penjelasan tentang latar belakang pembuatan aplikasi, tujuan, batasan masalah dan ikhtisar buku.
- Bab II Deskripsi Umum Aplikasi
Berisi tentang deskripsi umum sistem yang merupakan gambaran dari sistem yang akan dibuat, karakteristik pengguna aplikasi, batasan, lingkungan operasional dan lingkungan pengembangan, serta aturan penomoran.
- Bab III Analisis
Berisi tentang deskripsi fungsional yang mencakup konteks diagram yaitu DFD Level 1 dan analisis kebutuhan data yang berisi hubungan antar entitas dalam pembuatan aplikasi.
- Bab IV Deskripsi Perancangan
Berisi tentang deskripsi data yaitu definisi domain/*type* dan daftar table aplikasi, dekomposisi fungsional modul, spesifikasi kebergantungan antar layar dan struktur menu.
- Bab V Implementasi dan Pengujian
Berisi tentang spesifikasi kebergantungan antar modul, struktur direktori dan deskripsi file, dan pengujian serta hasilnya.
- Bab VI Kesimpulan dan Saran
Berisi tentang kesimpulan aplikasi yang dibuat pada Tugas Akhir, beserta saran pengembangan aplikasi untuk penyempurnaan selanjutnya dan ide-ide yang bersifat membangun.

Bab 2 Deskripsi Umum Aplikasi

2.1 Deskripsi Umum Sistem

Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi Dinas Pendapatan Daerah Kabupaten Lingga, merupakan suatu sistem yang dirancang khusus dalam pengelolaan pajak dan retribusi, dengan hasil akhir berupa rekap dan laporan.



Gambar 2.1 Skema Deskripsi Sistem

Penjelasan:

- Sistem ini diakses oleh satu user yaitu staf pajak yang juga berfungsi sebagai administrator.
- Sistem ini terdapat delapan fungsi utama, yaitu mampu mengolah data pendaftaran, data pendataan/pelaporan, mencetak surat ketetapan, mengolah data penyetoran, data penunggakan, data penundaan, data pelaporan retribusi, serta mencetak laporan dan rekap.
- Data yang diproses oleh sistem, baik data pajak maupun data retribusi tersimpan didalam satu database.
- Hasil akhir dari pemrosesan sistem yang akan diterima oleh user adalah berupa rekap dan laporan.

2.2 Karakteristik Pengguna

Pengguna aplikasi ini adalah staf pajak yang juga berfungsi sebagai administrator, dengan tugas antara lain:

- Mengelola data pendaftaran.
- Mengelola data pendataan/pelaporan.
- Mencetak atau menerbitkan surat ketetapan.
- Mengelola data penyetoran dan data pencicilan.
- Mengelola data penundaan.
- Mengelola data pelaporan retribusi.
- Mencetak laporan dan rekap.

2.3 Batasan

Pembuatan sistem ini dilakukan sesuai dengan latar belakang dan tujuan yang mendukung aplikasi tersebut. Dari batasan masalah yang disebutkan, maka batasan dalam penggunaan aplikasi adalah:

- Berjalan di Sistem Operasi Windows
- Menggunakan Aplikasi Microsoft Visual basic 6.0

2.4 Lingkungan Operasional dan Pengembangan

2.4.1 Lingkungan Operasional

Komputer *Client*

- Perangkat Keras
 - Processor : Minimal Pentium III
 - Memory : Minimal 128 MB
 - Printer : Berbagai tipe
- Sistem Operasi : Microsoft Windows
- Aplikasi : Microsoft Visual Basic 6.0

Komputer *Server*

- Perangkat Keras
 - Processor : Minimal Pentium III
 - Memori : Minimal 128 MB
- Sistem Operasi : Microsoft Windows
- Aplikasi : Microsoft Visual basic 6.0
- DBMS : MySQL

2.4.2 Lingkungan pengembangan

- Perangkat Keras
 - Processor : Pentium IV
 - Memori : 256 MB
 - Hardisk : 40 GB
- Sistem Operasi : Microsoft Windows 2000
- Aplikasi : Microsoft Visual Basic 6.0
- DBMS : MySQL
- Utilities : Crystal Report 8.0

2.5 Aturan Penomoran

Spesifikasi aturan penomoran laporan Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Aturan penamaan bab menggunakan angka, dilanjutkan dengan penulisan judul bab.
Contoh : Bab 1 Pendahuluan
2. Aturan penamaan sub bab menggunakan angka, dilanjutkan dengan penulisan judul Sub bab.
Contoh : 1.1 Latar Belakang
3. Aturan penamaan sub sub bab, menggunakan angka. Terdiri dari nomor bab dan nomor sub bab dan sub sub bab.
Contoh : 2.4.1 Lingkungan Operasional
4. Aturan penamaan judul tabel dan gambar menggunakan angka, dilanjutkan dengan penulisan nama tabel.
Contoh : Tabel 2.2 Karakteristik Pengguna dan Gambar 2.1 deskripsi umum aplikasi
5. Aturan penamaan lampiran menggunakan huruf besar di awalnya.
Contoh : Lampiran A
6. Aturan penamaan sub lampiran menggunakan huruf besar dan angka.
Contoh : A.1 Spesifikasi
7. Aturan penamaan tabel untuk program diawali huruf “t_” diikuti nama tabel
Contoh : t_subjekpajak
8. Aturan penamaan untuk form diawali “frm” diikuti nama form
Contoh : frmsetoranpajak
9. Aturan penamaan untuk button diawali “cmd” diikuti fungsinya
Contoh : cmdtambah
10. Aturan penamaan untuk modul diawali “mdl” diikuti modulnya
Contoh : mdlkoneksi

Bab 3 Analisis

3.1 Deskripsi Fungsional

3.1.1 Context Diagram

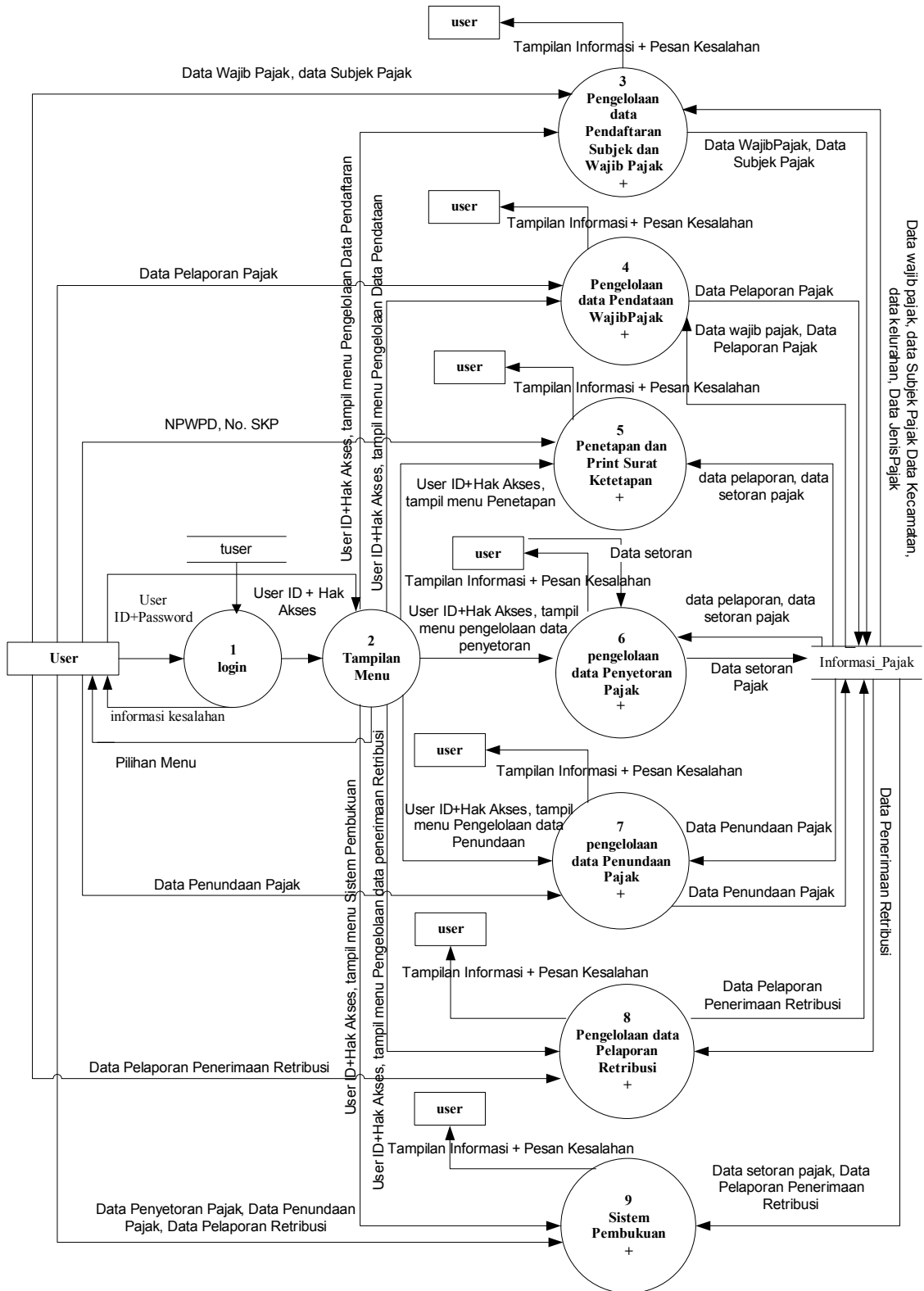


Gambar 3.1. Context Diagram

Penjelasan gambar context diagram:

Semua sistem secara garis besar terdiri dari user, proses, input, dan output. Begitu juga halnya dengan sistem ini, user memberikan input berupa data – data yang diperlukan kedalam sistem. Kemudian data-data ini dikelola oleh sistem sehingga menghasilkan output seperti yang diinginkan oleh user. Data yang di keluarkan oleh sistem kepada user seperti pesan kesalahan, Laporan Realisasi Penerimaan PAD, laporan penundaan pajak, laporan pencicilan per jenis pajak.

DFD Level 1



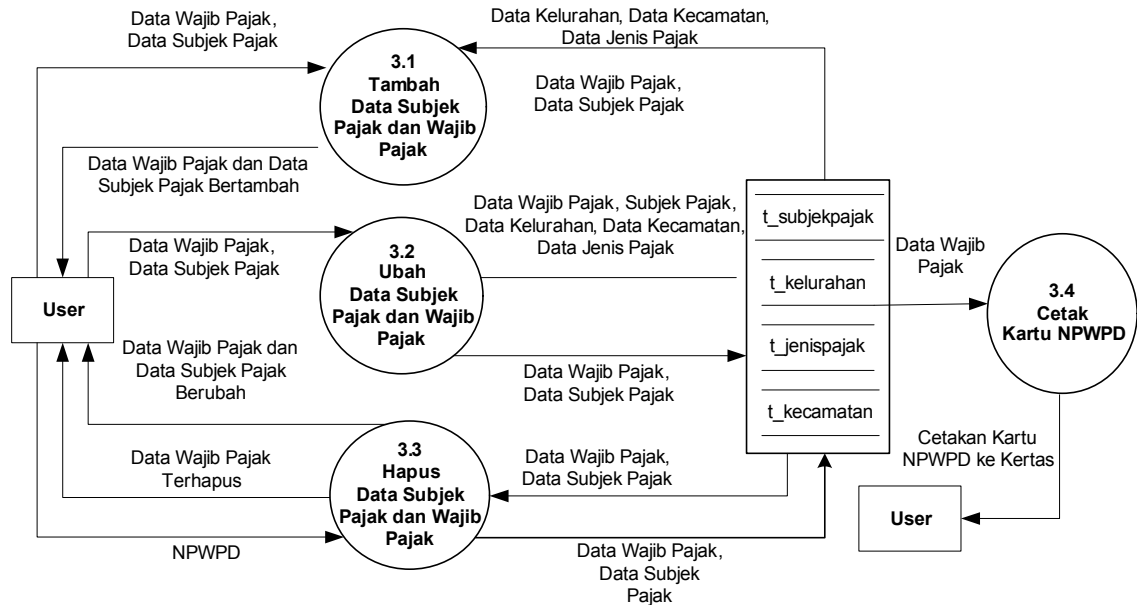
Gambar 3.2. DFD Level 1

Penjelasan:

Sistem ini memiliki 7 fungsi utama yaitu, proses pengelolaan data pendaftaran subjek pajak dan wajib pajak, proses pengelolaan pendataan wajib pajak, proses penetapan dan print surat ketetapan, proses pengelolaan data penyetoran pajak, proses pengelolaan data penundaan pajak, proses pengelolaan data retribusi, data pelaporan retribusi, dan sistem pembukuan.

- Proses 3 Pengelolaan Data Pendaftaran Subjek Pajak dan Wajib Pajak.
 - Input : data subjek pajak, data wajib pajak
 - Output : data subjek pajak, data wajib pajak, data kecamatan, data kelurahan, data jenis pajak.
 - Deskripsi Proses:
Proses ini mengelola data subjek pajak dan data wajib pajak pada saat melakukan pendaftaran.
- Proses 4 Pengelolaan Data Pendataan Wajib Pajak
 - Input : data pelaporan pajak
 - Output : data pelaporan pajak, data wajib pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini mengelola data pelaporan pajak oleh wajib pajak untuk setiap masa pajak (bulan/tahun).
- Proses 5 Penetapan dan Print Surat Ketetapan
 - Input : data pelaporan pajak
 - Output : data pelaporan pajak, data setoran pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi menampilkan dan mencetak surat ketetapan.
- Proses 6 Pengelolaan Data Penyetoran Pajak
 - Input : data penyetoran pajak
 - Output : data pelaporan pajak, data setoran pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi menampilkan dan mencetak surat ketetapan.
- Proses 7 Pengelolaan Data Penundaan Pajak
 - Input : data penundaan pajak
 - Output : data penundaan pajak, data pelaporan pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengelola data penundaan pajak.
- Proses 8 Data Pelaporan Retribusi
 - Input : data pelaporan retribusi
 - Output : data retribusi, data pelaporan retribusi
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengelola data pelaporan retribusi.
- Proses 9 Sistem Pelaporan
 - Input : -
 - Output : data pelaporan retribusi, data setoran pajak, data penundaan pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi melakukan rekap data setoran pajak, penundaan pajak, dan penerimaan retribusi.

3.1.2 DFD Level 2 Proses 3 Pengelolaan Data Pendaftaran Subjek dan Wajib Pajak



Gambar 3.3. DFD Level 2 Proses 3

Penjelasan:

- Proses 3.1 Tambah Data Subjek Pajak dan Wajib Pajak
 - Input : data subjek pajak, data wajib pajak
 - Output : data kelurahan, data kecamatan, data jenis pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencatat data wajib pajak dan data subjek pajak ke dalam tabel t_subjekpajak.
- Proses 3.2 Ubah Data Subjek Pajak dan Wajib Pajak
 - Input : data subjek pajak, data wajib pajak
 - Output : data subjek pajak, data wajib pajak, data kecamatan, data kelurahan, data jenis pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengubah data wajib pajak dan data subjek pajak ke dalam table t_subjekpajak, apabila data yang di input oleh user tidak sinkron.
- Proses 3.3 Hapus Data Subjek Pajak dan Wajib Pajak
 - Input : data wajib pajak
 - Output : data wajib pajak, data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi menghapus data data wajib pajak dan data subjek pajak, yang disimpan ke dalam table t_subjekpajak.
- Proses 3.4 Cetak Kartu NPWPD
 - Input : NPWPD
 - Output : data wajib pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencetak kartu NPWPD ke kertas.

3.1.3 DFD Level 2 Proses 4 Pengelolaan data Pendataan Wajib Pajak

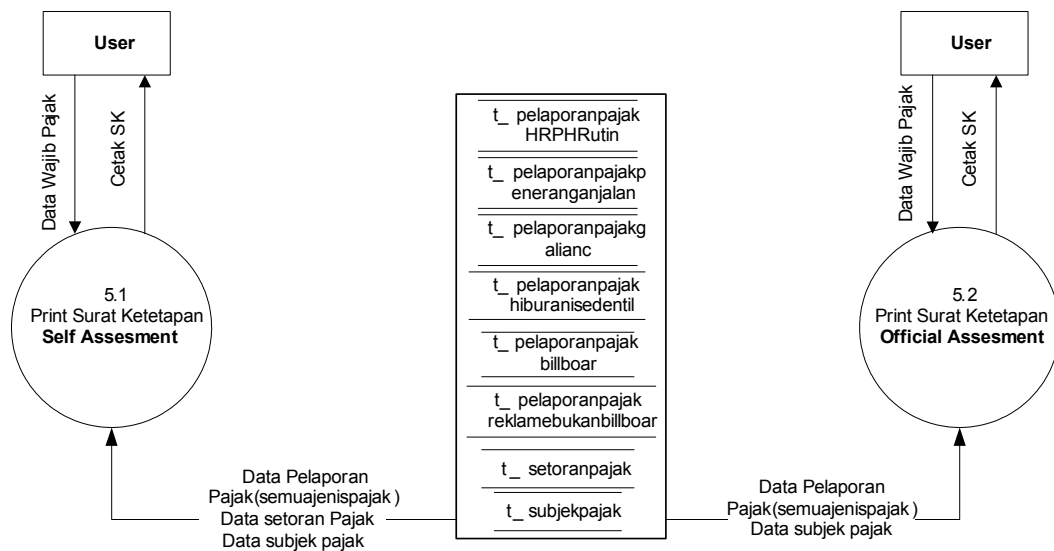
Gambar DFD Level 2 Proses 4 Pengelolaan data Pendataan Wajib Pajak dapat dilihat di Lampiran F.

Penjelasan:

- Proses 4.1 Pendataan Wajib Pajak Hotel.
 - Input : data laporan pajak hotel
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengelola data pelaporan pajak oleh wajib pajak untuk jenis pajak Hotel.
- Proses 4.2 Pendataan Wajib Pajak Restoran
 - Input : data laporan pajak restoran
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengelola data pelaporan pajak oleh wajib pajak untuk jenis pajak restoran.
- Proses 4.3 Pendataan Wajib Pajak Hiburan Rutin
 - Input : data laporan pajak hiburan rutin
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengelola data pelaporan pajak oleh wajib pajak untuk jenis pajak Hiburan rutin.
- Proses 4.4 Pendataan Wajib Pajak Hiburan Isedentil
 - Input : data laporan pajak hiburan isedentil
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengelola data pelaporan pajak oleh wajib pajak untuk jenis pajak Hiburan Isedentil.
- Proses 4.5 Pendataan Wajib Pajak Reklame Bukan Billboar
 - Input : data laporan pajak reklame bukan billboard
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengelola data pelaporan pajak oleh wajib pajak untuk jenis pajak reklame bukan billboard
- Proses 4.6 Pendataan Wajib Pajak Reklame Billboar
 - Input : data laporan pajak reklame billboard
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi
Proses ini berfungsi mengelola data pelaporan pajak oleh wajib pajak untuk jenis pajak reklame billboard
- Proses 4.7 Pendataan Wajib Pajak Penerangan Jalan
 - Input : data laporan pajak penerangan jalan
 - Output : data subjekpajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengelola data pelaporan pajak oleh wajib pajak untuk jenis pajak penerangan jalan.
- Proses 4.8 Pendataan Wajib Pajak Bahan Galian C
 - Input : data laporan pajak bahan galian C
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengelola data pelaporan pajak oleh wajib pajak untuk jenis pajak bahan galian C.
- Proses 4.9 Pendataan Wajib Pajak Parkir
 - Input : data laporan pajak parkir

- Output : data subjek pajak
- Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengelola data pelaporan pajak oleh wajib pajak untuk jenis pajak parkir.

3.1.4 DFD Level 2 Proses 5 Penetapan dan Print Surat Ketetapan

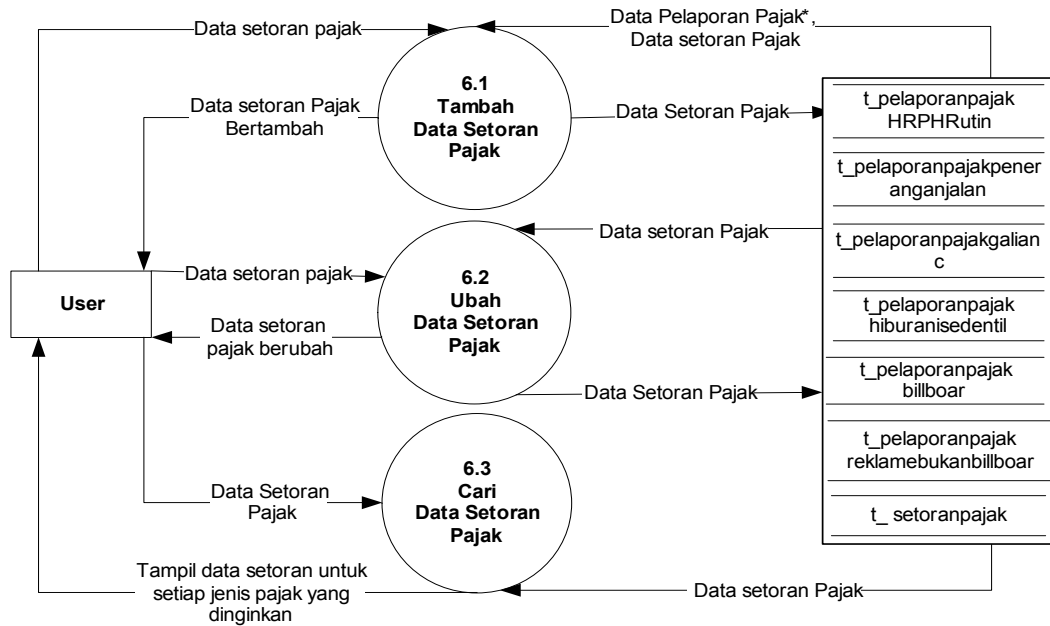


Gambar 3.5. DFD Level 2 Proses 5

Penjelasan:

- Proses 5.1 Penetapan dan Print Surat Ketetapan Self Assesment.
 - Input : NPWPD, No. SKP
 - Output : data pelaporan pajak, data setoran pajak data wajib pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi menampilkan dan mencetak surat ketetapan oleh wajib pajak dengan sistem pajak Self Assesment.
- Proses 5.2 Penetapan dan Print Surat Ketetapan Official Assesment.
 - Input : NPWPD, No. SKP
 - Output : data pelaporan pajak, data wajib pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi menampilkan dan mencetak surat ketetapan oleh wajib pajak dengan sistem pajak Official Assesment.

3.1.5 DFD Level 2 Proses 6 Pengelolaan Data Penyetoran Pajak

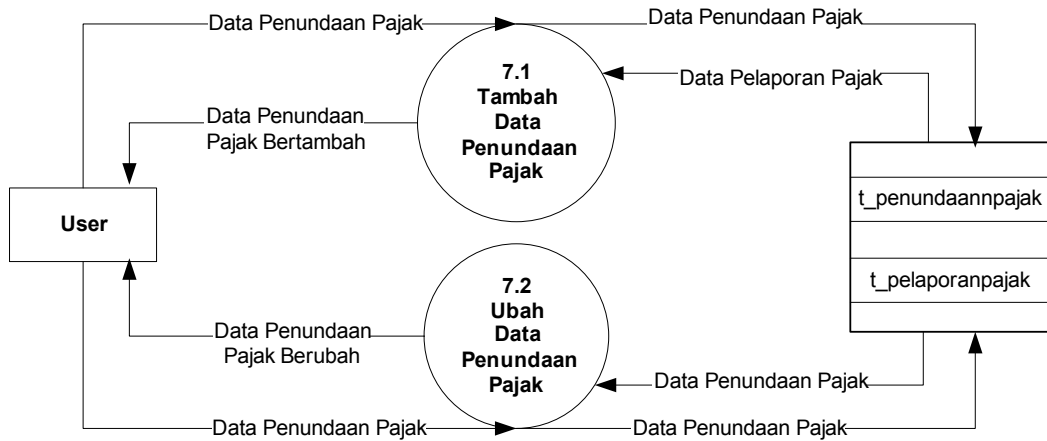


Gambar 3.6. DFD Level 2 Proses 6

Penjelasan:

- Proses 6.1 Tambah Data Setoran Pajak
 - Input : data setoran pajak
 - Output : data pelaporan pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencatat data setoran pajak ke dalam table t_setoranpajak.
- Proses 6.2 Ubah Data Setoran Pajak
 - Input : data setoran pajak
 - Output : data setoran pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengubah data setoran pajak pada table t_setoranpajak, apabila terdapat data yang tidak sinkron.
- Proses 6.3 Cari Data Setoran Pajak
 - Input : data setoran pajak
 - Output : data setoran pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencari data yang setoran wajib pajak untuk tiap wajib pajak.

3.1.6 DFD Level 2 Proses 7 Pengelolaan Data Penundaan Pajak

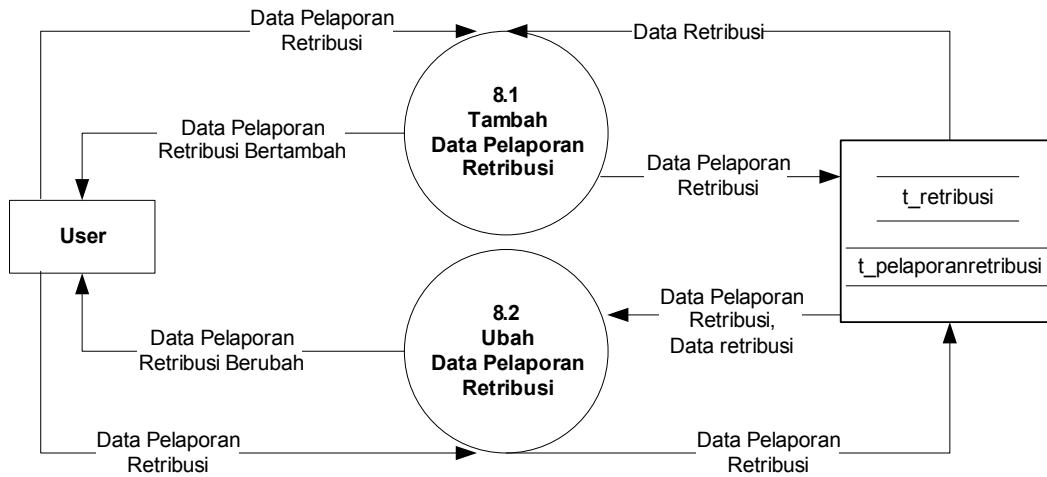


Gambar 3.7. DFD Level 2 Proses 7

Penjelasan:

- Proses 7.1 Tambah Data Penundaan Pajak
 - Input : data penundaan pajak
 - Output : data pelaporan pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencatat data penundaan pajak ke dalam table t_penundaanpajak.
- Proses 7.2 Ubah Data Penundaan Pajak
 - Input : data penundaan pajak
 - Output : data penundaan pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengubah data setoran pajak pada table t_penundaanpajak, apabila data yang di input oleh user tidak sinkron.

3.1.7 DFD Level 2 Proses 8 Data Pelaporan Retribusi

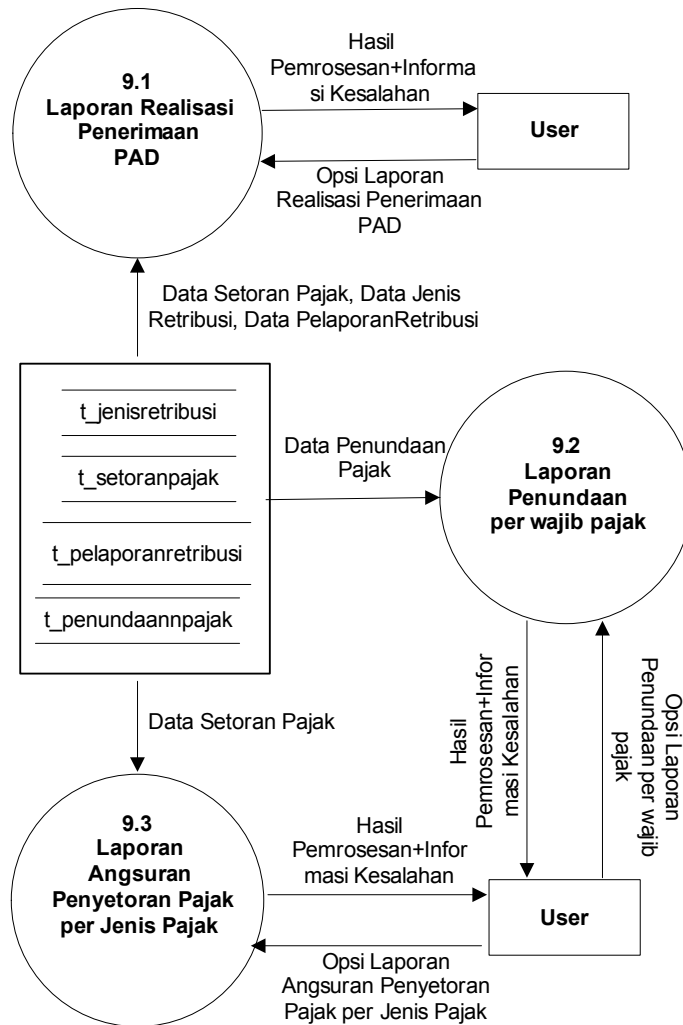


Gambar 3.8. DFD Level 2 Proses 8

Penjelasan:

- Proses 8.1 Tambah Data Pelaporan Retribusi
 - Input : data pelaporan retribusi
 - Output : data retribusi
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencatat data pelaporan retribusi ke dalam table t_pelaporanretribusi.
- Proses 8.2 Ubah Data Pelaporan Retribusi
 - Input : data pelaporan retribusi
 - Output : data retribusi, data pelaporan retribusi
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengubah data pelaporan retribusi pada table t_pelaporanretribusi, apabila terdapat data yang tidak sinkron.

3.1.8 DFD Level 2 Proses 9 Pembukuan



Gambar 3.9. DFD Level 2 Proses 9

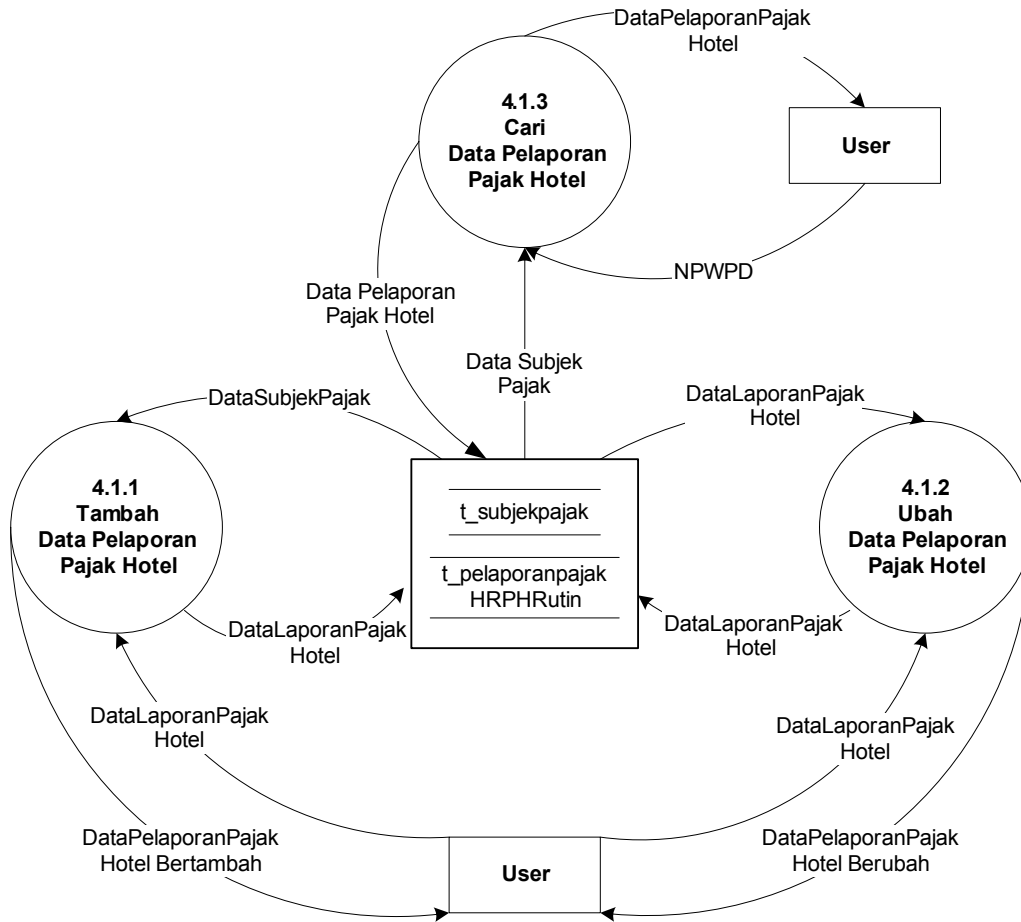
Penjelasan:

- Proses 9.1 Laporan Realisasi Penerimaan PAD
 - Input : data setoran pajak
 - Output : data setoran pajak, data pelaporan retribusi
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi melakukan rekap laporan realisasi penerimaan PAD dari hasil penyetoran pajak dengan durasi perbulan dan pertahun.
- Proses 9.2 Laporan Penundaan per Wajib Pajak
 - Input : bulan
 - Output : data penundaan pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi melakukan rekap data penundaan pajak setiap wajib pajak.
- Proses 9.3 Laporan Angsuran Penyetoran Pajak per Jenis Pajak
 - Input : bulan
 - Output : data setoran pajak
 - Deskripsi Proses:

Proses ini berfungsi melakukan rekap data setoran pajak oleh wajib pajak yang melakukan pencicilan untuk setiap Jenis Pajak.

3.1.9 DFD Level 3 Proses 4

3.1.10.1 proses 4.1 Pendataan WajibPajak Hotel



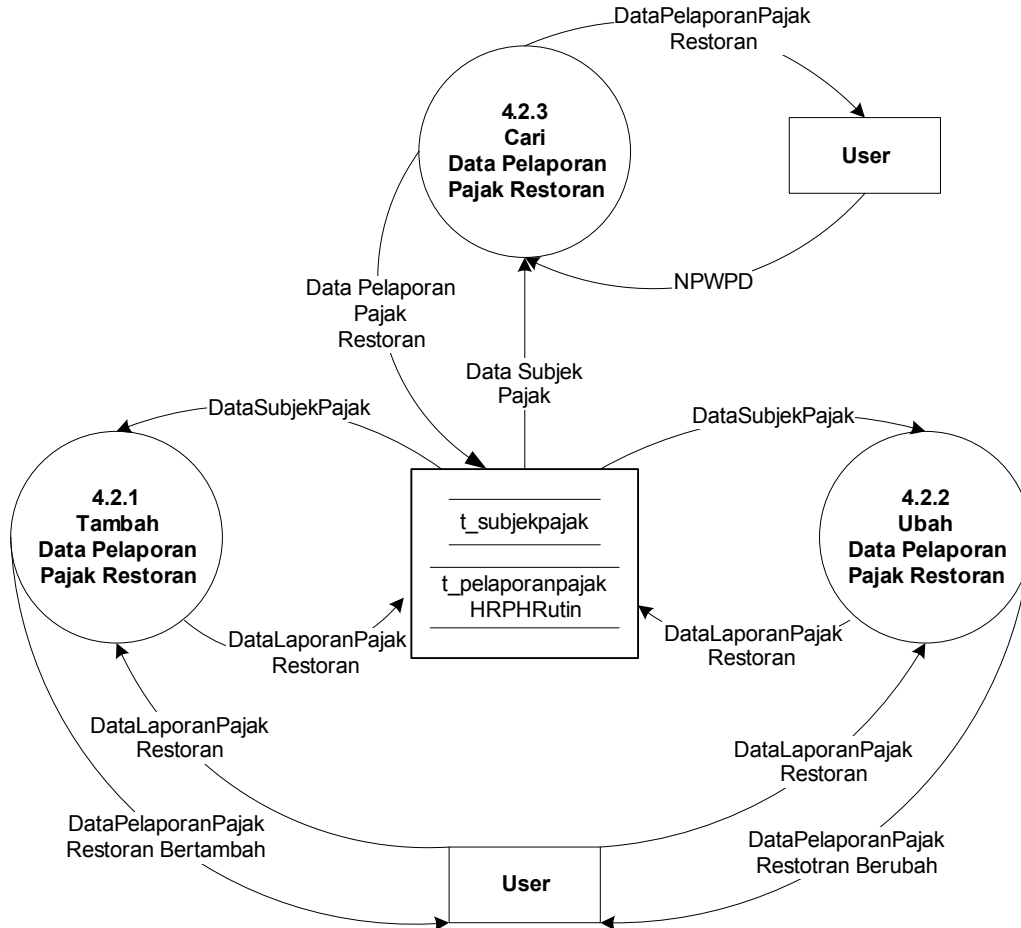
Gambar 3.10. DFD Level 3 Proses 4.1

Penjelasan:

- Proses 4.1.1 Tambah Data Pelaporan Pajak Hotel
 - Input : data pelaporan pajak hotel
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencatat data pelaporan pajak hotel ke dalam table t_pelaporanpajakHRPHRutin.
- Proses 4.1.2 Ubah Data Pelaporan Pajak Hotel
 - Input : data pelaporan hotel
 - Output : data pelaporan pajak hotel
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengubah data pelaporan pajak hotel pada table t_pelaporanpajakHRPHRutin, apabila terdapat data yang tidak sinkron.
- Proses 4.1.3 Cari Data Pelaporan Pajak Hotel
 - Input : NPWPD

- Output : Data Pelaporan pajak hotel
- Deskripsi Proses:
proses ini berfungsi menampilkan data pelaporan untuk jenis pajak hotel untuk setiap wajib pajak.

3.1.10.2 proses 4.2 Pendataan Wajib Pajak Restoran



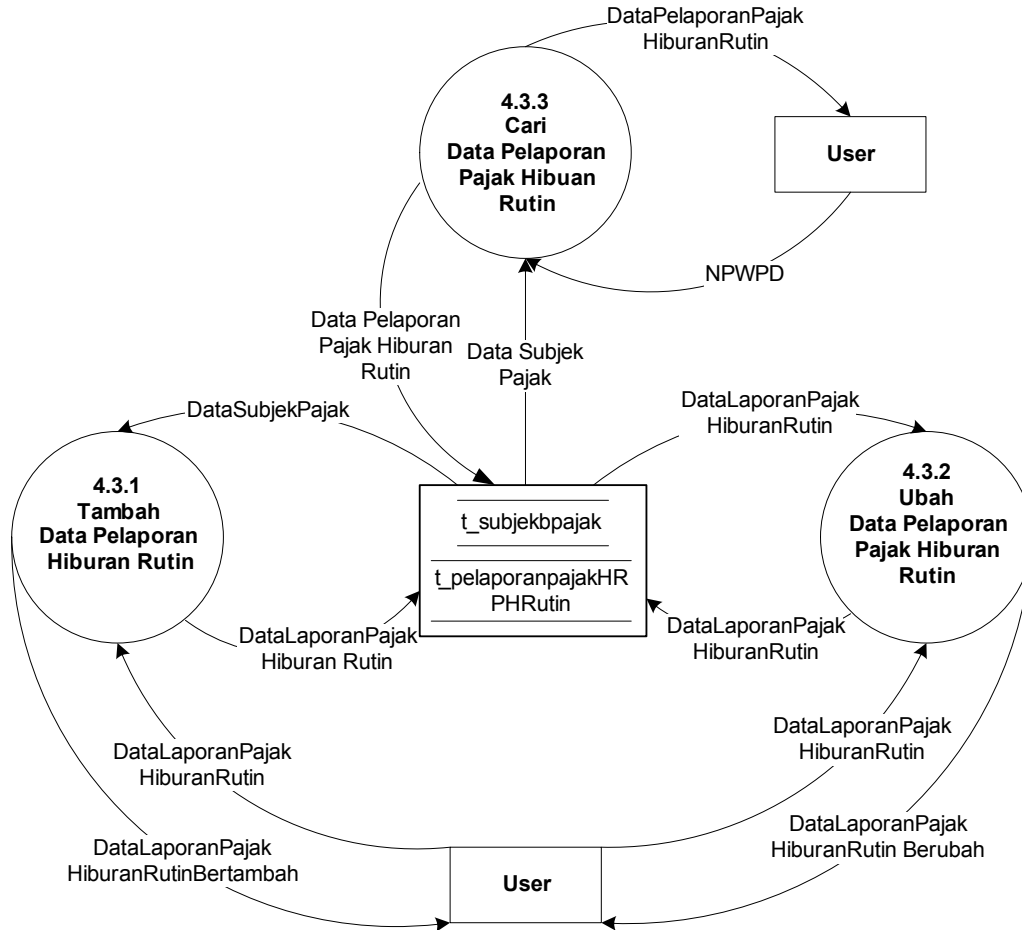
Gambar 3.11. DFD Level 3 Proses 4.2

Penjelasan:

- Proses 4.2.1 Tambah Data Pelaporan Pajak Restoran
 - Input : data pelaporan pajak restoran
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencatat data pelaporan pajak restoran ke dalam table t_pelaporanpajakHRPHRutin.
- Proses 4.2.2 Ubah Data Pelaporan Pajak Restoran
 - Input : data pelaporan pajak restoran
 - Output : data pelaporan pajak restoran
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengubah data pelaporan pajak restoran pada table t_pelaporanpajakHRPHRutin, apabila terdapat data yang tidak sinkron.
- Proses 4.2.3 Cari Data Pelaporan Pajak Restoran
 - Input : NPWPD
 - Output : data pelaporan pajak restoran

- o Deskripsi Proses:
proses ini berfungsi menampilkan data pelaporan untuk jenis pajak restoran untuk setiap wajib pajak.

3.1.10.3 Proses 4.3 Pendataan Wajib Pajak Hiburan Rutin



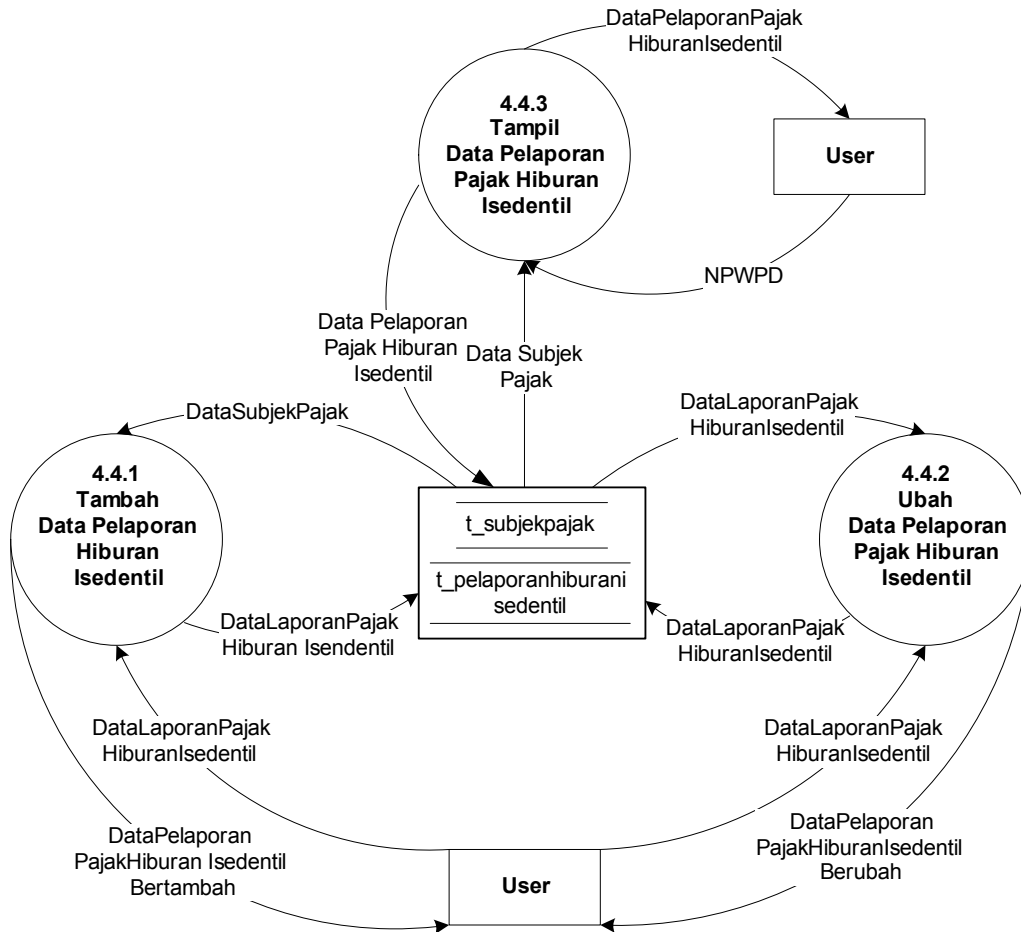
Gambar 3.12. DFD Level 3 Proses 4.3

Penjelasan:

- Proses 4.3.1 Tambah Data Pelaporan Pajak Hiburan Rutin
 - o Input : data pelaporan pajak hiburan rutin.
 - o Output : data subjek pajak
 - o Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencatat data pelaporan pajak hiburan rutin ke dalam table t_pelaporanpajakHRPHRutin.
- Proses 4.3.2 Ubah Data Pelaporan Pajak Hiburan Rutin
 - o Input : data pelaporan pajak hiburan rutin
 - o Output : data pelaporan pajak hiburan rutin
 - o Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengubah data pelaporan pajak hiburan rutin pada table t_pelaporanpajakHRPHRutin, apabila terdapat data yang tidak sinkron.
- Proses 4.3.3 Cari Data Pelaporan Pajak Hiburan Rutin
 - o Input : NPWPD

- Output : data pelaporan pajak hiburan rutin
- Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencari data pelaporan pajak untuk jenis pajak hiburan rutin untuk setiap wajib pajak

3.1.10.4 Proses 4.4 Pendataan WajibPajak Hiburan Isedentil



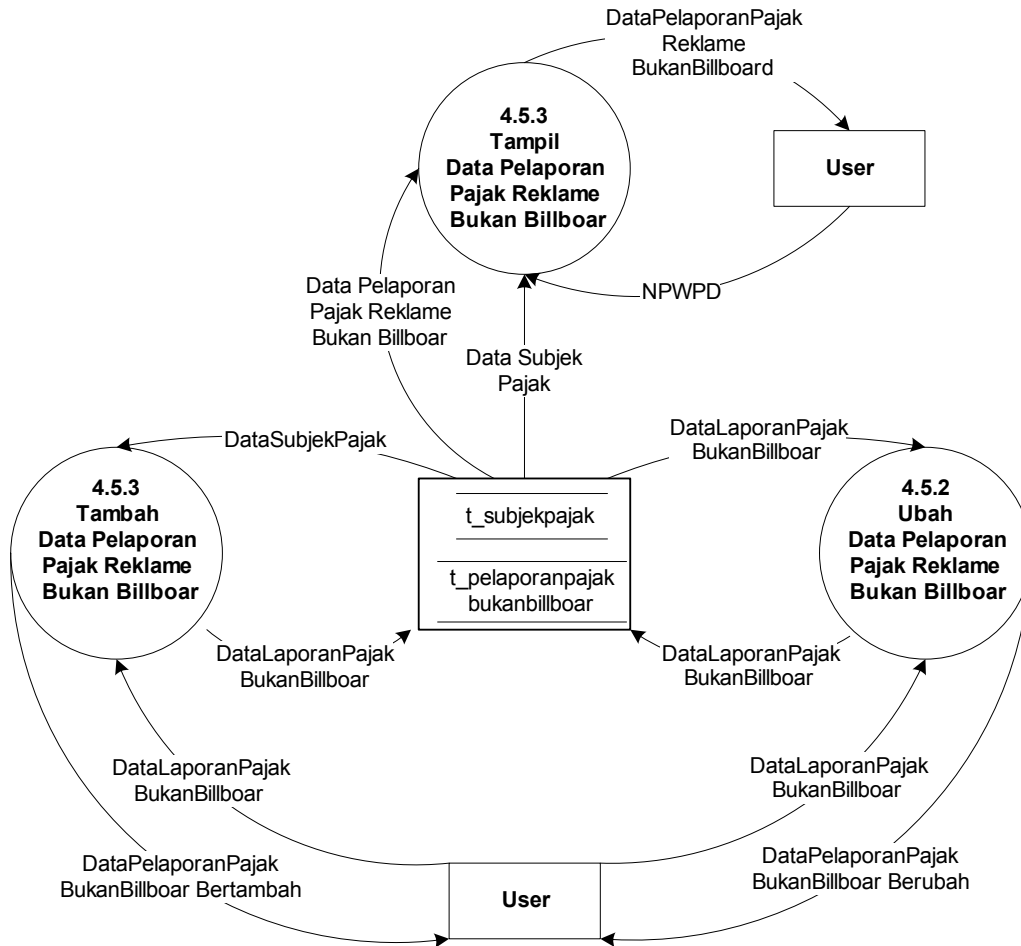
Gambar 3.13. DFD Level 3 Proses 4.4

Penjelasan:

- Proses 4.4.1 Tambah Data Pelaporan Pajak Hiburan Isedentil
 - Input : data pelaporan pajak hiburan isedentil
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencatat data pelaporan pajak hiburan isedentil ke dalam table t_pelaporanpajakhiburanisedentil.
- Proses 4.4.2 Ubah Data Pelaporan Pajak Hiburan Isedentil
 - Input : data pelaporan pajak hiburan isedentil
 - Output : data pelaporan pajak hiburan isedentil
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengubah data pelaporan pajak hiburan isedentil pada table t_pelaporanpajakhiburanisedentil, apabila terdapat data yang tidak sinkron.
- Proses 4.4.3 Cari Data Pelaporan Pajak Hiburan Isedentil

- Input : NPWPD
- Output : data pelaporan pajak hiburan isedentil
- Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencari data pelaporan pajak untuk jenis pajak hiburan isedentil untuk setiap wajib pajak.

3.1.10.5 Proses 4.5 Pendataan WajibPajak Reklame Bukan Billboard



Gambar 3.14. DFD Level 3 Proses 4.5

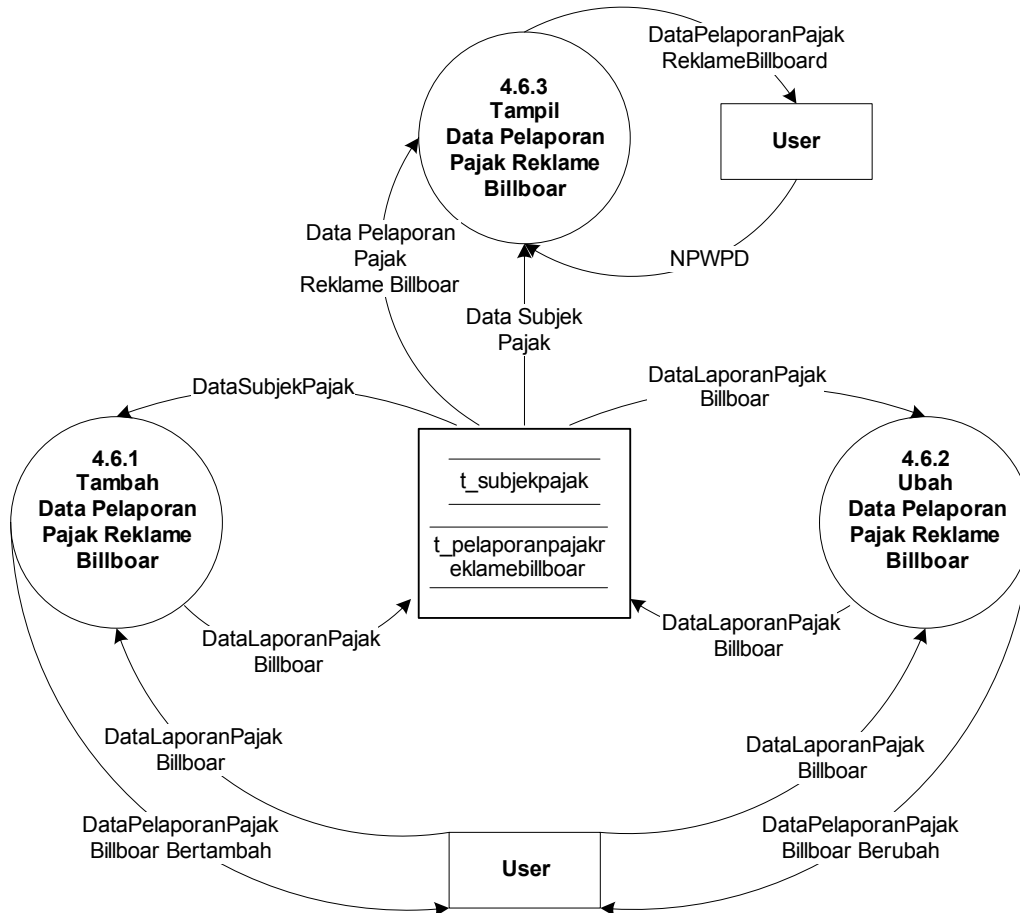
Penjelasan:

- Proses 4.5.1 Tambah Data Pelaporan Pajak Reklame Bukan Billboard
 - Input : data pelaporan pajak reklame bukan billboard
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencatat data pelaporan pajak reklame bukan billboard ke dalam table t_pelaporanpajakreklamebukanbillboard.
- Proses 4.5.2 Ubah Data Pelaporan Pajak Reklame Bukan Billboard
 - Input : data pelaporan pajak reklame bukan billboard
 - Output : data pelaporan pajak reklame bukan billboard
 - Deskripsi Proses:

Proses ini berfungsi mengubah data pelaporan pajak reklame bukan billboard pada table t_pelaporanpajakreklamebukanbillboard, apabila terdapat data yang tidak sinkron.

- Proses 4.5.3 Cari Data Pelaporan Pajak Reklame Bukan Billboard.
 - Input : NPWPD
 - Output : data pelaporan pajak reklame bukan billboard
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencari data pelaporan pajak untuk jenis pajak reklame bukan billboard untuk setiap wajib pajak.

3.1.10.6 Proses 4.6 Pendataan WajibPajak Reklame Billboard



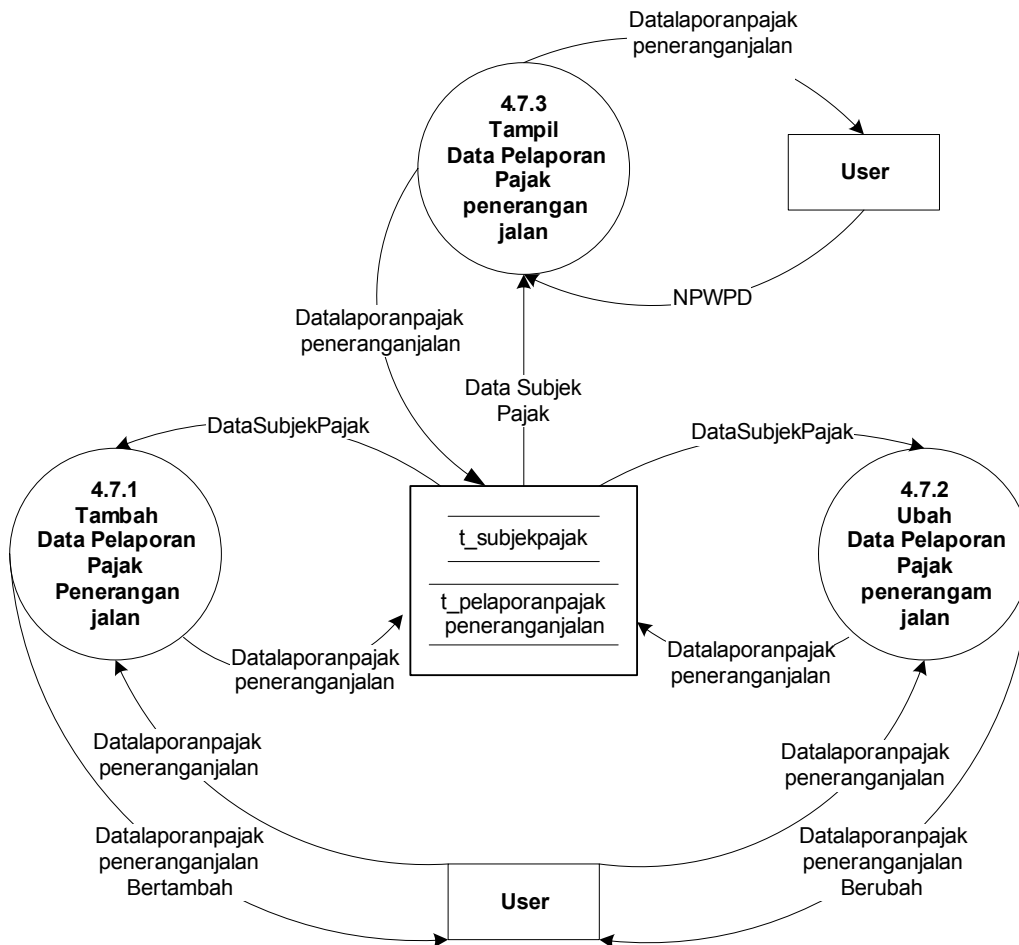
Gambar 3.15. DFD Level 3 Proses 4.6

Penjelasan:

- Proses 4.6.1 Tambah Data Pelaporan Pajak Reklame Billboard
 - Input : data pelaporan pajak reklame billboard
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencatat data pelaporan pajak reklame billboard ke dalam table t_pelaporanpajakreklamebillboard.
- Proses 4.6.2 Ubah Data Pelaporan Pajak Reklame Billboard
 - Input : data pelaporan pajak reklame billboard
 - Output : data pelaporan pajak reklame billboard

- Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengubah data pelaporan pajak reklame billboard pada table t_pelaporanpajakreklamebillboar, apabila terdapat data yang tidak sinkron.
- Proses 4.6.3 Cari Data Pelaporan Pajak Reklame Billboard
 - Input : NPWPD
 - Output : data pelaporan pajak reklame billboard
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencari data pelaporan pajak untuk jenis pajak reklame billboard untuk setiap wajib pajak.

3.1.10.7 Proses 4.7 Pendataan Wajib Pajak Penerangan Jalan



Gamba

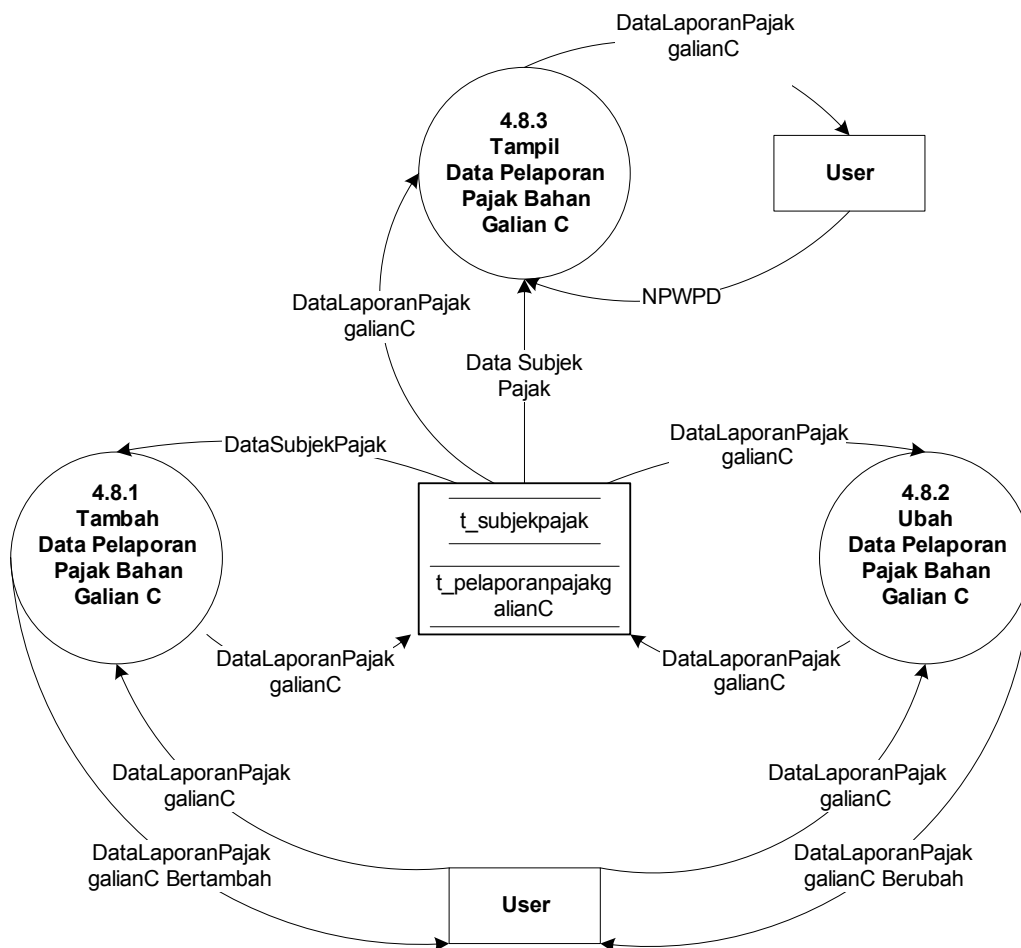
r 3.16. DFD Level 3 Proses 4.7

Penjelasan:

- Proses 4.7.1 Tambah Data Pelaporan Pajak Penerangan Jalan
 - Input : data pelaporan pajak penerangan jalan
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencatat data pelaporan pajak penerangan jalan ke dalam table t_pelaporanpajakpeneranganjalan
- Proses 4.7.2 Ubah Data Pelaporan Pajak Penerangan Jalan

- Input : data pelaporan pajak penerangan jalan
- Output : data pelaporan pajak penerangan jalan
- Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengubah data pelaporan pajak penerangan jalan pada table t_pelaporanpajakpeneranganjalan, apabila terdapat data yang tidak sinkron.
- Proses 4.7.3 Cari Data Pelaporan Pajak Penerangan Jalan
 - Input : NPWPD
 - Output : data pelaporan pajak penerangan jalan
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencari data pelaporan untuk jenis pajak penerangan jalan untuk setiap wajib pajak.

3.1.10.8 Proses 4.8 Pendataan WajibPajak Bahan Galian C



Gambar 3.17. DFD Level 3 Proses 4.8

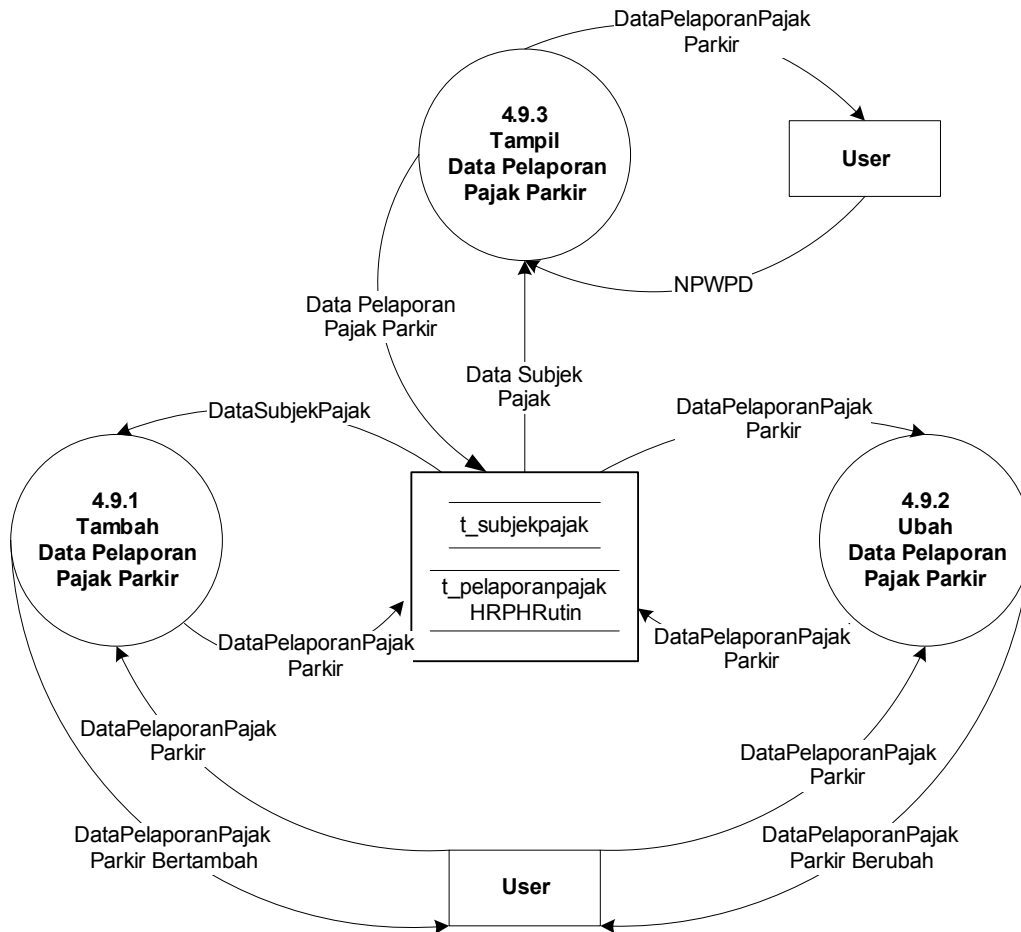
Penjelasan:

- Proses 4.8.1 Tambah Data Pelaporan Pajak Bahan Galian C
 - Input : data pelaporan pajak bahan galian C
 - Output : data subjek pajak
 - Deskripsi Proses:

Proses ini berfungsi mencatat data pelaporan pajak bahan galian c ke dalam table t_pelaporanpajakgalianC

- Proses 4.8.2 Ubah Data Pelaporan Pajak Bahan Galian C
 - Input : data pelaporan pajak bahan galian C
 - Output : data pelaporan pajak bahan galian C
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengubah data pelaporan pajak bahan galian C pada table t_pelaporanpajakgalianC, apabila terdapat data yang tidak sinkron.
- Proses 4.8.3 Cari Data Pelaporan Pajak Bahan Galian C
 - Input : NPWPD
 - Output : data pelaporan pajak bahan galian
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencari data pelaporan untuk jenis pajak bahan galian C untuk setiap wajib pajak.

3.1.10.9 Proses 4.9 Pendataan WajibPajak Parkir



Gambar 3.18. DFD Level 3 Proses 4.9

Penjelasan:

- Proses 4.1.1 Tambah Data Pelaporan Pajak Parkir
 - Input : data pelaporan pajak parkir
 - Output : data subjek pajak

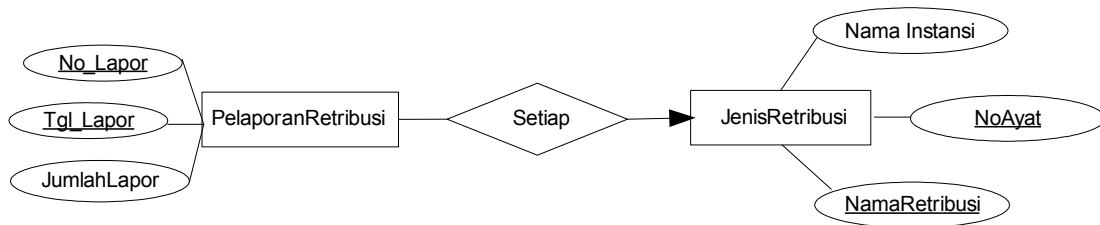
- Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mencatat data pelaporan pajak parkir ke dalam table t_pelaporanpajakHRPHRutin.
- Proses 4.1.2 Ubah Data Pelaporan Pajak Parkir
 - Input : data pelaporan parkir
 - Output : data pelaporan pajak parkir
 - Deskripsi Proses:
Proses ini berfungsi mengubah data pelaporan pajak parkir pada table t_pelaporanpajakHRPHRutin, apabila terdapat data yang tidak sinkron.
- Proses 4.1.3 Cari Data Pelaporan Pajak parkir
 - Input : NPWPD
 - Output : Data Pelaporan pajak parkir
 - Deskripsi Proses:
proses ini berfungsi menampilkan data pelaporan untuk jenis pajak parkir untuk setiap wajib pajak.

3.2 ER-Diagram

3.1.1 ER-Diagram Pajak

Untuk gambar ER- Diagram Pajak dapat dilihat di lampiran G

3.1.2 ER-Diagram Retribusi



Gambar 3.20. ER-Diagram Retribusi

Penjelasan:

Sistem ini memiliki 2 E-R yang saling berhubungan yaitu E-R Diagram untuk pajak dan E-R diagram untuk retribusi:

E-R Diagram untuk pajak memiliki 7 (tujuh) entitas yaitu entitas SubjekPajak, Kecamatan, Kelurahan, JenisPajak, Pajak, PenyetoranPajak, PenundaanPajak. Selain tujuh entitas tersebut terdapat 6 (enam) entitas yang terbentuk dari hubungan antar 2 (dua) entitas, yaitu entitas PelaporanP.Billboar, PelaporanP.BukanBillboar, PelaporanP.HRPHRutin, PelaporanP.HiburanIsedentil, PelaporanP.GalianC dan PelaporanP.Parkir.

E-R Diagram untuk Retribusi memiliki 2 (dua) Entitas, yaitu entitas PelaporanRetribusi dan JenisRetribusi.

Bab 4 Deskripsi Perancangan

4.1 Deskripsi Data

Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi berbasis basis data.

Tabel 4.1 Daftar Tabel Deskripsi Data Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi

No	Nama tabel	Deskripsi Isi	Jenis	Volume	Laju	Primary key	Con st
1	t_subjekpajak	Data Subjek Pajak	Transaksi	± 10.000	± 20 record per tahun	NPWPD, No_Urut.	-
2	t_pelaporanpajakHRPHRutin	Data Pelaporan Pajak untuk jenis pajak Hotel, Restoran, Parkir dan Pajak Hiburan Rutin	Transaksi	± 5.000.000	± 5000 record per tahun	NPWPD, no_skp, NamaPenaanPajak.	-
3	t_pelaporanpajakpeneranganjalan	Data Pelaporan Pajak Penerangan Jalan	Transaksi	± 100.000	± 6000 record pertahun	NPWPD, no_skp, NamaPenaanPajak	
4	t_pelaporanpajakGalianC	Data PelaporanPajak Bahan Galian C	Transaksi	± 5000	± 10 record pertahun	NPWPD, no_skp, NamaPenaanPajak	
5	t_pelaporanpajakhiburanisedentil	Data Pelaporan Pajak untuk Jenis Pajak Hiburan Isedentil	Transaksi	± 15.000	± 50 record per tahun	NPWPD, no_skp, NamaPenaanPajak	-
6	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboard	Data Pelaporan Pajak untuk jenis pajak reklame bukan billboard	Transaksi	± 1.000	± 50 record per tahun	NPWPD, no_skp, NamaPenaanPajak	-
7	t_pelaporanpajakreklamebillboard	Data Pelaporan Pajak untuk jenis pajak reklame billboard	Transaksi	± 2.000.000	± 6000 record per tahun	NPWPD, no_skp, NamaPenaanPajak	-
8	t_setoranpajak	Data Setoran Pajak	Transaksi	± 8.100.000	± 13.250 record pertahun	no_sspd	-
9	t_penundaanpajak	Data PenundaanPajak	Transaksi	± 1.000	± 500 record per tahun	no_penundaan	-
10	t_kecamatan	Data Nama Kecamatan dan Kode Kecamatan	Master	± 5	± 1 record Pertahun	nama_kecamatan, kode_kecamatan	-
11	t_kelurahan	Data Nama Kelurahan dan Kode Kelurahan	Master	± 39	± 1 record pertahun	nama_kelurahan	-
12	t_jenispajak	Data Nama Pajak Kode Pajak dan No Ayat	Master	± 7	-	namapajak, kodepajak, no_ayat	-
13	t_pajak	Data Besar Pajak	Master	± 33	± 3 record per tahun	Id_pajak, namapenaanpajak	-
14	t_pelaporanretribusi	Data Laporan Retribusi	Transaksi	± 100.000	± 1.000 record pertahun	no_lapor, namaretribusi, tanggallapor	-
15	t_jenisretribusi	Data Retribusi	Master	± 7	-	Namaretribusi,	

						no_ayat, namainstansi	
--	--	--	--	--	--	--------------------------	--

4.1.1 Definisi Domain/Type

Pada aplikasi ini definisi domain/type tidak ada.

4.1.2 Daftar Tabel Aplikasi

Di bawah ini akan ditampilkan daftar tabel basisdata yang ada dalam Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi.

Tabel 4.2 Daftar Tabel Basisdata Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi

No	Nama Tabel	Primary key	Data Store	E / R	Deskripsi isi
1	t_subjekpajak	No_urut NPWPD	<u>t_subjekpajak</u>		data subjek pajak
3	t_pelaporanpajakHRPHRutin	no_skp	<u>t_pelaporanpajakHRPHRutin</u>		data pelaporan pajak untuk jenis pajak hotel, restoran, parkir hiburan rutin
4	t_pelaporanpajakpeneranganjalan	no_skp	<u>t_pelaporanpajakpeneranganjalan</u>		data pelaporan pajak penerangan jalan
5	t_pelaporanpajakgalianC	no_skp	<u>t_pelaporanpajakgalianC</u>		data pelaporan pajak bahan Galian C

No	Nama Tabel	Primary key	Data Store	E / R	Deskripsi isi
6	t_pelaporanpajakhiburan Isedentil	no_skp	<u>t_pelaporanpajakhiburanisedentil</u>		data pelaporan pajak untuk jenis pajak hiburan isedentil
7	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboard	no_skp	<u>t_pelaporanpajakreklamebukanbillboard</u>		data pelaporan pajak untuk jenis pajak reklame bukan billboard
8	t_pelaporanpajakreklamebillboard	no_skp	<u>t_pelaporanpajakreklamebillboard</u>		data pelaporan pajak untuk jenis pajak reklame billboard
9	t_setoranpajak	no_sspd	<u>t_setoranpajak</u>		data setoran pajak
10	t_penundaanpajak	no_penundaan	<u>t_penundaanpajak</u>		data penundaan pajak
11	t_kecamatan	nama_kecamatan, kode_kecamatan	<u>t_kecamatan</u>		data nama kecamatan dan kode kecamatan

No	Nama Tabel	Primary key	Data Store	E / R	Deskripsi isi
12	t_kelurahan	nama_kelurahan	<u>t_kelurahan</u>		data nama kelurahan dan kode kelurahan
13	t_jenispajak	namapajak, kodepajak, no_ayat	<u>t_jenispajak</u>		data nama pajak kode pajak dan no_ayat
14	t_pajak	ID_pajak, namapengenaanpajak	<u>t_pajak</u>		data besar pajak
17	t_pelaporanretribusi	no_lapor, tgl lapor	<u>t_pelaporanretribusi</u>		data laporan retribusi
18	t_jenisretribusi	Namaretribusi, no_ayat	<u>t_jenisretribusi</u>		data jenis retribusi

4.2 Dekomposisi Fungsional Modul

Fungsi yang ada pada sistem ini seperti terlihat pada Tabel 4.3 Input - Proses - Output Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi

Tabel 4.3 Input - Proses - Output Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi

No	NoFungsi	Fungsi / Proses	Tabel Input	Data Input	Tabel Output	Data Output	Ket
1	1	Login	tuser	Namapengguna, katakunci			
2	3.1	Tambah Data Subjek Pajak dan Wajib Pajak		nama_sp, alamat_sp, jenispajak, nama_wp, alamat_wp, kecamatan, kelurahan, kabupaten, kodepos, namapajak, sistemajak, no_telp_hp_sp, no_telp_wp.	t_subjekpajak		Proses menambah data

3	3.2	Ubah Data Subjek Pajak Dan Wajib Pajak	t_subjekpajak	nama_sp, alamat_sp, jenispajak, nama_wp, alamat_wp, kecamatan, kelurahan, kabupaten, kodepos, namapajak, sistempajak, no_telp_hp_sp, no_telp_wp.	t_subjekpajak	NPWPD, nama_sp, alamat_sp, jenispajak, nama_wp, alamat_wp, kecamatan, kelurahan, kabupaten, no_telp_hp_sp, no_telp_wp, kodepos, namapajak, sistempajak, tgldaftar.	Proses mengubah data
4	3.3	Hapus Data Subjek Pajak Dan Wajib Pajak	t_subjekpajak	NPWPD	t_subjekpajak	NPWPD	Proses menghapus data
5	3.4	Cetak Kartu NPWPD	t_subjekpajak	NPWPD	-	NPWPD, nama_wp, alamat_wp	Proses mencetak
6	4.1.1	Tambah Data Pelaporan pajak Hotel	t_subjekpajak	NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuhtempo, masapajak, pokokpajak, namapajak.	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	NPWPD, namapajak, sistempajak, nama_wp, alamat_wp.	Proses menambah data
7	4.1.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Hotel	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	Namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuhtempo, pokokpajak. Masapajak, namapajak	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	NPWPD, No. SKP, namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuhtempo, masapajak, pokokpajak.	Proses mengubah data
8	4.1.3	Cari Data Wajib Pajak Hotel	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	NPWPD	-	No. SKP, namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuhtempo, masapajak, pokokpajak.	Proses pencarian
9	4.2.1	Tambah Data Pelaporan pajak Restoran	t_subjekpajak	NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuhtempo, masapajak, pokokpajak, namapajak.	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	NPWPD, namapajak, sistempajak, nama_wp, alamat_wp.	Proses penambahan
10	4.2.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Restoran	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	Namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuhtempo, pokokpajak. Masapajak, namapajak	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	NPWPD, No. SKP, namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuhtempo, masapajak, pokokpajak.	Proses pengubahan

11	4.2.3	Cari Data Wajib Pajak Restoran	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	NPWPD	-	No. SKP, namapengenaan pajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuhtempo, masapajak, pokokpajak.	Proses pencarian
12	4.3.1	Tambah Data Pelaporan pajak Hiburan Rutin	t_subjekpajak	NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuhtempo, masapajak, pokokpajak, namapajak.	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	NPWPD, namapajak, sistempajak, nama_wp, alamat_wp.	Proses penambahan
13	4.3.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Hiburan Rutin	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	Namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuhtempo, pokokpajak. Masapajak, namapajak	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	NPWPD, No. SKP, namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuhtempo, masapajak, pokokpajak.	Proses pengubahan
14	4.3.3	Cari Data Wajib Pajak Hiburan Rutin	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	NPWPD	-	No. SKP, namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuhtempo, masapajak, pokokpajak.	Proses pencarian
15	4.4.1	Tambah Data Pelaporan pajak Hiburan Isedentil	t_subjekpajak	NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak, jumlahpelaporan, tglpelaporan, tgljatuhtempo, tglpenyelenggaraan, masapajak, pokokpajak, namapajak.	t_pelaporanpajakhiburanisidentil	NPWPD, namapajak, sistempajak, nama_wp, alamat_wp.	Proses penambahan
16	4.4.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Hiburan Isedentil	t_pelaporanpajakhiburanisidentil	Namapengenaanpajak, jumlahpelaporan, tglpelaporan, tgljatuhtempo, tglpenyelenggaraan, pokokpajak. Masapajak, namapajak	t_pelaporanpajakhiburanisidentil	NPWPD, No. SKP, namapengenaanpajak, jumlahpelaporan, tglpelaporan, tgljatuhtempo, tglpenyelenggaraan, masapajak, pokokpajak.	

17	4.4.3	Cari Data Wajib Pajak Hiburan Isedentil	t_pelaporanpajakhiburanisidentil	NPWPD	-	No. SKP, namapengenaan pajak, jumlahpelaporan, tglpelaporan, tgljatuhtempo, tglpenyelenggaraan, masapajak, pokokpajak.	Proses pencarian
18	4.5.1	Tambah Data Pelaporan pajak Reklame Billboard	t_subjekpajak	NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak, nilaisewareklame, tglpelaporan, tgljatuhtempo, tglpenyelenggaraan, masapajak, pokokpajak, namapajak.	t_pelaporanpajakreklamebillboard	NPWPD, namapajak, sistempajak, nama_wp, alamat_wp.	Proses penambahan
19	4.5.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Reklame Billboard	t_pelaporanpajakreklamebillboard	Namapengenaanpajak, nilaisewareklame, tglpelaporan, tgljatuhtempo, tglpenyelenggaraan, pokokpajak. Masapajak, namapajak	t_pelaporanpajakreklamebillboard	NPWPD, No. SKP, namapengenaanpajak, nilaisewareklame, tglpelaporan, tgljatuhtempo, tglpenyelenggaraan, masapajak, pokokpajak.	Proses perubahan
20	4.5.3	Cari Data Wajib Pajak Reklame Billboard	t_pelaporanpajakreklamebillboard	NPWPD	-	No. SKP, namapengenaanpajak, nilaisewareklame, tglpelaporan, tgljatuhtempo, tglpenyelenggaraan, masapajak, pokokpajak.	Proses pencarian
21	4.6.1	Tambah Data Pelaporan pajak Reklame Bukan Billboard	t_subjekpajak	NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak, qtypenyelenggaraan, tglpelaporan, tgljatuhtempo, tglpenyelenggaraan, masapajak, pokokpajak, namapajak.	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboard	NPWPD, namapajak, sistempajak, nama_wp, alamat_wp.	Proses penambahan

22	4.6.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Reklame Bukan Billboar	t_pelaporanpajakreklamebukannbillboar	Namapengenaanpajak,qty penyelenggaraan, tglpelaporan, tgljatuh tempo, tglpenyelenggaraan, pokokpajak. Masapajak,namapajak	t_pelaporanpajakreklamebukannbillboar	NPWPD, No. SKP, namapengenaanpajak, qtypenyelenggaraan, tglpelaporan, tgljatuh tempo, tglpenyelenggaraan, masapajak, pokokpajak.	Proses pengubahan
23	4.6.3	Cari Data Wajib Pajak Reklame Bukan Billboar	t_pelaporanpajakreklamebukannbillboar	NPWPD	-	No. SKP, namapengenaanpajak, qtypenyelenggaraan, tglpelaporan, tgljatuh tempo, tglpenyelenggaraan, masapajak, pokokpajak.	Proses pencarian
24	4.7.1	Tambah Data Pelaporan Pajak Penerangan Jalan	t_subjekpajak	NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak, nilaijualTL, tglpelaporan, tgljatuh tempo, masapajak, pokokpajak,namapajak.	t_pelaporanpajakpeneranganjalan	NPWPD, namapajak, sistempajak, nama_wp, alamat_wp.	Proses penambahan
25	4.7.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Penerangan Jalan	t_pelaporanpajakpeneranganjalan	Namapengenaanpajak,nilaijualTL, tglpelaporan, tgljatuh tempo, pokokpajak. Masapajak,namapajak	t_pelaporanpajakpeneranganjalan	NPWPD, No. SKP, namapengenaanpajak, nilaijualTL, tglpelaporan, tgljatuh tempo, masapajak, pokokpajak.	Proses pengubahan
26	4.7.3	Cari Data Wajib Pajak Penerangan Jalan	t_pelaporanpajakpeneranganjalan	NPWPD	-	No. SKP, namapengenaanpajak, nilaijualTL, tglpelaporan, tgljatuh tempo, masapajak, pokokpajak.	Proses pencarian
27	4.8.1	Tambah Data Pelaporan Pajak Bahan Galian Gol C	t_subjekpajak	NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak, nilaijualBGC, tglpelaporan, tgljatuh tempo, masapajak, pokokpajak,namapajak.	t_pelaporanpajakgalianC	NPWPD, namapajak, sistempajak, nama_wp, alamat_wp.	Proses penambahan

28	4.8.3	Ubah Data Pelaporan Pajak Bahan Galian Gol C	t_pelaporanpajakpeneranganganC	Namapengenaanpajak,nilaijualBGC, tglpelaporan, tgljatuh tempo, pokokpajak. Masapajak,namapajak	t_pelaporanpajakgalianC	NPWPD, No. SKP, namapengenaanpajak, nilaijualBGC, tglpelaporan, tgljatuh tempo, masapajak, pokokpajak.	Proses pengubahan
29	4.8.3	Cari Data Wajib Bahan Galian Gol C	t_pelaporanpajakgalianC	NPWPD	-	No. SKP, namapengenaanpajak, nilaijualBGC, tglpelaporan, tgljatuh tempo, masapajak, pokokpajak.	Proses pencarian
30	4.9.1	Tambah Data Pelaporan pajak Parkir	t_subjekpajak	NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuh tempo, masapajak, pokokpajak,namapajak.	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	NPWPD, namapajak, sistemajak, nama_wp, alamat_wp.	Proses penambahan
31	4.9.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Parkir	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	Namapengenaanpajak,omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuh tempo, pokokpajak. Masapajak,namapajak	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	NPWPD, No. SKP, namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuh tempo, masapajak, pokokpajak.	
32	4.9.3	Cari Data Wajib Pajak Parkir	t_pelaporanpajakHRJGPHRutin	NPWPD	-	No. SKP, namapengenaanpajak, omsetbulanini, tglpelaporan, tgljatuh tempo, masapajak, pokokpajak.	Proses pencarian
33	5.1	Print Surat Ketetapan Self Assesment	t_pelaporanpajak, t_setoranpajak	-	-	Namapajak, masapajak, namawajibpajak, pokokpajak, tgljatuh tempo.	Fungsi mencetak
34	5.2	Print Surat Ketetapan Official Assesment	t_pelaporanpajak,	-	-	Namapajak, masapajak, namawajibpajak, pokokpajak, tgljatuh tempo.	Fungsi mencetak
35	6.1	Tambah Data Setoran Pajak	t_pelaporanpajak	NPWPD, namapajak, jmlsetor, pokokpajak,jmlwajibbayar, no.skp, sisa, status, tgljanji	t_setoranpajak	NPWPD, no.skp, tgljatuh tempo, pokokpajak.	Proses penambahan

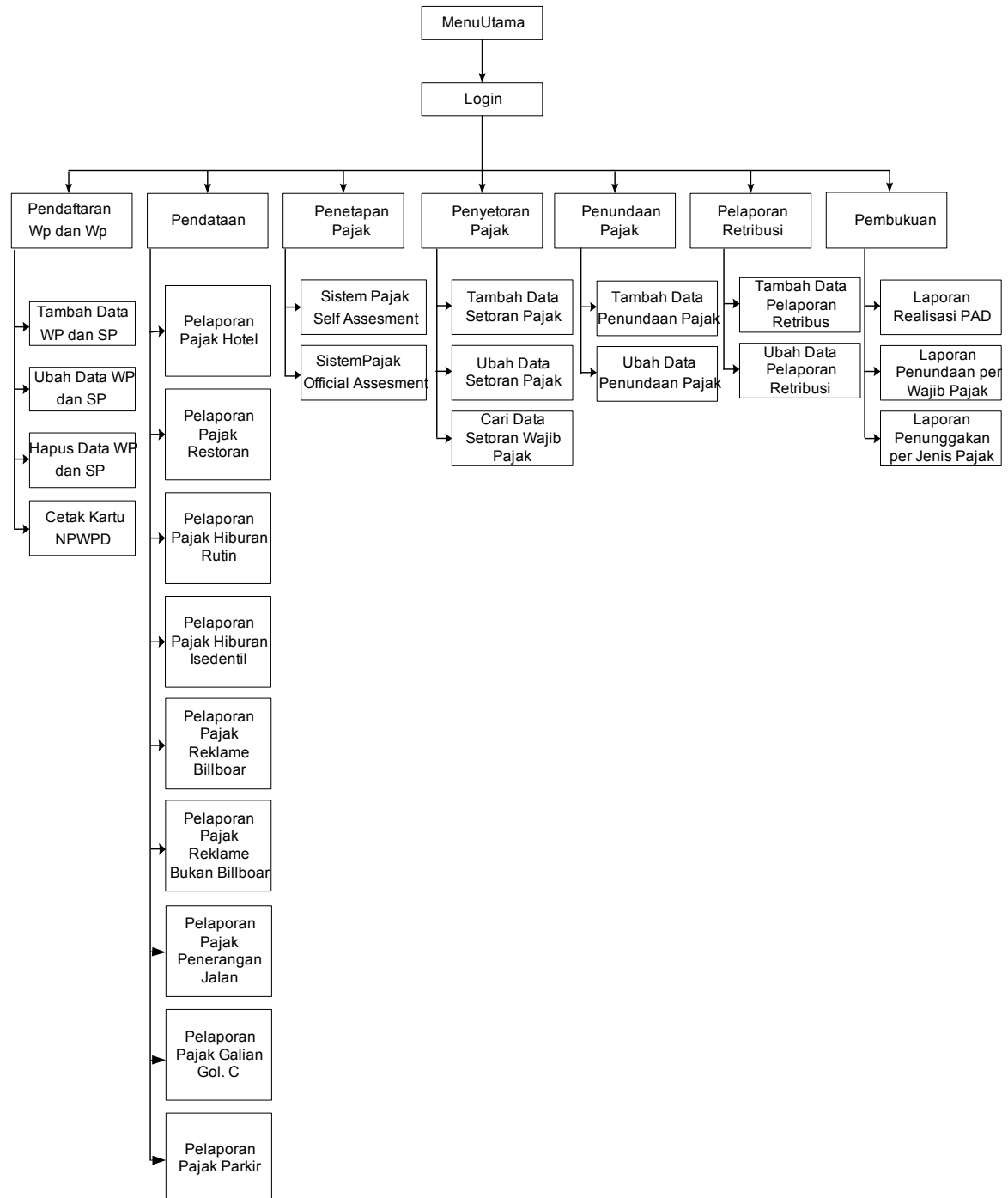
36	6.2	Ubah Data Setoran Pajak	t_setoranpajak	NPWPD, namapajak, jmlsetor, pokokpajak, jmlwajibbayar, no.skp, sisa, status, tgljanji	t_setoranpajak	NPWPD, namapajak, jmlsetor, pokokpajak, jmlwajibbayar, no.skp, sisa, status, tgljanji	Proses pengubahan
37	6.3	Cari Data Setoran Pajak	t_setoranpajak	NPWPD, tglpenyetoran, namapajak, jumlahpenyetoran, status, tglangsuran	t_setoranpajak	NPWPD, namapajak, jmlsetor, pokokpajak, jmlwajibbayar, no.skp, sisa, status, tgljanji	Proses pencarian
38	7.1	Tambah Data Penundaan Pajak	t_pelaporanpajak	NPWPD, nama_WP, jmlpenundaan, tgljanji, alasan	t_penundaanpajak	NPWPD, nama_WP, pokokpajak	Proses penambahan
39	7.2	Ubah Data Penundaan Pajak	t_penundaanpajak	NPWPD, jumlahpenundaan, tglpenundaan, tglperjanjian, alasan	t_penundaanpajak	NPWPD, jumlahpenundaan, pokokpajak, tglpenundaan, tglperjanjian, alasan	Proses pengubahan
40	8.1	Tambah Data Pelaporan Retribusi	t_jenisretribusi	namaretribusi, tglapor, jmlapor	t_pelaporanretribusi	Namaretribusi, namainstansi	Proses penambahan
41	8.2	Ubah Data Pelaporan Retribusi	t_pelaporanretribusi	namaretribusi, tglapor, jmlapor	t_pelaporanretribusi	namaretribusi, tglapor, jmlapor, namainstansi	Proses pengubahan
42	9.1	Laporan Realisasi penerimaan PAD	t_pelaporanretribusi t_setoranpajak t_jenisretribusi t_jenispajak			NamaRetribusi, NamaPajak, Ayat, JumlahPenyetoran, JumlahPenerimaan, tglpenyetoran	Proses mencetak laporan
43	9.2	Laporan Penundaan per Wajib Pajak	t_penundaanpajak	-	-	NPWPD, namawp, jumlahpenundaan, tglpenundaan.	Proses mencetak laporan
44	9.3	Laporan Tunggakan Pajak per Jenis Pajak	t_setoranpajak	-	-	namapajak, pokokpajak, no_ayat, jumlahpenyetoran, sisa	Proses mencetak laporan

Keterangan fungsional rinci akan dituliskan di Lampiran B.

4.3 Spesifikasi Kebergantungan Antar Layar

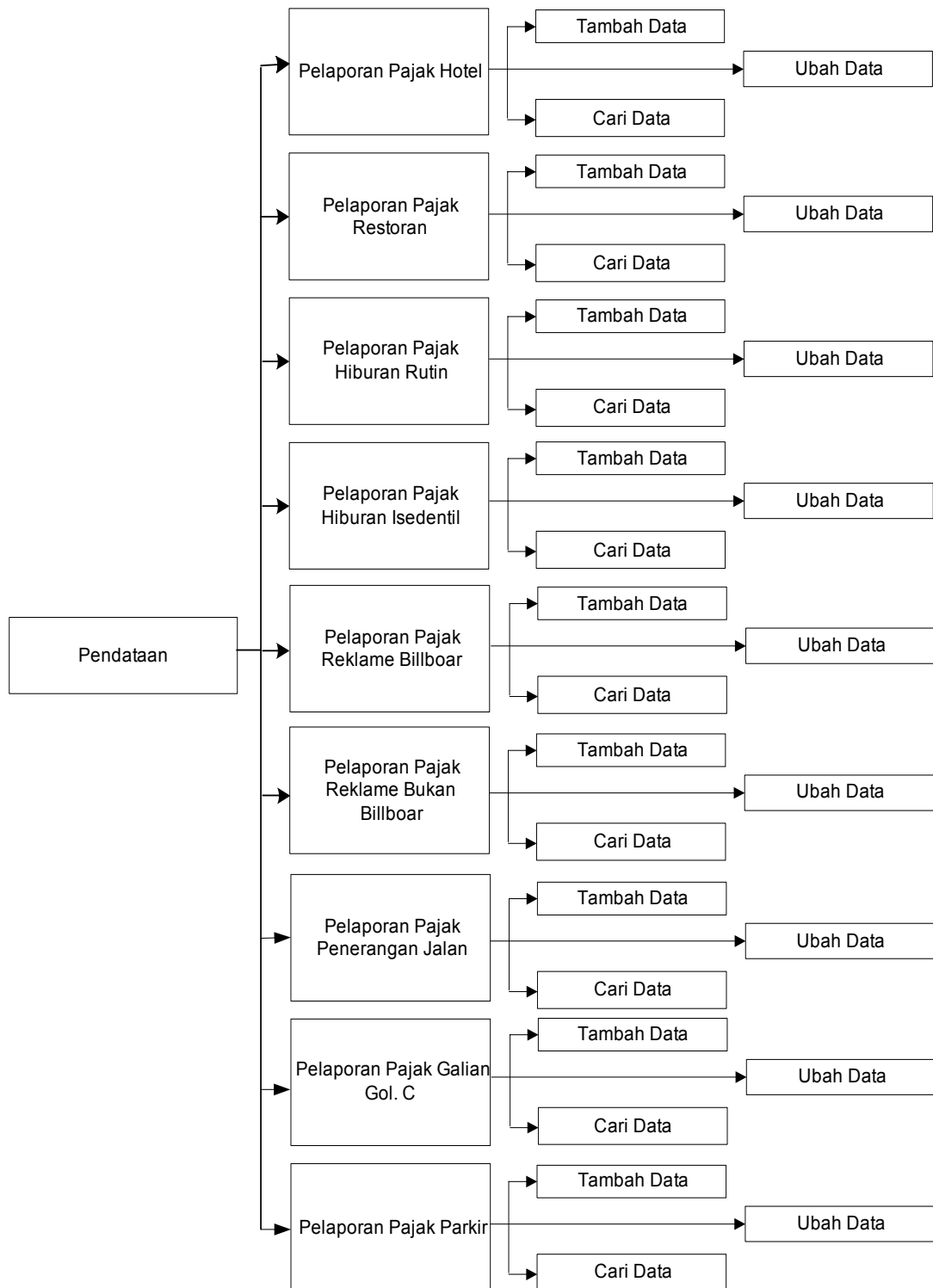
Ketergantungan antar layar pada sistem ini dapat dilihat pada gambar 4.1 di bawah ini.

4.3.1 Spesifikasi Layar Utama



Gambar 4.1 Spesifikasi Kebergantungan Antar Layar (layar utama)

4.3.2 Spesifikasi Layar Pendataan



Gambar 4.2 Spesifikasi Kebergantungan Antar Layar (layar pendataan)

4.4 Struktur Menu

Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi ini terdiri dari menu utama dan sub menu. Ada pun struktur menu pada aplikasi ini secara umumnya dapat kita lihat seperti di bawah ini.

Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi

```
--- Halaman utama Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan retribusi
    ---- Halaman Login
        ---- Pendaftaran
            ---- Wajib Pajak dan subjek Pajak
        ---- Pendataan
            ---- Pajak Hotel
            ---- Pajak Restoran
            ---- Pajak Hiburan
                ---- Hiburan Rutin
                ---- Hiburan Isedentil
            ---- Pajak Reklame
                ---- Reklame Non Billboar
                ---- Ubah Billboar
            ---- Penerangan Jalan
            ---- Pajak Galian C
            ---- Pajak Parkir
        ---- Penetapan
            ---- Sistem Pajak Self Assesment (CS)
            ---- Sistem Pajak Official Assesment (SKP)
        ---- Penyetoran
            ---- Data Penyetoran
        ---- Penundaan
            ---- Data Penundaan
        ---- Retribusi
            ---- Pelaporan retribusi
        ---- Pembukuan
        ---- Laporan Realisasi Penerimaan PAD
            ---- Laporan Penundaan per Wajib Pajak
        ---- Laporan Tunggakan Pajak per Jenis Pajak
```

Bab 5 Implementasi dan Pengujian

5.1 Spesifikasi Kebergantungan Antar Modul

Tidak ada.

5.2 Struktur Direktori dan Deskripsi File

Tabel 5.2. Daftar Direktori dan File Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi

Nama Direktori	Nama File	Nama Modul	Nama Fungsi	Keterangan
TA	frmlogin.frm	-	Login	1 file untuk 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmpendaftaranwp.frm	-	Pencatatan data pendaftaran	1 file untuk 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmpendataanhotel.frm	-	Pencatatan data pendataan pajak hotel	1 file untuk 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmpendataanrestoran.frm	-	Pencatatan data pendataan pajak pajak restoran	1 file untuk 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmhiburanrutin.frm	-	Pencatatan data pendataan pajak hiburan rutin	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmpendataanhiburanisedentil.frm	-	Pencatatan data pendataan pajak hiburan isedentil	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmreklamebillboard.frm	-	Pencatatan data pendataan pajak reklame billboard	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmreklamenonbillboard.frm	-	Pencatatan data pendataan pajak reklame bukan billboard	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmpendataanpeneranganjalan.frm	-	Pencatatan data pendataan pajak penerangan jalan	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmpendataangalianGolC.frm	-	Pencatatan data pendataan pajak galian Gol. C	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmpendataanparkir.frm	-	Pencatatan data pendataan pajak parkir	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul

Nama Direktori	Nama File	Nama Modul	Nama Fungsi	Keterangan
	frmpenetapanofficial.frm	-	Penetapan Pajak sistem Official Assesment	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmpenapanself.frm	-	Penetapan pajak sistem self assesment	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmpenyetoran.frm	-	Pencatatan data penysetoran pajak	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmpenundaan.frm	-	Pencatatan data penundaan pajak	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmpelaporanretribusi.frm	-	Pencatatan data pelaporan retibusi	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmcetakPADbulan.frm	-	Mencetak laporan Realisasi PAD perbulan	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmcetakPADtahun.frm	-	Mencetak laporan realisasi PAD pertahun	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmcetakpenundaan.frm	-	Mencetak Laporan penundaan	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul
	frmcetakpenunggakan.frm	-	Mencetak Laporan penunggakan	1 file mempunyai 1 fungsi dan tidak ada nama modul

Rincian daftar direktori dan file aplikasi pada lampiran C

5.3 Pengujian dan Hasilnya

Implementasi dilakukan sesuai dengan deskripsi perancangan. Tetapi ada perubahan pada perancangan dalam implementasi ini itu hanya terjadi pada interface atau tampilannya saja . Pengujian dilakukan setelah tahap implementasi selesai, pelaksanaan dan hasil pengujian secara lengkap ada pada lampiran D.

Bab 6 Kesimpulan dan Saran

6.1 Kesimpulan

Setelah melakukan pengembangan terhadap aplikasi ini, maka dapat disimpulkan bahwa:

- Sistem ini dapat melakukan pencatatan data pendaftaran subjek pajak dan wajib pajak.
- Sistem ini dapat mencetak kartu NPWPD.
- Sistem ini dapat melakukan pencatatan data wajib pajak setiap jenis pajak.
- Sistem ini dapat mencetak surat ketetapan untuk sistem pajak *Self Assesment* dan *Official Assesment*.
- Sistem ini dapat mencatat data penyetoran pajak per wajib pajak dan per jenis pajak.
- Sistem ini dapat mencatat data setoran pencicilan pajak oleh wajib pajak.
- Sistem ini dapat mencatat data penundaan pajak oleh wajib pajak.
- Sistem ini dapat mencatat data pelaporan retribusi untuk setiap jenis retribusi.
- Sistem ini dapat membuat laporan Realisasi Penerimaan PAD pertahun.
- Sistem ini dapat membuat laporan penunggakan per wajib pajak.
- Sistem ini dapat membuat laporan penundaan per jenis pajak.

6.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan untuk penyempurnaan dari sistem ini :

- Selain mengolah data pajak dan retribusi sebaiknya sistem ini juga mengolah data yang termasuk sumber-sumber pendapatan asli daerah yang lain.
- Untuk pengembangan kedepannya, sebaiknya sistem ini dibuat berbasis Online, terutama untuk proses pendataan dan penyetoran. Dengan asumsi supaya wajibpajak dapat melakukan transaksi dimanapun berada.

Lampiran A Perancangan Rinci Tabel

A.1 Spesifikasi Tabel t_subjekpajak

Nama tabel : t_subjekpajak
 Deskripsi isi : Data transaksi pendaftaran subjek pajak
 Primary Key : NPWPD
 Volume : ± 10.000
 Perkiraan Laju : ± 20 record per tahun

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
Nomor_Urut	nomor urut pendaftaran	int(10)	Tidak		
Nama_Pengelola	nama pengelola/nama subjek pajak	varchar(50)	tidak		
Alamat_SP	nama alamat subjek pajak	varchar(225)			
No_Telp_HP_SP	nomor telp/hp pengelola	int(11)	tidak		
NPWPD	nomor pokok wajib pajak	varchar(20)			PK
Nama_WP	nama wajib pajak atau badan usaha	varchar(50)	tidak		
Nama_Pajak	nama atau jenis pajak	varchar(50)	tidak		
Alamat_WP	nama alamat wajib pajak	varchar(225)	tidak		
Kabupaten	nama kabupaten	varchar(30)			
No_telp	nomor telepon wajib pajak	int(11)			
KodePos	kode pos	int(5)			
Sistem_Pajak	sistem pajak	varchar(50)	tidak		
Tanggal_Daftar	tanggal melakukan pendaftaran	date	tidak		
Kecamatan	nama kecamatan	varchar(50)	tidak		
Kelurahan	nama kelurahan	varchar(50)	tidak		

A.2 Spesifikasi Tabel t_pelaporanpajakHRPHRutin

Nama tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin
 Deskripsi isi : Data Transaksi Pelaporan Pajak untuk jenis Hotel, Restoran, Parkir, Hiburan Rutin
 Primary Key : NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak.
 Volume : ± 5.000.000
 Perkiraan Laju : ± 6000 record per tahun

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
no_spt	nomr surat pemberitahuan	int(10)	tidak		
no_skp	nomor surat ketetapan	varchar(10)	tidak		PK
NPWPD	nomor pokok wajib pajak daerah	varchar(20)	tidak		PK
namapengenaanpajak	nama kegiatan/usaha yang dikenakan pajak	varchar(30)	tidak		PK
tglpelaporan	tanggal melakukan pelaporan	date			
tgljatuhtempo	tanggal batas akhir melakukan penyetoran	date		0	
omsetsdbulanlalu	omset sampai dengan bulan lalu	double		0	
pokokpajak	jumlah pajak terhutang	double		0	
Nama_pajak	nama atau jenis pajak	varchar(50)			

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
Masapajak	masa berlakunya pajak	date			

A.3 Spesifikasi Tabel t_pelaporanpajakpeneranganjalan

Nama tabel : t_pelaporanpajakpeneranganjalan
 Deskripsi isi : Data Transaksi Pelaporan pajak untuk jenis pajak peneranganjalan
 Primary Key : NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak.
 Volume : ± 15.000
 Perkiraan Laju : ± 50 record per tahun

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
no_spt	nomor surat pemberitahuan	int(10)	tidak		
no_skp	nomor pendataan	varchar(10)	tidak		PK
NPWPD	nomor pokok wajib pajak daerah	varchar(20)	tidak		PK
namapengenaanpajak	nama kegiatan/usaha yang dikenakan pajak	varchar(30)	tidak		PK
tglpelaporan	tanggal pelaporan	date	tidak		
tgljatuh tempo	tanggal jatuh tempo	date	tidak		
nilaijualTL	nilai jual tenaga listrik	double		0	
pokokpajak	jumlah pajak terhutang	double		0	
Nama Pajak	nama atau jenis pajak	varchar(50)			
Masapajak	masa berlakunypajak	date			

A.4 Spesifikasi Tabel t_pelaporanpajakgalianC

Nama tabel : t_pelaporanpajakgalianC
 Deskripsi isi : Data Transaksi Pelaporan pajak untuk jenis pajak bahan galian gol C
 Primary Key : NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak.
 Volume : ± 15.000
 Perkiraan Laju : ± 50 record per tahun

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
no_spt	nomor surat pemberitahuan	int(10)	tidak		
no_skp	nomor pendataan	varchar(10)	tidak		PK
NPWPD	nomor pokok wajib pajak daerah	varchar(20)	tidak		PK
namapengenaanpajak	nama kegiatan/usaha yang dikenakan pajak	varchar(30)	tidak		PK
tglpelaporan	tanggal pelaporan	date	tidak		
tgljatuh tempo	tanggal jatuh tempo	date	tidak		
nilaijualBGC	nilai jual bahan galian c	double		0	
pokokpajak	jumlah pajak terhutang	double		0	
Nama Pajak	nama atau jenis pajak	varchar(50)			
Masapajak	masa berlakunya pajak	date			

A.5 Spesifikasi Tabel t_pelaporanpajakhiburanisedentil

Nama tabel : t_pelaporanpajakhiburanisedentil
 Deskripsi isi : Data Transaksi Pelaporan pajak untuk jenis pajak hiburan isedentil
 Primary Key : NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak.
 Volume : ± 15.000
 Perkiraan Laju : ± 50 record per tahun

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
no_spt	nomor surat pemberitahuan	int(10)	tidak		
no_skp	nomor pendataan	varchar(10)	tidak		PK
NPWPD	nomor pokok wajib pajak daerah	varchar(20)	tidak		PK
namapengenaanpajak	nama kegiatan/usaha yang dikenakan pajak	varchar(30)	tidak		PK
tglpelaporan	tanggal pelaporan	date	tidak		
tgljatuh tempo	tanggal jatuh tempo	date	tidak		
tglpenyelenggaraan	tanggal penyelenggaraan	date			
jumlahpelaporan	jumlah pelaporan	double		0	
pokokpajak	jumlah pajak terhutang	double		0	
Nama_Pajak	nama atau jenis pajak	varchar(50)			
Masapajak	masa berlakunya pajak	date			

A.6 Spesifikasi Tabel t_pelaporanpajakreklamebukanbillboard

Nama tabel : t_pelaporanpajakreklamebukanbillboard
 Deskripsi isi : Data transaksi Pelaporan pajak reklame bukan billboard
 Primary Key : NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak.
 Volume : ± 1000 record
 Perkiraan Laju : ± 50 record per tahun

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
no_spt	nomr surat pemberitahuan	int(10)	tidak		
no_skp	nomor pendataan	varchar(10)	tidak		PK
NPWPD	nomor pokok wajib pajak daerah	varchar(20)	tidak		PK
Namapengenaanpajak	nama kegiatan/usaha yang dikenakan pajak	varchar(30)	tidak		PK
tglpelaporan	tanggal pelaporan	date			
tgljatuh tempo	tanggal jatuh tempo	date			
Masapenyelenggaraan	tanggal penyelenggaraan	date			
Qtypenyelenggaraan	jumlah penyelenggaraan pajak	int(5)			
pokokpajak	jumlah pajak terhutang	double		0	
Nama_Pajak	nama atau jenis pajak	varchar(50)			
Masapajak	masa berlakunya pajak	date			

A.7 Spesifikasi Tabel t_pelaporanpajakreklamebillboar

Nama tabel : t_pelaporanpajakreklamebillboar
 Deskripsi isi : Data transaksi pelaporan pajak untuk jenis pajak reklame billboard
 Primary Key : NPWPD, no_skp, namapengenaanpajak.
 Volume : ± 2.000.000
 Perkiraan Laju : ± 6000 record per tahun

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
no_spt	nomor surat pemberitahuan	int(10)	tidak		
no_skp	nomor pendataan	varchar(10)	tidak		PK
npwpd	nomor pokok wajib pajak daerah	varchar(20)	tidak		PK
Namapengenaanpajak	nama kegiatan/usaha yang dikenakan pajak	varchar(30)	tidak		PK
tglpelaporan	tanggal pelaporan	date			
tgjljatuhtempo	tanggal jatuh tempo	date			
Masapenyelenggara	tanggal penyelenggaraan	date			
Nilai sewa reklame	nilai yang didapat dari nilai strategis reklame ditambah nilai jual objek pajak reklame	double		0	
pokokpajak	jumlah pajak terhutang	double		0	
Nama Pajak	nama atau jenis pajak	varchar(50)			
Masapajak	masa berlakunya pajak	date			

A.8 Spesifikasi Tabel t_setoranpajak

Nama tabel : t_setoranpajak
 Deskripsi isi : Data transaksi penyetoran pajak
 Primary Key : no_sspd, NPWPD
 Volume : ± 8.100.000
 Perkiraan Laju : ± 13.250 record pertahun

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
NPWPD	nomor pokok wajib pajak daerah	varchar(20)	tidak		PK
no_sspd	nomor penyetoran pajak	int(10)	tidak		PK
no_skp	nomor surat ketetapan	varchar(10)			
id_pajak	id pajak	varchar(50)	tidak		PK
tglpenyetoran	tanggal melakukan penyetoran	date			
jmlhpenyetoran	jumlah yang disetor	double		0	
sis	sis	double		0	
status	status	varchar(20)			
tglangsuran	tanggal janji melakukan pembayaran angsuran pajak	date			
pokokpajak	jumlah pajak terhutang	double			

A.9 Spesifikasi Tabel t_penundaanpajak

Nama tabel : t_penundaanpajak
Deskripsi isi : Data transaksi Penundaan Pajak
Primary Key : no_penundaan
Volume : ± 1.000
Perkiraan Laju : ± 500 record per tahun

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
NPWPD	nomor pokok wajib pajak daerah	varchar(16)	tidak		FK
no_penundaan	nomor melakukan penundaan	int(10)	tidak		PK
tglpenundaan	tanggal melakukjan penundaan	date			
jumlahpenundaan	jumlah pajak terutang yang ditunda pembayarannya	double			
tglperjanjian	tanggal janji bayar	date			
Alasan	alasan	varchar(255)			
Nama_WP	nama wajib pajak	varchar(50)			

A.10 Spesifikasi Tabel t_kecamatan

Nama tabel : t_kecamatan
Deskripsi isi : nama kecamatan, kode kecamatan
Primary Key : nama_kecamatan, kode_kecamatan
Volume : ± 5
Perkiraan Laju : ± 1 record Pertahun

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
kecamatan	nama kecamatan	varchar(30)	tidak		PK
kode_kecamatan	kode kecamatan	int	tidak		PK

A.11 Spesifikasi Tabel t_kelurahan

Nama tabel : t_kelurahan
Deskripsi isi : Data Master Kelurahan
Primary Key : kelurahan
Volume : ± 39
Perkiraan Laju : ± 1 record pertahun

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
kelurahan	nama kelurahan	varchar(50)	tidak		PK
kode_kelurahan	kode kelurahan	int	tidak		
kecamatan	nama kecamatan	varchar(50)			
kode_kecamatan	kode kecamatan	int			

A.12 Spesifikasi Tabel t_jenispajak

Nama tabel : t_jenispajak
Deskripsi isi : Data master jenis pajak
Primary Key : namapajak, kodepajak, no_ayat
Volume : ± 7
Perkiraan Laju : -

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
namapajak	nama pajak	varchar(50)	tidak		PK
kode_pajak	kode pajak	int(2)	tidak		PK
no_ayat	nomor ayat	varchar(6)	tidak		PK

A.13 Spesifikasi Tabel t_pajak

Nama tabel : t_pajak
Deskripsi isi : Data Master Besar Pajak
Primary Key : id_pajak, namapengenaanpajak
Volume : ± 33
Perkiraan Laju : ± 3 record per tahun

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
id_pajak	nomor id pajak	varchar(5)	tidak		PK
namapengenaanpajak	nama kegiatan atau usaha yang dikenai pajak	varchar(30)	tidak		PK
namapajak	namapajak	varchar(50)	tidak		
besarajak	besar tarif pajak	double	tidak		

A.14 Spesifikasi Tabel t_pelaporanretribusi

Nama tabel : t_pelaporanretribusi
Deskripsi isi : nama kelurahan, kode kelurahan
Primary Key : nama_kelurahan
Volume : ± 100.000
Perkiraan Laju : ± 1.000 record pertahun

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
No lapor	nomor melakukan pelaporan	int(10)	tidak		PK
namaretribusi	nama retribusi	varchar(50)	tidak		
tgllapor	tanggal pelaporan	date	tidak		
jumlahpenerimaan	jumlah penerimaan	double		0	

A.15 Spesifikasi Tabel t_jenisretribusi

Nama tabel : t_jenisretribusi
Deskripsi isi : data master jenis retribusi
Primary Key : no_retribusi, ayat
Volume : ± 7
Perkiraan Laju : relatif tetap

Daftar Field

Nama field	Deskripsi Isi	Type dan Length	Boleh NULL	Default	Ket
Namaretribusi	nama atau jenis retribusi	varchar(50)	tidak		PK
No_ayat	ayat retribusi	varchar(6)	tidak		PK
namainstansi	nama instansi	varchar(50)			

Lampiran B Perancangan Rinci Fungsional

B.1 Spesifikasi Fungsi/Proses 1

Identifikasi>Nama : Fungsi Login
Deskripsi Isi : Verifikasi username, password dan hak akses
Jenis : Form Entry columnar

B.1.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : tuser

B.1.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.1.3 Spesifikasi Layar Utama

The screenshot shows a web browser window titled "Login". Inside the window, there is a logo of a pentagon on the left. To the right of the logo, the text "DINAS PENDAPATAN DAERAH KABUPATEN LINGGA" is displayed. Below this, the word "Login" is centered. There are two input fields: "Nama Pengguna" and "Kata Kunci". At the bottom, there are two buttons: "Masuk" and "Keluar".

B.1.4 Spesifikasi Query

Query = "select * from tuser where namapengguna = Nama Pengguna and katakunci=password(Kata Kunci)"

B.1.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/ O	Format	Validasi	Keterangan
Nama Pengguna	User Name	tuser	I			
Kata Kunci	Password	tuser	I		*	Tampilnya dalam bentuk *

B.1.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
txtUser	Text box	Diisi dengan user id
txtPass	Text box	Diisi dengan password yang akan muncul dengan *
cmdMasuk	Command Button	Jika diklik akan kehalaman validitas user, jika valid akan menuju ke halaman sesuai dengan hak aksesnya
cmbKeluar	Command Button	Jika diklik maka akan keluar aplikasi

B.1.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field kosong	Masukan Nama dan Kata Kunci Anda
2	Kesalahan validasi	Maaf Anda Tidak Bisa Mengakses Aplikasi Ini
2	Klik button keluar	Apakah Anda Yakin? Yes/No
3	Fileld pengguna kosong	Anda Belum Memasukan Nama
4	Filed kata kunci kosong	Anda Belum Memasukan Kata Kunci

B.1.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmbMasuk

Event : click

Initial State (IS):

Final State (FS): Akan muncul menu sesuai hak akses

Spesifikasi Proses/algorithm:

```
if Validasi benar then
    tampil menu sesuai hak akses
else
    pesan"Maaf Anda Tidak dapat mengakses aplikasi ini"
```

B.1.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.2 Spesifikasi Fungsi/Proses 3.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Pendaftaran Subjek Pajak dan Wajib Pajak
 Deskripsi Isi : Menambah data transaksi pendaftaran SP dan WP
 Jenis : Form Entry columnar

B.2.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel :

B.2.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.2.3 Spesifikasi Layar Utama

Nomor	NPWPD	Nama_Pengelola	Alamat_Pengelola

B.2.4 Spesifikasi Query

Query = "insert into t_subjekpajak values(",Nama Pengelola, alamatpengelola, notelppengelola, NPWPD, namawajibpajak , jenispajak, alamatwajibpajak, kabupaten, notelpwajibpajak, kodepos, sistempajak, tgldaftar, kecamatan, kelurahan")"

B.2.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
Nama Pengelola	Nama_SP	t_subjekpajak	I	Varcahr(50)	P.0.00000 00.00.00	
Alamat	Alamat_SP	t_subjekpajak	I	Varchar(225)	000000	
No. Telp/HP	No_Telp_SP	t_subjekpajak	I	Int(12)		
Nama Wajib Pajak	Nama_WP	t_subjekpajak	I	Varchar(50)		
Alamat	Alamat_WP	t_subjekpajak	I	Varchar(225)		
Kelurahan	Kelurahan	t_subjekpajak	I	Varchar(100)		
Kecamatan	Kecamatan	t_subjekpajak	I	Varchar(50)		
Kabupaten	Kabupaten	t_subjekpajak	I	Varchar(20)		

No. Telp	No_Telp_WP	t_subjekpajak	I	Int(12)		
Kode Pos	KodePos	t_subjekpajak	I	Int(5)		
Nama Pajak	Nama_Pajak	t_subjekpajak	I	Varchar(30)		
Sistem Pajak	SistemPajak	t_subjekpajak	I	Varchar(50)		

B.2.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id_Objek	Jenis	Keterangan
Nama Pengelola	TextBox	Diisi dengan pengelola
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat pengelola
No. Telp/HP	TextBox	Diisi dengan No. Telp/HP Pengelola
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nama Wajib Pajak atau Badan Usaha
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat Wajib Pajak
Kelurahan	DataCombo	Diisi dengan nama kelurahan
Kecamatan	TextBox	Diisi dengan nama kecamatan
Kabupaten	TextBox	Diisi dengan nama kabupaten
No. Telp	TextBox	Diisi dengan No. Telp Wajib Pajak
Kode Pos	TextBox	Diisi dengan kode pos
Nama Pajak	DataCombo	Diisi dengan nama pajak atau jenis pajak
Sistem Pajak	ComboBox	Diisi dengan sistem pajak
cmdTambah	Command button	Jika diklik, akan menjalankan proses penambahan
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, maka akan menghentikan proses (keluar aplikasi)

B.2.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Program tambah sukses	“Data sudah berhasil ditambah”
2	Field Kosong	“Data tidak berhasil ditambah, Silakan isi data dengan lengkap”

B.2.8 Spesifikasi proses/algorithm

B.2.8.1.1

Objek terkait : cmdTambah

Event : click

Initial State (IS): t_subjekpajak berisi atau kosong
Final State (FS): Isi t_subjekpajak akan bertambah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm: If ada field yang tidak diisi tampil pesan isi Data Tidak berhasil ditambah silakan isi data dengan lengkap else Data akan tersimpan ke dalam table t_subjekpajak sebanyak satu record.

B.2.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.3 Spesifikasi Fungsi/Proses 3.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Pendaftaran Subjek Pajak dan Wajib Pajak
 Deskripsi Isi : Mengubah data Transaksi Pendaftaran
 Jenis : Form Entry columnar

B.3.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.3.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.3.3 Spesifikasi Layar Utama

B.3.4 Spesifikasi Query

query = "update t_subjekpajak set Nama_Pengelola= namapengelola, Alamat_pengelola= alamatpengelola, No_Telp_pengelola =notelppengelola, NPWPD=NPWPD, Nama_WP= namawajibpajak Nama_Pajak = namapajak, Alamat_WP = alamatwajibpajak, Kabupaten kabupaten, No_Telp_wajibpajak notelpwajibpajak, KodePos = kodepos, Sistem_Pajak = sistempajak, kecamatan = kecamatan, kelurahan =kelurahan where NPWPD = NPWPD"

B.3.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_subjekpajak	O	Varchar(16)		
Nama Pengelola	Nama_SP	t_subjekpajak	I	Varcahr(50)		
Alamat	Alamat_SP	t_subjekpajak	I	Varchar(225)		
No. Telp/HP	No_Telp_SP	t_subjekpajak	I	Int(12)		
Nama Wajib Pajak	Nama_WP	t_subjekpajak	I	Varchar(50)		
Alamat	Alamat_WP	t_subjekpajak	I	Varchar(225)		
Kelurahan	Kelurahan	t_subjekpajak	I	Varchar(100)		
Kecamatan	Kecamatan	t_subjekpajak	I	Varchar(50)		

Kabupaten	Kabupaten	t_subjekpajak	I	Varchar(20)		
No. Telp	No_Telp_WP	t_subjekpajak	I	Int(12)		
Kode Pos	KodePos	t_subjekpajak	I	Int(5)		
Nama Pajak	Nama_Pajak	t_subjekpajak	I	Varchar(30)		
Sistem Pajak	SistemPajak	t_subjekpajak	I	Varchar(50)		

B.3.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Menginput nomor NPWPD dari database
Nama Pengelola	TextBox	Diisi dengan pengelola
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat pengelola
No. Telp/HP	TextBox	Diisi dengan No. Telp/HP Pengelola
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nama Wajib Pajak atau Badan Usaha
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat Wajib Pajak
Kelurahan	DataCombo	Diisi dengan nama kelurahan
Kecamatan	TextBox	Diisi dengan nama kecamatan
Kabupaten	TextBox	Diisi dengan nama kabupaten
No. Telp	TextBox	Diisi dengan No. Telp Wajib Pajak
Kode Pos	TextBox	Diisi dengan kode pos
Nama Pajak	DataCombo	Diisi dengan nama pajak atau jenis pajak
Sistem Pajak	ComboBox	Diisi dengan sistem pajak
cmdUbah	Command button	Jika diklik, akan menjalankan proses perubahan
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, maka akan menghentikan proses (keluar aplikasi)

B.3.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Program ubah sukses	"Data sudah berhasil diubah"
2	Field kosong	"Data tidak berhasil diubah, Silakan Isi Data dengan lengkap"

B.3.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS): t_subjekpajak dalam keadaan berisi atau kosong
Final State (FS): Isi t_subjekpajak akan bertambah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm: If ada field yang tidak diisi tampil pesan isi Data Tidak berhasil diubah silakan isi data dengan lengkap else Data akan berubah dan tersimpan dalam table t_subjekpajak

B.3.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.4 Spesifikasi Fungsi/Proses 3.3

Identifikasi>Nama : Hapus Data Pendaftaran Subjek Pajak dan Wajib Pajak
 Deskripsi Isi : Menghapus data transaksi pendaftaran Subjek Pajak dan Wajib Pajak
 Jenis : Form Entry columnar

B.4.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.4.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.4.3 Spesifikasi Layar Utama

Nomor	NPWPD	Nama_Pengelola	Alamat_Pengelola

B.4.4 Spesifikasi Query

Query = “delete from t_subjekpajak, t_pelaporanpajakHRPHRutin, t_pelaporanpajakhiburisedentil, t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar, t_pelaporanpajakreklamebillboar, t_pelaporanpajakpeneranganjaln, t_pelaporanpajakgalianC, t_setoranpajak, t_penundaanpajak where NPWPD = NPWPD”

B.4.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_subjekpajak	I	Varchar(20)		

B.4.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id_Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan nomor npwpd yang diinginkan
cmdHapus	Command button	Jika diklik, akan menjalankan proses penghapusan
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentikan proses (keluar aplikasi)

B.4.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Program hapus sukses	"Data telah dihapus"

B.4.8 Spesifikasi proses/algoritma

Objek terkait : cmdHapus

Event : click

Initial State (IS): t_subjekpajak dalam keadaan berisi atau kosong
Final State (FS): Isi t_subjekpajak akan berkurang satu record
Spesifikasi Proses/algoritma: If program sukses Akan tampil pesan " Data telah terhapus" Elseif Akan tampil pesan "data tidak berhasil dihapus"

B.4.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.5 Spesifikasi Fungsi/Proses 3.4

Identifikasi>Nama : Cetak Kartu NPWPD
 Deskripsi Isi : Mencetak kartu NPWPD ke kertas
 Jenis : Data Report

B.5.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.5.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.5.3 Spesifikasi Layar Utama

Nomor	NPWPD	Nama_Pengelola	Alamat_Pengelola

B.5.4 Spesifikasi Query

Query = " select Nomor_Urut, NPWPD, Nama_WP, Alamat_WP from t_subjekpajak where NPWPD = NPWPD"

B.5.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_wajibPajak	O	Varchar(20)	P.0.00000 0.00.00	-

B.5.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id_Objek	Jenis	Keterangan
NamaWP	Label	Tidak diisi
Alamat	Label	Tidak diisi
NPWPD	Label	Tidak diisi
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentikan proses dan keluar dari form

cmdKartuNPWPD	Command button	Jika diklik, akan muncul report kartu NPWPD
cmdCetak	Command button	Jiaka diklik, akan mencetak report kekertas.

B.5.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.5.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdCetak

Event : click

Initial State (IS):
Final State (FS): Hasil cetakan ke kertas
Spesifikasi Proses/algorithm: If cmdCetak diklik then Report akan terprint ke kertas

B.5.9 Spesifikasi Report

Report

KARTU NPWPD
No. Reg : DPD/ /

NPWPD :

Nama WP :

Alamat :

An. Kadipenda
Kabupaten Linga

NIP:

B.6 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.1.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Pelaporan Pajak Hotel
 Deskripsi Isi : Menambah Data transaksi pelaporan pajak Hotel
 Jenis : Form Entry Columnar

B.6.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.6.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.6.3 Spesifikasi Layar Utama

NPWPD	No. SKP	Nama Pajak	NamaPengenaanPajak	Tgl Laporan

B.6.4 Spesifikasi Query

query = "insert into t_pelaporanpajakHRPHRutin values values(skp, NPWPD, Namapengenaanpajak, tglapor, tgljatuh tempo, omset, pokokpajak, namapajak, masapajak"

B.6.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_subjekpajak	I/O	Varchar(20)		
Nama Wajib Pajak	Nama_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(50)		
Nama Pajak	Nama_Pajak	t_subjekpajak	I/O	Varchar(50)		
Sistem Pajak	Sistem_Pajak	t_subjekpajak	O	Varchar(30)		
Alamat	Alamat_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(225)		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Varchar(50)		
Omset Bulan Ini	OmsetBulanIni	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Double		

Pokok Pajak	Pokokpajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Double		
Tanggal Jatuh Tempo	Tgljatuhtempo	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Date		

B.6.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan Nomor Pokok Wajib Pajak
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nama wajib pajak
Nama Pajak	TextBox	Disi dengan nama atau jenis pajak
Sistem Pajak	TextBox	Diisi dengan sistem pajak
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat wajib pajak
Nama Pengenaan Pajak	Textbox	Diisi dengan nama pengenaan pajak
Omset Bulan Ini	TextBox	Diisi dengan nilai nominal omset pendapatan setiap bulan
Pokok Pajak	Textbox	Tidak diisi
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Diisi dengan tanggal jatuh tempo penyetoran pajak
Masa Pajak	DTPicker	Disi dengan tanggal berlakunya pajak
cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika dklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.6.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	“Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap”
2	Program tambah berhasil	“Data telah berhasil ditambah”

B.6.8 Spesifikasi proses/algorithm

B.6.8.1. 1

Objek terkait : cmdTambah

Event : click

Initial State (IS) : t_pelaporanpajakHRPHRutin sudah berisi atau kosong
Final State (FS) : Isi t_pelaporanpajakHRPHRutin akan bertambah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm : If ada field kosong then Akan tampil pesan “Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap” Else Data akan ditambah kedalam table t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.6.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.7 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.1.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Pelaporan Pajak Hotel
 Deskripsi Isi : Mengubah Data Transaksi Pelaporan Pajak Hotel
 Jenis : Form Entry columnar

B.7.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.7.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.7.3 Spesifikasi Layar Utama

B.7.4 Spesifikasi Query

Query = "update t_pelaporanpajakHRPHRutin set no_skp =skp, namapengenaanpajak= namapengenaanpajak, tgljatuhtempo tgljatuhtempo , omsetsdbulanini=omset,pokokpajak = pokokpajak,masapajak=masapajak where no_skp = skp"

B.7.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakHRPHRutin	O	Varchar(20)		
No. SKPD	No_skp	t_pelaporanpajakHRPHRutin	O	Int		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Varchar(30)		
Omset Bulan Ini	OmsetBulanIni	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Double		

Pokok Pajak	pokokpajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Double		
Tanggal Laporan	Tglplaporan	t_pelaporanpajakHRPHRutin	O	Date		
Tanggal Jatuh Tempo	tgljatuhtempo	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Date		

B.7.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	ComboBox	Diisi dengan format nomor NPWPD
No. SKPD	DataCombo	Diisi dengan no skpd
Nama Pengenaan Pajak	TextBox	Disi dengan Nama Pengenaan Pajak
Omsset Bulan Ini	TextBox	Disi diisi omsset
Pokok Pajak	Textbox	Diisi dengan jumlah pajak terhutang
Tanggal Laporan	Textbox	Diisi dengan tanggal pada saat melakukan pelaporan
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Disi dengan tanggal batas akhir melakukan penyetoran
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal akhir berlakunya pajak
cmdUbah	Command button	Jika diklik, akan menjalankan fungsi perubahan.
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentika proses dan keluar dari form

B.7.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field NPWPD kosong	"Data tidak Valid"
2	Program Ubah berhasil	"Data telah berhasil diUbah"

B.7.8 Spesifikasi proses/algoritma

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS): -

Final State (FS): Isi t_pelaporanpajakHRPHRutin akan berubah satu record

Spesifikasi Proses/algoritma:

```

If ada field kosong diisi maka
    tampil pesan " Tidak ada data yang akan diubah"
Else
    Data berhasil diubah

```

B.7.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.8 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.1.3

Identifikasi>Nama : Cari Data Wajib Pajak Hotel
 Deskripsi Isi : Menampilkan Data Wajib Pajak Hotel
 Jenis : Form Entry columnar

B.8.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.8.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.8.3 Spesifikasi Layar Utama

B.8.4 Spesifikasi Query

Query="select NPWPD, Nama_Pajak, tglpelaporan, , omsetsdbulanini, pokokpajak from t_pelaporanpajakHRPHRutin where NPWPD =NPWPD "

B.8.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakHRPHRutin	O	Varchar(20)	0.000000 00.00.00	

B.8.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan nomor NPWPD
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.8.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.8.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : dcNPWPD

Event : click

Initial State (IS):
Final State (FS): Akan menampilkan data wajib pajak
Spesifikasi Proses/algorithm: If cdNPWPD diklik then Tampil data pelaporan wajib pajak hotel

B.8.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.9 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.2.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Pelaporan Pajak Restoran
 Deskripsi Isi : Menambah Data transaksi pelaporan pajak restoran
 Jenis : Form Entry columnar

B.9.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.9.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.9.3 Spesifikasi Layar Utama

B.9.4 Spesifikasi Query

Query = "insert into t_pelaporanpajakhiburanisedentil values(skp, NPWPD, Namapengenaanpajak, tglapor, tgljatuh tempo, omset, pokokpajak, namapajak, masapajak)"

B.9.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_subjekpajak	I/O	Varchar(20)		
Nama Wajib Pajak	Nama_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(50)		
Nama Pajak	Nama_Pajak	t_subjekpajak	I/O	Varchar(50)		
Sistem Pajak	Sistem_Pajak	t_subjekpajak	O	Varchar(30)		
Alamat	Alamat_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(225)		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Varchar(50)		
Omset Bulan Ini	OmsetBulanIni	t_pelaporanpaj	I	Double		

		akHRPHRutin				
Pokok Pajak	Pokokpajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Double		
Tanggal Jatuh Tempo	Tgljatuhtempo	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Date		

B.9.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

ID Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan Nomor Pokok Wajib Pajak
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nama wajib pajak
Nama Pajak	TextBox	Diisi dengan nama atau jenis pajak
Sistem Pajak	TextBox	Diisi dengan sistem pajak
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat wajib pajak
Nama Pengenaan Pajak	Textbox	Diisi dengan nama pengenaan pajak
Omset Bulan Ini	TextBox	Diisi dengan nilai nominal omset pendapatan setiap bulan
Pokok Pajak	Textbox	Tidak diisi
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Diisi dengan tanggal jatuh tempo penyetoran pajak
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal berlakunya pajak
cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika diklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.9.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	"Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap"
2	Program tambah berhasil	"Data telah berhasil ditambah"

B.9.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdTambah

Event : click

Initial State (IS): t_pelaporanpajakHRPHRutin sudah berisi atau kosong

Final State (FS): Isi t_pelaporanpajakHRPHRutin akan bertambah satu record

Spesifikasi Proses/algorithm:

```

If ada field kosong then
    Akan tampil pesan "Data tidak berhasil ditambah, silahkan isi data dengan lengkap"
Else
    Data akan ditambah kedalam table t_pelaporanpajakHRPHRutin

```

B.9.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.10 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.2.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Pelaporan Pajak Restoran
 Deskripsi Isi : Mengubah Data Transaksi Pelaporan Pajak Restoran
 Jenis : Form Entry columnar

B.10.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.10.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.10.3 Spesifikasi Layar Utama

B.10.4 Spesifikasi Query

Query = "update t_pelaporanpajakHRPHRutin set no_skp =skp, namapengenaanpajak= namapengenaanpajak, tgljatuhtempo tgljatuhtempo , omsetsdbulanini=omset,pokokpajak = pokokpajak,masapajak=masapajak where no_skp = skp"

B.10.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakHRPHRutin	O	Varchar(20)		
No. SKPD	No_skp	t_pelaporanpajakHRPHRutin	O	Int		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Varchar(30)		
Omset Bulan Ini	OmsetBulanIni	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Double		
Pokok Pajak	pokokpajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Double		

Tanggal Laporan	Tglplaporan	t_pelaporanpajakHRPHRutin	O	Date		
Tanggal Jatuh Tempo	tgljatuhtempo	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Date		

B.10.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

ID_Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	ComboBox	Diisi dengan format nomor NPWPD
No. SKPD	DataCombo	Diisi dengan no skpd
Nama Pengenaan Pajak	TextBox	Disi dengan Nama Pengenaan Pajak
Omsset Bulan Ini	TextBox	Disi diisi omsset
Pokok Pajak	Textbox	Diisi dengan jumlah pajak terhutang
Tanggal Laporan	Textbox	Diisi dengan tanggal pada saat melakukan pelaporan
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Disi dengan tanggal batas akhir melakukan penyetoran
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal akhir berlakunya pajak
cmdUbah	Command button	Jika diklik, akan mejalankan fungsi pengubahan.
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentika proses dan keluar dari form

B.10.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field NPWPD kosong	"Data tidak Valid"
2	Program Ubah berhasil	"Data telah berhasil diUbah"

B.10.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS): -
Final State (FS): Isi t_pelaporanpajakHRPHRutin akan berubah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm: If ada field kosong diisi maka tampil pesan " Tidak ada data yang akan diubah" Else Data berhasil diubah

B.10.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.11 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.2.3

Identifikasi>Nama : Cari Data Wajib Pajak Restoran
 Deskripsi Isi : Menampilkan Data Wajib Pajak Restoran
 Jenis : Form Entry columnar

B.11.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.11.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.11.3 Spesifikasi Layar Utama

B.11.4 Spesifikasi Query

Query="select NPWPD, Nama_Pajak, tglpelaporan, tgljatuhtempo, omsetsdbulanini, pokokpajak from t_pelaporanpajakHRPHRutin where NPWPD =NPWPD"

B.11.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakHRPHRutin	O	varchar(20)	0.0000000 00.00.00	

B.11.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id_Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan nomor NPWPD
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.11.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.11.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : dcNPWPD

Event : click

Initial State (IS):
Final State (FS): Akan menampilkan data wajib pajak
Spesifikasi Proses/algorithm: If cdNPWPD diklik then Tampil data pelaporan wajib pajak restoran

B.11.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.12 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.3.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Pelaporan Pajak Hiburan Rutin
 Deskripsi Isi : Menambah Data transaksi pelaporan pajak hiburan rutin
 Jenis : Form Entry columnar

B.12.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.12.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.12.3 Spesifikasi Layar Utama

B.12.4 Spesifikasi Query

Query = "insert into t_pelaporanpajakHRPHRutin values (skp, NPWPD, Namapengenaanpajak, tglapor, tgljatuhtempo, tglpenyelenggaraan, omset, pokokpajak, namapajak, masapajak)"

B.12.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_subjekpajak	I/O	Varchar(20)		
Nama Wajib Pajak	Nama_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(50)		
Nama Pajak	Nama_Pajak	t_subjekpajak	I/O	Varchar(50)		
Sistem Pajak	Sistem_Pajak	t_subjekpajak	O	Varchar(30)		
Alamat	Alamat_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(225)		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Varchar(50)		
Omset Bulan Ini	OmsetBulanIni	t_pelaporanpaj	I	Double		

		akHRPHRutin				
Pokok Pajak	Pokokpajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Double		
Tanggal Jatuh Tempo	Tgljatuhtempo	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I	Date		

B.12.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan Nomor Pokok Wajib Pajak
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nama wajib pajak
Nama Pajak	TextBox	Disi dengan nama atau jenis pajak
Sistem Pajak	TextBox	Diisi dengan sistem pajak
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat wajib pajak
Nama Pengenaan Pajak	Textbox	Diisi dengan nama pengenaan pajak
Omset Bulan Ini	TextBox	Diisi dengan nilai nominal omset pendapatan setiap bulan
Pokok Pajak	Textbox	Tidak diisi
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Diisi dengan tanggal jatuh tempo penyetoran pajak
Masa Pajak	DTPicker	Disi dengan tanggal berlakunya pajak
cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika dklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.12.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	“Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap”
2	Program tambah berhasil	“Data telah berhasil ditambah”

B.12.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdTambah

Event : click

Initial State (IS) : t_pelaporanpajakHRPHRutin sudah berisi atau kosong
Final State (FS) : Isi t_pelaporanpajakHRPHRutin akan bertambah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm : If ada field kosong then Akan tampil pesan “Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap” Else Data akan ditambah kedalam table t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.12.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.13 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.3.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Pelaporan Pajak Hiburan Rutin
 Deskripsi Isi : Mengubah Data Transaksi Pelaporan Pajak Hiburan Rutin
 Jenis : Form Entry columnar

B.13.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.13.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.13.3 Spesifikasi Layar Utama

B.13.4 Spesifikasi Query

query = "update t_pelaporanpajakHRPHRutin set no_no_skp =skp, namapengenaanpajak=namapengenaanpajak, tgljatuhtempo tgljatuhtempo, omsetsdbulanini=omset.pokokpajak =pokokpajak,masapajak=masapajak where no_skp = skp"

B.13.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakHRPHRutin	O	Varchar(20)		
No. SKPD	No_skp	t_pelaporanpajakHRPHRutin	O	Int		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Varchar(30)		
Omset Bulan Ini	OmsetBulanIni	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Double		
Pokok Pajak	pokokpajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Double		

Tanggal Laporan	Tglplaporan	t_pelaporanpajakHRPHRutin	O	Date		
Tanggal Jatuh Tempo	tgljatuhtempo	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakHRPHRutin	I/O	Date		

B.13.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

ID_Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	ComboBox	Diisi dengan format nomor NPWPD
No. SKPD	DataCombo	Diisi dengan no skpd
Nama Pengenaan Pajak	TextBox	Disi dengan Nama Pengenaan Pajak
Omsset Bulan Ini	TextBox	Disi diisi omsset
Pokok Pajak	Textbox	Diisi dengan jumlah pajak terhutang
Tanggal Laporan	Textbox	Diisi dengan tanggal pada saat melakukan pelaporan
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Disi dengan tanggal batas akhir melakukan penyetoran
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal akhir berlakunya pajak
cmdUbah	Command button	Jika diklik, akan menjalankan fungsi pengubahan.
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentika proses dan keluar dari form

B.13.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field NPWPD kosong	"Data tidak Valid"
2	Program Ubah berhasil	"Data telah berhasil diUbah"
3	Field Kosong	"Tidak ada data yang akan diubah"

B.13.8 Spesifikasi proses/algoritma

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS): -

Final State (FS): Isi t_pelaporanpajakHRPHRutin akan berubah satu record

Spesifikasi Proses/algoritma:

```

If ada field kosong diisi maka
    tampil pesan " Tidak ada data yang akan diubah"
Else
    Data berhasil diubah

```

B.13.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.14 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.3.3

Identifikasi>Nama : Cari Data Wajib Pajak Hiburan Rutin
 Deskripsi Isi : Menampilkan Data Wajib Pajak Hiburan Rutin
 Jenis : Form Entry columnar

B.14.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.14.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : -

B.14.3 Spesifikasi Layar Utama

B.14.4 Spesifikasi Query

Query="select NPWPD, Nama_Pajak, tglpelaporan as, tgljatuhtempo, omsetsdbulanini as OMSET, pokokpajak from t_pelaporanpajakHRPHRutin where NPWPD =NPWPD"

B.14.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakHRPHRutin	O	Varchar(20)	0.0000000 00.00.00	

B.14.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id_Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan nomor NPWPD
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.14.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.14.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : dcNPWPD

Event : click

Initial State (IS):
Final State (FS): Akan menampilkan data wajib pajak
Spesifikasi Proses/algorithm: If cdNPWPD diklik then Tampil data pelaporan wajib pajak restoran

B.14.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.15 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.4.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Pelaporan Pajak Hiburan Isedentil
 Deskripsi Isi : Menambah data transaksi pendataan pajak hiburan isedentil
 Jenis : Form Entry columnar

B.15.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.15.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakhiburanisidentil

B.15.3 Spesifikasi Layar Utama

B.15.4 Spesifikasi Query

Query = "insert into t_pelaporanpajakhiburanisidentil values(skp, NPWPD, Namapengenaanpajak, tglapor, tgljatuhtempo, tglpenyelenggaraan, jumlahpelaporan, pokokpajak, namapajak, masapajak"

B.15.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_subjekpajak	I/O	Varchar(20)		
Nama Wajib Pajak	Nama_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(50)		
Nama Pajak	Nama_Pajak	t_subjekpajak	I/O	Varchar(50)		
Sistem Pajak	Sistem_Pajak	t_subjekpajak	O	Varchar(30)		
Alamat	Alamat_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(225)		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakhiburanisidentil	I	Varchar(50)		

Tanggal Penyelenggaraan	tglpenyelenggaraan	t_pelaporanpajakhiburanisedentil		Date		
Jumlah Pelaporan	jumlahlapor	t_pelaporanpajakhiburanisedentil	I	Double		
Pokok Pajak	Pokokpajak	t_pelaporanpajakhiburanisedentil	I	Double		
Tanggal Jatuh Tempo	Tgljatuh tempo	t_pelaporanpajakhiburanisedentil	I	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakhiburanisedentil	I	Date		

B.15.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan Nomor Pokok Wajib Pajak
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nama wajib pajak
Nama Pajak	TextBox	Diisi dengan nama atau jenis pajak
Sistem Pajak	TextBox	Diisi dengan sistem pajak
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat wajib pajak
Nama Pengenaan Pajak	DataCombo	Diisi dengan nama pengenaan pajak
Jumlah Pelaporan	TextBox	Diisi dengan nilai nominal omset pendapatan setiap bulan
Pokok Pajak	TextBox	Tidak diisi
Tanggal Penyelenggaraan	DTPicker	Diisi dengan tanggal menyelenggarakan hiburan
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Diisi dengan tanggal jatuh tempo penyetoran pajak
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal berlakunya pajak
cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika diklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.15.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	“Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap”
2	Program tambah berhasil	“Data telah berhasil ditambah”

B.15.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdTambah

Event : click

Initial State (IS) : t_pelaporanpajakhiburanisedentil sudah berisi atau kosong
Final State (FS) : Isi t_pelaporanpajakhiburanisedentil akan bertambah satu record

Spesifikasi Proses/algorithm:

If field kosong maka

 Akan tampil pesan "Data tidak berhasil ditambah, Silakan isi data dengan lengkap"

Else

 Data akan ditambah kedalam tabel

B.15.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.16 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.4.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Pelaporan Pajak Hiburan Isedentil
Deskripsi Isi : Mengubah data transaksi pelaporan pajak hiburan isedentil
Jenis : Form Entry columnar

B.16.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakhiburanisedentil

B.16.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakhiburanisedentil

B.16.3 Spesifikasi Layar Utama

NPWPD	No. SKP	Nama Pajak	NamaPengenaanPajak	Tgl Laporan

B.16.4 Spesifikasi Query

Query = "update t_pelaporanpajakhiburanisedentil set no_skp = skp, namapengenaanpajak= namapengenaanpajak, tgljatuhtempo =tgljatuhtempo,tglpenyelenggaraan= tglpenyelenggaraan, jumlahpelaporan= jumlahpelaporan,pokokpajak =pokokpajak ,masapajak=masapajak where no_skp =noskp"

B.16.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakhiburanisedentil	O	Varchar(20)		
No. SKPD	No_skp	t_pelaporanpajakhiburanisedentil	O	Int		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakhiburanisedentil	I/O	Varchar(30)		

Jumlah Pelaporan	Jumlah PELaporan	t_pelaporanpajak akhiburanisede ntil	I/O	Double		
Pokok Pajak	pokokpajak	t_pelaporanpajak akhiburanisede ntil	I/O	Double		
Tanggal Laporan	Tglplaporan	t_pelaporanpajak akhiburanisede ntil	O	Date		
Tanggal Penyelenggaraan	tglpenyelenggaraan	t_pelaporanpajak akhiburanisede ntil	I/O	Date		
Tanggal Jatuh Tempo	tgljatuh tempo	t_pelaporanpajak akhiburanisede ntil	I/O	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajak akhiburanisede ntil	I/O	Date		

B.16.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	ComboBox	Diisi dengan format nomor NPWPD
No. SKPD	DataCombo	Diisi dengan no skpd
Nama Pengenaan Pajak	DataCombo	Disi dengan Nama Pengenaan Pajak
Jumlah Pelaporan	TextBox	Disi diisi omset
Tanggal Penyelenggaraan	DTPicker	Disi dengan tanggal penyelenggaraan hiburan
Pokok Pajak	Textbox	Diisi dengan jumlah pajak terhutang
Tanggal Laporan	Textbox	Diisi dengan tanggal pada saat melakukan pelaporan
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Disi dengan tanggal batas akhir melakukan penyetoran
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal akhir berlakunya pajak
cmdUbah	Command button	Jika diklik, akan menjalankan fungsi perubahan.
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentika proses dan keluar dari form

B.16.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field NPWPD kosong	“Data tidak Valid”
2	Program Ubah berhasil	“Data telah berhasil diUbah”
3	Field Kosong	“Tidak ada data yang akan diubah”

B.16.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS): -
Final State (FS): Isi t_pelaporanpajakhiburanisedentil akan berubah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm: If ada field kosong diisi maka tampil pesan " Tidak ada data yang akan diubah" Else Data berhasil diubah

B.16.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.17 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.4.3

Identifikasi>Nama : Cari Data Wajib Pajak Hiburan Isedentil
 Deskripsi Isi : Menampilkan data transaksi wajib pajak hiburan isedentil
 Jenis : Form Entry Columnar

B.17.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakhiburanisedentil

B.17.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.17.3 Spesifikasi Layar Utama

NPWPD	No. SKP	Nama Pajak	NamaPengenaanPajak	Tgl Laport

B.17.4 Spesifikasi Query

Query="select NPWPD>Nama_Pajak, tglpelaporan, tgljatuhtempo , tglpenyelenggaraan , jumlahpelaporan , pokokpajak from t_pelaporanpajakhiburanisedentil where NPWPD = NPWPD"

B.17.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakhiburanisedentil	O	varchar(20)	0.0000000 00.00.00	

B.17.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id_Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan nomor NPWPD
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.17.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.17.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : dcNPWPD

Event : click

Initial State (IS):
Final State (FS): Akan menampilkan data wajib pajak
Spesifikasi Proses/algorithm: If cdNPWPD diklik then Tampil data pelaporan wajib pajak hiburan isedentil

B.17.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.18 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.5.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Pelaporan Pajak Reklame Billboard
 Deskripsi Isi : Menambah data transaksi pendataan pajak reklame billboard
 Jenis : Form Entry columnar

B.18.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.18.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakreklamebillboard

B.18.3 Spesifikasi Layar Utama

NPWPD	No. SKP	Nama Pajak	NamaPengenaanPajak	Tgl Laporan

B.18.4 Spesifikasi Query

Query = "insert into t_pelaporanpajakreklamebillboard values(skp, MPWPD, namapengenaanpajak tglapor, tgljatuh tempo, tglpenyelenggaraan, nilaisewareklame, pokokpajak, NamaPajak, masapenyelenggaraan"

B.18.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_subjekpajak	I/O	Varchar(20)		
Nama Wajib Pajak	Nama_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(50)		
Nama Pajak	Nama_Pajak	t_subjekpajak	I/O	Varchar(50)		
Sistem Pajak	Sistem_Pajak	t_subjekpajak	O	Varchar(30)		
Alamat	Alamat_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(225)		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakreklamebillboard	I	Varchar(50)		

Tanggal Penyelenggaraan	tglpenyelenggaraan	t_pelaporanpajakreklamebillboard		Date		
Nilai Sewa Reklame	nilaisewareklame	t_pelaporanpajakreklamebillboard	I	Double		
Pokok Pajak	Pokokpajak	t_pelaporanpajakreklamebillboard	I	Double		
Tanggal Jatuh Tempo	Tgljatuh tempo	t_pelaporanpajakreklamebillboard	I	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakreklamebillboard	I	Date		

B.18.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan Nomor Pokok Wajib Pajak
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nama wajib pajak
Nama Pajak	TextBox	Diisi dengan nama atau jenis pajak
Sistem Pajak	TextBox	Diisi dengan sistem pajak
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat wajib pajak
Nama Pengenaan Pajak	DataCombo	Diisi dengan nama pengenaan pajak
Nilai Sewa Reklame	TextBox	Diisi dengan nilai nominal (Nilai Sewa Reklame) setiap bulan
Pokok Pajak	TextBox	Tidak diisi
Tanggal Penyelenggaraan	DTPicker	Diisi dengan tanggal menyelenggarakan reklame
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Diisi dengan tanggal jatuh tempo penyetoran pajak
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal berlakunya pajak
cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika diklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.18.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	"Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap"
2	Program tambah berhasil	"Data telah berhasil ditambah"

B.18.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdTambah

Event : click

Initial State (IS) : t_pelaporanpajakreklamebillboard sudah berisi atau kosong
Final State (FS) : Isi t_pelaporanpajakreklamebillboard akan bertambah satu record

Spesifikasi Proses/algorithm:

If field kosong maka

 Akan tampil pesan "Data tidak berhasil ditambah, Silakan isi data dengan lengkap"

Else

 Data akan ditambah kedalam tabel

B.18.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.19 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.5.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Pelaporan Pajak Reklame Billboar
 Deskripsi Isi : Mengubah data transaksi pelaporan pajak reklame billboard
 Jenis : Form Entry columnar

B.19.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakreklamebillboar

B.19.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakreklamebillboar

B.22.3 Spesifikasi Layar Utama

NPWPD	No. SKP	Nama Pajak	NamaPengenaanPajak	Tgl Lapor

B.19.4 Spesifikasi Query

Query = "update t_pelaporanpajakreklamebillboar set no_skp =skp, namapengenaanpajak= namapengenaanpajak, tgljatuhtempo = tgljatuhtempo, omsetsdbulanini= omset, pokokpajak = pokokpajak, tglpenyelenggaraan = tglpenyelenggaraan where no_skp =skp"

B.19.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakreklamebillboar	O	Varchar(20)		
No. SKPD	No_skp	t_pelaporanpajakreklamebillboar	O	Int		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakreklamebillboar	I/O	Varchar(30)		

Nilai Sewa Reklame	nilaisewareklame	t_pelaporanpajakreklamebillboar	I/O	Double		
Pokok Pajak	pokokpajak	t_pelaporanpajakreklamebillboar	I/O	Double		
Tanggal Laporan	Tglpelaporan	t_pelaporanpajakreklamebillboar	O	Date		
Tanggal Penyelenggaraan	tglpenyelenggaraan	t_pelaporanpajakreklamebillboar	I/O	Date		
Tanggal Jatuh Tempo	tgljatuhtempo	t_pelaporanpajakreklamebillboar	I/O	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakreklamebillboar	I/O	Date		

B.19.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	ComboBox	Diisi dengan format nomor NPWPD
No. SKPD	DataCombo	Diisi dengan no skpd
Nama Pengenaan Pajak	DataCombo	Disi dengan Nama Pengenaan Pajak
Nilai Sewa Reklame	TextBox	Disi diisi Nilai nominal sewa reklame
Tanggal Penyelenggaraan	DTPicker	Disi dengan tanggal penyelenggaraan reklame
Pokok Pajak	Textbox	Diisi dengan jumlah pajak terhutang
Tanggal Laporan	Textbox	Diisi dengan tanggal pada saat melakukan pelaporan
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Disi dengan tanggal batas akhir melakukan penyetoran
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal akhir berlakunya pajak
cmdUbah	Command button	Jika diklik, akan menjalankan fungsi perubahan.
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentika proses dan keluar dari form

B.19.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field NPWPD kosong	“Data tidak Valid”
2	Program Ubah berhasil	“Data telah berhasil diUbah”
3	Field Kosong	“Tidak ada data yang akan diubah”

B.19.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS): -
Final State (FS): Isi t_pelaporanpajakreklamebillboar akan berubah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm: If ada field kosong diisi maka tampil pesan " Tidak ada data yang akan diubah" Else Data berhasil diubah

B.19.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.20 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.5.3

Identifikasi>Nama : Cari Data Wajib Pajak Reklame Billboard
 Deskripsi Isi : Menampilkan data transaksi wajib pajak reklame billboard
 Jenis : Form Entry Columnar

B.20.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakreklamebillboard

B.20.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.20.3 Spesifikasi Layar Utama

B.20.4 Spesifikasi Query

Query= "select NPWPD, Nama_Pajak, tglpelaporan, tgljatuhtempo, masapenyelenggaraan, nilaisewareklame, pokokpajak from t_pelaporanpajakreklamebillboard where NPWPD = npwpd"

B.20.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakreklamebillboard	O	Varchar(20)	0.000000 00.00.00	

B.20.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan nomor NPWPD
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.20.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.20.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : dcNPWPD

Event : click

Initial State (IS):
Final State (FS): Akan menampilkan data pelaporan pajak reklame billboar
Spesifikasi Proses/algorithm: If cdNPWPD diklik then Tampil data pelaporan wajib pajak reklame billboar

B.20.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.21 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.6.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Pelaporan Pajak Reklame Bukan Billboar
 Deskripsi Isi : Menambah data transaksi pendataan pajak reklame bukan billboard
 Jenis : Form Entry columnar

B.21.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.21.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar

B.21.3 Spesifikasi Layar Utama

NPWPD	No. SKP	Nama Pajak	NamaPengenaanPajak	Tgl Lapor

B.21.4 Spesifikasi Query

Query = "insert into t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar values(skip, NPWPD, Namapengenaanpajak, tglapor, tgljatuhtempo, masapenyelenggaraan, qtypenyelenggaraan, pokokpajak, NamaPajak, masapajak"

B.21.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_subjekpajak	I/O	Varchar(20)		
Nama Wajib Pajak	Nama_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(50)		
Nama Pajak	Nama_Pajak	t_subjekpajak	I/O	Varchar(50)		
Sistem Pajak	Sistem_Pajak	t_subjekpajak	O	Varchar(30)		
Alamat	Alamat_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(225)		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	I	Varchar(50)		

Tanggal Penyelenggaraan	tglpenyelenggaraan	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar		Date		
QTY Penyelenggaraa n	qtypenyelengaraan	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	I	Double		
Pokok Pajak	Pokokpajak	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	I	Double		
Tanggal Jatuh Tempo	Tgljatuhtempo	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	I	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	I	Date		

B.21.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan Nomor Pokok Wajib Pajak
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nama wajib pajak
Nama Pajak	TextBox	Disi dengan nama atau jenis pajak
Sistem Pajak	TextBox	Diisi dengan sistem pajak
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat wajib pajak
Nama Pengenaan Pajak	DataCombo	Diisi dengan nama pengenaan pajak
QTY Penyelenggaraa n	DataCombo	Diisi dengan jumlah atau quantity penyelenggaraan reklame
Pokok Pajak	TextBox	Tidak diisi
Tanggal Penyelenggaraan	DTPicker	Diisi dengan tanggal menyelenggarakan reklame
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Diisi dengan tanggal jatuh tempo penyetoran pajak
Masa Pajak	DTPicker	Disi dengan tanggal berlakunya pajak
cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika dklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.21.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	“Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap”
2	Program tambah berhasil	“Data telah berhasil ditambah”

B.21.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdTambah

Event : click

Initial State (IS) : t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar sudah berisi atau kosong
Final State (FS) : Isi t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar akan

bertambah satu record

Spesifikasi Proses/algorithm:

If field kosong maka

 Akan tampil pesan "Data tidak berhasil ditambah, Silahkan isi data dengan lengkap"

Else

 Data akan ditambah kedalam tabel

B.21.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.22 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.6.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Pelaporan Pajak Reklame Bukan Billboar
 Deskripsi Isi : Mengubah data transaksi pelaporan pajak reklame bukan billboard
 Jenis : Form Entry columnar

B.22.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar

B.22.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar

B.22.3 Spesifikasi Layar Utama

B.22.4 Spesifikasi Query

Query = "update t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar set no_skp = skp, namapengenaanpajak= namapengenaanpajak, tgljatuhtempo = tgljatuhtempo, omsetsdbulanini= omset, pokokpajak = pokokpajak, masapajak = masapajak where no_skp = no_skp"

B.22.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	O	Varchar(20)		
No. SKPD	No_skp	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	O	Int		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	I/O	Varchar(30)		

Qty Penyelenggaraan	qtypenyelenggaraan	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	I/O	Double		
Pokok Pajak	pokokpajak	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	I/O	Double		
Tanggal Laporan	Tglpelaporan	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	O	Date		
Tanggal Penyelenggaraan	tglpenyelenggaraan	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	I/O	Date		
Tanggal Jatuh Tempo	tgljatuhtempo	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	I/O	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	I/O	Date		

B.22.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	ComboBox	Diisi dengan format nomor NPWPD
No. SKPD	DataCombo	Diisi dengan no skpd
Nama Pengenaan Pajak	DataCombo	Disi dengan Nama Pengenaan Pajak
Qty Penyelenggaraan	DataCombo	Disi diisi jumlah penyelenggaraan reklame
Tanggal Penyelenggaraan	DTPicker	Disi dengan tanggal penyelenggaraan reklame
Pokok Pajak	Textbox	Diisi dengan jumlah pajak terhutang
Tanggal Laporan	Textbox	Diisi dengan tanggal pada saat melakukan pelaporan
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Disi dengan tanggal batas akhir melakukan penyetoran
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal akhir berlakunya pajak
cmdUbah	Command button	Jika diklik, akan menjalankan fungsi perubahan.
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentika proses dan keluar dari form

B.22.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field NPWPD kosong	"Data tidak Valid"
2	Program Ubah berhasil	"Data telah berhasil diUbah"
3	Field Kosong	"Tidak ada data yang akan diubah"

B.22.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS): -
Final State (FS): Isi t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar akan berubah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm: If ada field kosong diisi maka tampil pesan " Tidak ada data yang akan diubah" Else Data berhasil diubah

B.22.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.23 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.6.3

Identifikasi>Nama : Cari Data Wajib Pajak Reklame Bukan Billboard
 Deskripsi Isi : Menampilkan data transaksi wajib pajak reklame bukan billboard
 Jenis : Form Entry Columnar

B.23.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakreklamebukanbillboard

B.23.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.23.3 Spesifikasi Layar Utama

B.23.4 Spesifikasi Query

Query= "select NPWPD, Nama_Pajak, tglpelaporan, masapenyelenggaraan , qtypenyelenggaraan, pokokpajak from t_pelaporanpajakreklamebukanbillboard where NPWPD = npwpd"

B.23.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakreklamebillboard	O	Varchar(20)	0.0000000 00.00.00	

B.23.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan nomor NPWPD
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.23.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.23.8 Spesifikasi proses/algoritma

Objek terkait : dcNPWPD

Event : click

Initial State (IS):
Final State (FS): Akan menampilkan data pelaporan pajak reklame bukan billboard
Spesifikasi Proses/algoritma: If cdNPWPD diklik then Tampil data pelaporan wajib pajak reklame bukan billboard

B.23.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.24 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.7.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Pelaporan Pajak Penerangan Jalan
 Deskripsi Isi : Menambah Data transaksi pelaporan pajak penerangan jalan
 Jenis : Form Entry columnar

B.24.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.24.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakpeneranganjalan

B.24.3 Spesifikasi Layar Utama

B.24.4 Spesifikasi Query

Query = "insert into t_pelaporanpajakpeneranganjalan values(skip, NPWPD,NamaPengenaanPajak, tglapor, tgljatuh tempo, nilaijualtenagalistrik, pokokpajak, NamaPajak, MasaPajak)"

B.24.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_subjekpajak	I/O	Varchar(20)		
Nama Wajib Pajak	Nama_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(50)		
Nama Pajak	Nama Pajak	t_subjekpajak	I/O	Varchar(50)		
Sistem Pajak	Sistem Pajak	t_subjekpajak	O	Varchar(30)		
Alamat	Alamat WP	t_subjekpajak	O	Varchar(225)		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakpeneranganjalan	I	Varchar(50)		
Nilai Jual Tenaga Listrik	nilaijualTL	t_pelaporanpajakpeneranganjalan	I	Double		

Pokok Pajak	Pokokpajak	t_pelaporanpajakpeneranganjalan	I	Double		
Tanggal Jatuh Tempo	Tgljatuhtempo	t_pelaporanpajakpeneranganjalan	I	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakpeneranganjalan	I	Date		

B.24.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan Nomor Pokok Wajib Pajak
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nama wajib pajak
Nama Pajak	TextBox	Disi dengan nama atau jenis pajak
Sistem Pajak	TextBox	Diisi dengan sistem pajak
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat wajib pajak
Nama Pengenaan Pajak	Textbox	Diisi dengan nama pengenaan pajak
Nilai Jual Tenaga Listrik	TextBox	Diisi dengan nilai jual tenaga listrik
Pokok Pajak	Textbox	Tidak diisi
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Diisi dengan tanggal jatuh tempo penyetoran pajak
Masa Pajak	DTPicker	Disi dengan tanggal berlakunya pajak
cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika dklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.24.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	“Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap”
2	Program tambah berhasil	“Data telah berhasil ditambah”

B.24.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdTambah

Event : click

Initial State (IS) : t_pelaporanpajakpeneranganjalan sudah berisi atau kosong
Final State (FS) : Isi t_pelaporanpajakpeneranganjalan akan bertambah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm : If ada field kosong then Akan tampil pesan “Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap” Else Data akan ditambah kedalam table t_pelaporanpajakpeneranganjalan

B.24.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.25 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.7.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Pelaporan Pajak Penerangan Jalan
 Deskripsi Isi : Mengubah Data Transaksi Pelaporan Pajak Penerangan Jalan.
 Jenis : Form Entry columnar

B.25.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakpenerangan jalan

B.25.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakpeneranganjalan

B.25.3 Spesifikasi Layar Utama

B.25.4 Spesifikasi Query

Query = "update t_pelaporanpajakpeneranganjalan set no_skp =skp, namapengenaanpajak= namapengenaanpajak, tgljatuhtempo tgljatuhtempo , nilaijualtenagalistrik=nilaijualtenagalistrik, pokokpajak = pokokpajak,masapajak=masapajak where no_skp = skp"

B.25.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakpenerangan jalan	O	Varchar(20)		
No. SKPD	No_skp	t_pelaporanpajakpenerangan jalan	O	Int		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakpenerangan jalan	I/O	Varchar(30)		
Nilai Jual	nilaijual TL	t_pelaporanpajak	I/O	Double		

Tenaga Listrik		akpeneranganj alan				
Pokok Pajak	pokokpajak	t_pelaporanpajakpeneranganj alan	I/O	Double		
Tanggal Laporan	Tglplaporan	t_pelaporanpajakpeneranganj alan	O	Date		
Tanggal Jatuh Tempo	tgljatuh tempo	t_pelaporanpajakpeneranganj alan	I/O	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpajakpeneranganj alan	I/O	Date		

B.25.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id_Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	ComboBox	Diisi dengan format nomor NPWPD
No. SKPD	DataCombo	Diisi dengan no skpd
Nama Pengenaan Pajak	TextBox	Disi dengan Nama Pengenaan Pajak
Nilai Jual Tenaga Listrik	TextBox	Disi dengan nilai jual tenaga listrik
Pokok Pajak	Textbox	Diisi dengan jumlah pajak terhutang
Tanggal Laporan	Textbox	Diisi dengan tanggal pada saat melakukan pelaporan
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Disi dengan tanggal batas akhir melakukan penyetoran
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal akhir berlakunya pajak
cmdUbah	Command button	Jika diklik, akan menjalankan fungsi perubahan.
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentika proses dan keluar dari form

B.25.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field NPWPD kosong	“Data tidak Valid”
2	Program Ubah berhasil	“Data telah berhasil diUbah”

B.25.8 Spesifikasi proses/algoritma

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS) : -
Final State (FS) : Isi t_pelaporanpajakpeneranganj alan akan berubah satu record
Spesifikasi Proses/algoritma : If ada field kosong diisi maka tampil pesan “ Tidak ada data yang akan diubah” Else Data berhasil diubah

B.25.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.26 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.7.3

Identifikasi>Nama : Cari Data Wajib Pajak Penerangan Jalan
 Deskripsi Isi : Menampilkan data wajib pajak penerangan jalan
 Jenis : Form Entry Columnar

B.26.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakpeneranganjalan

B.26.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.26.3 Spesifikasi Layar Utama

B.26.4 Spesifikasi Query

Query= "select NPWPD, Nama_Pajak, tglpelaporan, tgljatuhtempo, nilaijualTL , pokokpajak from t_pelaporanpajakpeneranganjalan where NPWPD = NPWPD"

B.26.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakpeneranganjalan	O	Varchar(20)	0.0000000 00.00.00	

B.26.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan nomor NPWPD
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.26.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.26.8 Spesifikasi proses/ algoritma

Objek terkait : dcNPWPD

Event : click

Initial State (IS):
Final State (FS): Akan menampilkan data wajib pajak
Spesifikasi Proses/algoritma: If cdNPWPD diklik then Tampil data pelaporan wajib pajak penerangan jalan

B.26.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.27 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.8.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Pelaporan Pajak Galian Gol. C
 Deskripsi Isi : Menambah Data transaksi pelaporan pajak galian gol. C
 Jenis : Form Entry columnar

B.27.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.27.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakgalianc

B.27.3 Spesifikasi Layar Utama

NPWPD	No. SKP	Nama Pajak	NamaPengenaanPajak	Tgl Laporan

B.27.4 Spesifikasi Query

Query = "insert into t_pelaporanpajakgalianC values (skp, NPWPD, Namapengenaanpajak, tglapor, tgljatuh tempo, nilaijualBGC, pokokpajak, namapajak, masapajak)"

B.27.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_subjekpajak	I/O	Varchar(20)		
Nama Wajib Pajak	Nama_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(50)		
Nama Pajak	Nama Pajak	t_subjekpajak	I/O	Varchar(50)		
Sistem Pajak	Sistem Pajak	t_subjekpajak	O	Varchar(30)		
Alamat	Alamat WP	t_subjekpajak	O	Varchar(225)		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakgalianc	I	Varchar(50)		
Nilai Jual Bahan Galian	nilaijualBGC	t_pelaporanpajakgalianc	I	Double		

Gol. C						
Pokok Pajak	Pokokpajak	t_pelaporanpaj akgalianC	I	Double		
Tanggal Jatuh Tempo	Tgljatuhtempo	t_pelaporanpaj akgalianC	I	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpaj akgalianC	I	Date		

B.27.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

ID Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan Nomor Pokok Wajib Pajak
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nama wajib pajak
Nama Pajak	TextBox	Diisi dengan nama atau jenis pajak
Sistem Pajak	TextBox	Diisi dengan sistem pajak
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat wajib pajak
Nama Pengenaan Pajak	Textbox	Diisi dengan nama pengenaan pajak
Nilai Jual Bahan Galian Gol. C	TextBox	Diisi dengan nilai jual bahan galian golongan C
Pokok Pajak	Textbox	Tidak diisi
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Diisi dengan tanggal jatuh tempo penyetoran pajak
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal berlakunya pajak
cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika diklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.27.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	“Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap”
2	Program tambah berhasil	“Data telah berhasil ditambah”

B.27.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdTambah
Event : click

Initial State (IS): t_pelaporanpajakgalianC sudah berisi atau kosong
Final State (FS): Isi t_pelaporanpajakgalianC akan bertambah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm: If ada field kosong then Akan tampil pesan “Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap” Else Data akan ditambah kedalam table t_pelaporanpajakgalianC

B.27.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.28 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.8.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Pelaporan Pajak Galian Gol C
 Deskripsi Isi : Mengubah Data Transaksi Pelaporan Pajak Galian Gol C.
 Jenis : Form Entry columnar

B.28.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakgalianC

B.28.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakgalianC

B.28.3 Spesifikasi Layar Utama

B.28.4 Spesifikasi Query

Query = "update t_pelaporanpajakgalianC set no_no_skp =skp, namapengenaanpajak= namapengenaanpajak, tgljatuhtempo , nilaijualBGC=nilaijualbahangalianC, pokokpajak = pokokpajak, masapajak=masapajak where no_skp = skp"

B.28.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajakgalianC	O	Varchar(20)		
No. SKPD	No_skp	t_pelaporanpajakgalianC	O	Int		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanpajakgalianC	I/O	Varchar(30)		
Nilai Jual Bahan Gal. Gol C	nilaijual BGC	t_pelaporanpajakgalianC	I/O	Double		

Pokok Pajak	pokokpajak	t_pelaporanpaj akgalianC	I/O	Double		
Tanggal Laporan	Tglplaporan	t_pelaporanpaj akgalianC	O	Date		
Tanggal Jatuh Tempo	tgljatuh tempo	t_pelaporanpaj akgalianC	I/O	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanpaj akgalianC	I/O	Date		

B.28.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	ComboBox	Diisi dengan format nomor NPWPD
No. SKPD	DataCombo	Diisi dengan no skpd
Nama Pengenaan Pajak	TextBox	Disi dengan Nama Pengenaan Pajak
Nilai Jual Bahan Gal. Gol. C	TextBox	Disi dengan nilai jual bahan galian golongan C
Pokok Pajak	Textbox	Diisi dengan jumlah pajak terhutang
Tanggal Laporan	Textbox	Diisi dengan tanggal pada saat melakukan pelaporan
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Disi dengan tanggal batas akhir melakukan penyetoran
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal akhir berlakunya pajak
cmdUbah	Command button	Jika diklik, akan menjalankan fungsi pengubahan.
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentika proses dan keluar dari form

B.28.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field NPWPD kosong	"Data tidak Valid"
2	Program Ubah berhasil	"Data telah berhasil diUbah"

B.28.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS): -
Final State (FS): Isi t_pelaporanpajakgalianC akan berubah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm: If ada field kosong diisi maka tampil pesan " Tidak ada data yang akan diubah" Else Data berhasil diubah

B.28.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.29 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.8.3

Identifikasi>Nama : Cari Data Wajib Pajak Galian Gol. C
 Deskripsi Isi : Menampilkan data wajib pajak galian gol. C
 Jenis : Form Entry Columnar

B.29.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakgalianC

B.29.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.29.3 Spesifikasi Layar Utama

NPWPD	No. SKP	Nama Pajak	NamaPengenaanPajak	Tgl Laporan

B.29.4 Spesifikasi Query

Query= "select NPWPD, Nama_Pajak, tglpelaporan, tgljatuhtempo, nilaijulaBGC, pokokpajak from t_pelaporanpajakgalianC where NPWPD = NPWPD"

B.29.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpaj akgalianC	O	varchar(20)	0.0000000 00.00.00	

B.29.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id_Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan nomor NPWPD
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.29.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.29.8 Spesifikasi proses/algoritma

Objek terkait : dcNPWPD

Event : click

Initial State (IS):
Final State (FS): Akan menampilkan data wajib pajak
Spesifikasi Proses/algoritma: If cdNPWPD diklik then Tampil data pelaporan wajib pajak bahan galian golongan c

B.29.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.30 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.9.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Pelaporan Pajak Parkir
Deskripsi Isi : Menambah Data transaksi pelaporan pajak parker
Jenis : Form Entry columnar

B.30.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_subjekpajak

B.30.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.30.3 Spesifikasi Layar Utama

NPWPD	No. SKP	Nama Pajak	NamaPengenaanPajak	Tgl Laporan

B.30.4 Spesifikasi Query

Query = "insert into t_pelaporanpajakHRPHRutin values (skp, NPWPD, Namapengenaanpajak, tglapor, tgljatuh tempo, tglpenyelenggaraan, omset, pokokpajak, namapajak, masapajak)"

B.30.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_subjekpajak	I/O	Varchar(20)		
Nama Wajib Pajak	Nama_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(50)		
Nama Pajak	Nama Pajak	t_subjekpajak	I/O	Varchar(50)		
Sistem Pajak	Sistem Pajak	t_subjekpajak	O	Varchar(30)		
Alamat	Alamat WP	t_subjekpajak	O	Varchar(225)		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengenaanpajak	t_pelaporanHRPHRutin	I	Varchar(50)		
Omset Bulan ini	omsetbulanini	t_pelaporanHR	I	Double		

		PHRutin				
Pokok Pajak	Pokokpajak	t_pelaporanHR PHRutin	I	Double		
Tanggal Jatuh Tempo	Tgljatuhtempo	t_pelaporanHR PHRutin	I	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanHR PHRutin	I	Date		

B.30.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan Nomor Pokok Wajib Pajak
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nama wajib pajak
Nama Pajak	TextBox	Disi dengan nama atau jenis pajak
Sistem Pajak	TextBox	Diisi dengan sistem pajak
Alamat	TextBox	Diisi dengan alamat wajib pajak
Nama Pengenaan Pajak	TextBox	Diisi dengan nama pengenaan pajak
Omset Bulan Ini	TextBox	Diisi dengan nilai omset
Pokok Pajak	TextBox	Tidak diisi
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Diisi dengan tanggal jatuh tempo penyetoran pajak
Masa Pajak	DTPicker	Disi dengan tanggal berlakunya pajak
cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika dklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.30.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	“Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap”
2	Program tambah berhasil	“Data telah berhasil ditambah”

B.30.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdTambah

Event : click

Initial State (IS): t_pelaporanpajakHRPHRutin sudah berisi atau kosong

Final State (FS): Isi t_pelaporanpajakHRPHRutin akan bertambah satu record

Spesifikasi Proses/algorithm:

```

If ada field kosong then
    Akan tampil pesan “Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap”
Else
    Data akan ditambah kedalam table t_pelaporanpajakHRPHRutin

```

B.30.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.31 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.9.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Pelaporan Pajak Parkir
 Deskripsi Isi : Mengubah Data Transaksi Pelaporan Pajak Parkir
 Jenis : Form Entry columnnar

B.31.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.31.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHrutin

B.31.3 Spesifikasi Layar Utama

B.31.4 Spesifikasi Query

query = "update t_pelaporanpajakHRPHRutin set no_skp =skp, namapengenaanpajak= namapengenaanpajak, tgljatuh tempo, omsetsdbulanini=omset, pokokpajak = pokokpajak, masapajak=masapajak where no_skp = skp"

B.31.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanHR PHRutin	O	Varchar(20)		
No. SKPD	No_skp	t_pelaporanHR PHRutin	O	Int		
Nama Pengenaan Pajak	Namapengena anpajak	t_pelaporanHR PHRutin	I/O	Varchar(30)		
Omset Bulan Ini	omsetbulanini	t_pelaporanHR PHRutin	I/O	Double		
Pokok	pokokpajak	t_pelaporanHR	I/O	Double		

Pajak		PHRutin				
Tanggal Lapor	TglLaporan	t_pelaporanHR PHRutin	O	Date		
Tanggal Jatuh Tempo	tgljatuhtempo	t_pelaporanHR PHRutin	I/O	Date		
Masa Pajak	Masapajak	t_pelaporanHR PHRutin	I/O	Date		

B.31.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

ID Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	ComboBox	Diisi dengan format nomor NPWPD
No. SKPD	DataCombo	Diisi dengan no skpd
Nama Penaan Pajak	TextBox	Disi dengan Nama Pengenaan Pajak
Omset Bulan Ini	TextBox	Disi dengan nilai nominal omset
Pokok Pajak	Textbox	Diisi dengan jumlah pajak terhutang
Tanggal Lapor	Textbox	Diisi denga tanggal pada saat melakukan pelaporan
Tanggal Jatuh Tempo	DTPicker	Disi dengan tanggal batas akhir melakukan penyetoran
Masa Pajak	DTPicker	Diisi dengan tanggal akhir berlakunya pajak
cmdUbah	Command button	Jika diklik, akan mejalankan fungsi perubahan.
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentika proses dan keluar dari form

B.31.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field NPWPD kosong	"Data tidak Valid"
2	Program Ubah berhasil	"Data telah berhasil diUbah"

B.31.8 Spesifikasi proses/algoritma

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS): -

Final State (FS): Isi t_pelaporanpajakHRPHRutin akan berubah satu record

Spesifikasi Proses/algoritma:

If ada field kosong diisi maka
tampil pesan " Tidak ada data yang akan diubah"

Else

Data berhasil diubah

B.31.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.32 Spesifikasi Fungsi/Proses 4.9.3

Identifikasi>Nama : Cari Data Wajib Pajak Parkir
 Deskripsi Isi : Menampilkan data wajib pajak parkir
 Jenis : Form Entry Columnar

B.32.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajakHRPHRutin

B.32.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.32.3 Spesifikasi Layar Utama

NPWPD	No. SKP	Nama Pajak	NamaPengenaanPajak	Tgl Laporan

B.32.4 Spesifikasi Query

Query= "select NPWPD,Nama_Pajak, tglpelaporan, tgljatuhtempo, omsetsdbulanini as OMSET, pokokpajak from t_pelaporanpajakHRPHRutin where NPWPD = NPWPD"

B.32.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanHR PHRutin	O	Varchar(20)	0.0000000 00.00.00	

B.32.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id_Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan nomor NPWPD
cmdKeluar	Command button	Jika diklik, akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.32.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.32.8 Spesifikasi proses/algoritma

Objek terkait : dcNPWPD

Event : click

Initial State (IS):
Final State (FS): Akan menampilkan data wajib pajak
Spesifikasi Proses/algoritma: If cdNPWPD diklik then Tampil data pelaporan wajib pajak parkir

B.32.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.33 Spesifikasi Fungsi/Proses 5.1

Identifikasi>Nama : Print Surat Ketetapan Self Assesment

Deskripsi Isi : Menampilkan dan mencetak surat ketetapan dengan sistem pajak self assessment

Jenis : Form Entry Columnar

B.33.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajak, t_setoranpajak

B.33.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.33.3 Spesifikasi Layar Utama

Penetapan Pajak Sistem Self Assesment

Jenis Pajak

No_SKP

View Surat Ketetapan

Penetapan Pajak Sistem Self Assesment (CS)

Report

B.33.4 Spesifikasi Query

Tidak ada

B.33.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
Jenis Pajak	namapajak	t_jenispajak	O	Varchar(30)		
No SKP	Nama_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(6)		

B.33.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
Jenis Pajak	ComboBox	Diisi dengan nama atau jenis pajak
No_SKP	TextBox	Diisi dengan nomor surat ketetapan
cmdview	Command Button	Jika diklik akan menampilkan report
cmdcetak	Command Button	Jika diklik akan menjalankan fungsi pencetakan report

B.34 Spesifikasi Fungsi/Proses 5.2

Identifikasi>Nama : Print Surat Ketetapan Official Assesment

Deskripsi Isi : Menampilkan dan mencetak surat ketetapan dengan sistem pajak official assessment

Jenis : Form Entry Columnar

B.34.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajak

B.34.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.34.3 Spesifikasi Layar Utama

Penetapan Pajak Sistem Official Assesment

Jenis Pajak

No_SKP

View Surat Ketetapan

Penetapan Pajak Sistem Official Assesment (SKP)

Report

B.34.4 Spesifikasi Query

Tidak ada

B.34.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
Jenis Pajak	namapajak	t_jenispajak	O	Varchar(30)		
No_SKP	Nama_WP	t_subjekpajak	O	Varchar(6)		

B.34.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
Jenis Pajak	ComboBox	Diisi dengan nama atau jenis pajak
No_SKP	TextBox	Diisi dengan nomor surat ketetapan
cmdview	Command Button	Jika diklik akan menampilkan report
cmdcetak	Command Button	Jika diklik akan menjalankan fungsi pencetakan report

B.35 Spesifikasi Fungsi/Proses 6.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Pelaporan Pajak
 Deskripsi Isi : Menambah Data transaksi penyetoran pajak
 Jenis : Form Entry columnar

B.35.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajak(semua tabel pelaporan)

B.35.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_setoranpajak

B.35.3 Spesifikasi Layar Utama

B.35.4 Spesifikasi Query

Query = “insert into t_setoranpajak values (npwpd, namapajak, tglsetor, jumlahsetor, no_skp, pokokpajak)”

B.35.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
Jenis Pajak	Nama_Pajak	t_pelaporanpajak	I/O	Varchar(50)		
No. SKP	No_skp	t_pelaporanpajak	I/O	Varchar(6)		
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajak	I/O	Varchar(20)		
Tanggal Jatuh Tempo	tgljatuh tempo	t_pelaporanpajak	I/O	Date		
Pokok Pajak	pokokpajak	t_pelaporanpajak	I/O	Double		
Jumlah Setor	jumlahpenyeto	t_setoranpajak	I	Double		

	ran				
Sisa	Sisa	t_setoranpajak	I	Double	
Status	Status	t_setoranpajak	I	Varchar(20)	
Tanggal Janji	tglperjanjian	t_setoranpajak	I	Double	

B.35.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
Jenis Pajak	ComboBox	Diisi dengan nama atau jenis pajak
No. SKP	ComboBox	Diisi dengan nomor surat ketetapan
NPWPD	TextBox	Diisi dengan nomor pokok wajib pajak
Tanggal Jatuh Tempo	TextBox	Diisi dengan tanggal batas akhir melakukan penyetoran
Pokok Pajak	TextBox	Diisi dengan nilai nominal pokok pajak
Jumlah Setor	Textbox	Diisi dengan nilai nominal jumlah setoran
Sisa	TextBox	Diisi dengan sisa pembayaran
Status	Option Button	Diisi dengan status pembayaran
Tanggal Janji	Textbox	Diisi dengan tanggal melakukan perjanjian pembayaran
cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika diklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.35.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	“Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap”
2	Program tambah berhasil	“Data telah berhasil ditambah”
3	Lunas pembayaran	“ Data dengan NPWPDnpwpdno.skp telah lunas”

B.35.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdTambah

Event : click

Initial State (IS): t_setoranpajak sudah berisi atau kosong

Final State (FS): Isi t_setoranpajak akan bertambah satu record

Spesifikasi Proses/algorithm:

If ada field kosong then

Akan tampil pesan “Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap”

Else

Data akan ditambah kedalam table t_setoranpajak

B.35.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.36 Spesifikasi Fungsi/Proses 6.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Setoran Pajak
 Deskripsi Isi : Mengubah Data transaksi penyetoran pajak
 Jenis : Form Entry columnar

B.36.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_setoranpajak, t_pelaporanpajak(semua Data Pelaporan)

B.36.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_setoranpajak

B.36.3 Spesifikasi Layar Utama

B.36.4 Spesifikasi Query

Query = “update t_setoranpajak set jumlahpenyetoran = julahsetort, sisa= sisa, status = status, tglangsuran = tglangsur where no_skp = no_skp”

B.36.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
No. SKP	No_skp	t_setoranpajak	I/O	Varchar(6)		
NPWPD	NPWPD	t_setoranpajak	I/O	Varchar(20)		
Nama Pajak	Nama_Pajak	t_setoranpajak	I/O	Date		
Pokok Pajak	pokokpajak	t_setoranpajak	I/O	Double		
Jumlah Setor	jumlahpenyeto ran	t_setoranpajak	I/O	Double		
Sisa	sisa	t_setoranpajak	I/O	Double		
Status	status	t_setoranpajak	I/O	Varchar(20)		
Tanggal Janji	tglperjanjian	t_setoranpajak	I/O	Double		

B.36.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
No. SKP	ComboBox	Diisi dengan nomor surat ketetapan
NPWPD	ComboBox	Diisi dengan nomor pokok wajib pajak
Nama Pajak	TextBox	Diisi dengan nama atau jenis pajak
Pokok Pajak	TextBox	Diisi dengan nilai nominal pokok pajak
Jumlah Setor	TextBox	Diisi dengan nilai nominal jumlah setoran
Sisa	Textbox	Diisi dengan sisa pembayaran
Status	ComboBox	Diisi dengan status pembayaran
Tanggal Janji	Textbox	Diisi dengan tanggal melakukan perjanjian pembayaran
cmdUbah	Command Button	Jika diklik akan melakukan pengubahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika diklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.36.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	“Tidak ada data yang akan diubah”
2	Program tambah berhasil	“Data telah berhasil diubah”

B.36.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS) : -
Final State (FS) : Isi t setoranpajak akan berubah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm: If ada field kosong then Akan tampil pesan “Tidak ada data yang akan diubah” Else Data akan berubah

B.36.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.37 Spesifikasi Fungsi/Proses 6.2

Identifikasi>Nama : Cari Data Setoran Pajak
 Deskripsi Isi : Mencari Data transaksi penyetoran pajak
 Jenis : Form Entry Columnar

B.37.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_setoranpajak

B.37.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.37.3 Spesifikasi Layar Utama

B.37.4 Spesifikasi Query

Query = “select no_skp, namapajak, tglpenyetoran, pokokpajak, jumlahpenyetoran, sisa, status, tglangsuran from t_setoranpajak where NPWPD = NPWPD order by no_skp”

B.37.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_setoranpajak	I/O	Varchar(20)		

B.37.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id_Objek	Jenis	Keterangan
No. SKP	ComboBox	Diisi dengan nomor surat ketetapan
Cmdkeluar	Command Button	Jika dklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.37.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.37.8 Spesifikasi proses/algoritma

Objek terkait : cdNPWPD

Event : click

Initial State (IS): -
Final State (FS): Tampil datagrid setoran pajak yang berisikan data setoran wajib pajak berdasarkan pilihan user
Spesifikasi Proses/algoritma: If data pada combobox dipilih then Tampil datagrid berisikan data setoran wajib pajak

B.37.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.38 Spesifikasi Fungsi/Proses 7.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Penundaan Pajak
Deskripsi Isi : Menambah Data transaksi penundaan pajak
Jenis : Form Entry columnar

B.38.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanpajak

B.38.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_penundaanpajak

B.38.3 Spesifikasi Layar Utama

Data Penundaan

Tambah Data Ubah Data

Data Penundaan Wajib Pajak

Jenis Pajak [Dropdown]
No_SKP [Dropdown]
NPWPD [Dropdown]
Pokok Pajak [Text]
Jumlah Wajib Bayar [Text]
Jumlah Penundaan [Text]
Tanggal Perjanjian 27/09/2005 [Dropdown]
Alasan [Dropdown]

Tambah Keluar

Data Penundaan Wajib Pajak

NPWPD	Nama WP	Tgl Penundaan	Jumlah Penundaan	Tgl Janji

B.38.4 Spesifikasi Query

Query = "insert into t_penundaanpajak values(npwpd , tgltanda, jmlpenundaan, tgljanji , alasan, namapajak.)"

B.38.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
Jenis Pajak	Jenis Pajak	t_pelaporanpajak	I/O	Varchar(50)		
No_SKP	Noskp	t_pelaporanpajak	I/O	Varchar(6)		
NPWPD	NPWPD			Varchar(20)		
Pokok Pajak	pokokpajak	t_pelaporanpajak	I/O	Double		

Jumlah Wajib Bayar	-		O	Double		
Jumlah Penundaan	jumlahpenundaan	t_penundaanpajak	I	Double		
Tanggal Perjanjian	tglperjanjian	t_penundaanpajak	I	Date		
Alasan	alasan	t_penundaanpajak	I	Varchar(225)		

B.38.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan nama atau jenis pajak
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nomor surat ketetapan
Pokok Pajak	TextBox	Diisi dengan nomor pokok wajib pajak
Jumlah Penundaan	TextBox	Diisi dengan nilai nominal penundaan
Tanggal Perjanjian	DTPicker	Diisi dengan tanggal janji melakukan pembayaran
Alasan	Textbox	Diisi dengan alasan melakukan penundaan
cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika diklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.38.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	"Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap"
2	Program tambah berhasil	"Data telah berhasil ditambah"

B.38.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdTambah

Event : click

Initial State (IS): t_penundaanpajak sudah berisi atau kosong
Final State (FS): Isi t_penundaanpajak akan bertambah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm: If ada field kosong then Akan tampil pesan "Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap" Else Data akan ditambah kedalam table t_penundaanpajak

B.38.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.39 Spesifikasi Fungsi/Proses 7.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Penundaan Pajak
 Deskripsi Isi : Mengubah Data transaksi penundaan pajak
 Jenis : Form Entry columnar

B.39.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_penundaanpajak

B.39.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_penundaanpajak

B.39.3 Spesifikasi Layar Utama

B.39.4 Spesifikasi Query

Query= "update t_penundaanpajak set tglperjanjian =tgljanji, jumlahpenundaan= jumlahpenundaan , Alasan =alasan where NPWPD = NPWPD"

B.39.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
NPWPD	NPWPD	t_pelaporanpajak	I/O	Varchar(20)		
Jumlah Penundaan	jumlahpenundaan	t_penundaanpajak	I/O	Double		
Tanggal Penundaan	tglpenundaan	t_penundaanpajak	O	Date		
Tanggal Perjanjian	tglperjanjian	t_penundaanpajak	I/O	Date		
Alasan	alasan	t_penundaanpajak	I/O	Varchar(225)		

B.39.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
NPWPD	DataCombo	Diisi dengan nama atau jenis pajak
Nama Wajib Pajak	TextBox	Diisi dengan nomor surat ketetapan
Pokok Pajak	TextBox	Diisi dengan nilai nominal pokok pajak
Jumlah Penundaan	TextBox	Diisi dengan nilai nominal penundaan
Tanggal Penundaan	TextBox	Diisi dengan tanggal melakukan penundaan
Tanggal Perjanjian	DTPicker	Diisi dengan tanggal janji melakukan pembayaran
Alasan	Textbox	Diisi dengan alasan melakukan penundaan
cmdUbah	Command Button	Jika diklik akan melakukan pengubahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika diklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.39.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	“Tidak ada data yang akan diubah”
2	Program Ubah berhasil	“Data telah berhasil diubah”

B.39.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS): -
Final State (FS): Isi t_penundaanpajak akan berubah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm: If ada field kosong then Akan tampil pesan “Data Tidak ada data yang akan diubah” Else Data akan berubah

B.39.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.40 Spesifikasi Fungsi/Proses 8.1

Identifikasi>Nama : Tambah Data Pelaporan Retribusi
 Deskripsi Isi : Menambah Data transaksi pelaporan retribusi
 Jenis : Form Entry columnar

B.40.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_jenisretribusi

B.40.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanretribusi

B.40.3 Spesifikasi Layar Utama

B.40.4 Spesifikasi Query

Query = “insert into t_pelaporanretribusi values (NamaRetribusi , TglLapor, JumlahLapor)”

B.40.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
Nama Retribusi	namaretribusi	t_jenisretribusi	O/I	Varchar(50)		
Nama Instansi	namainstansi	t_jenisretribusi	O	Varchar(30)		
Tanggal Pelaporan	Tgllapor	t_pelaporanretribusi	I	Date		
Jumlah Pelaporan	jumlahpenerimaan	t_penundaanretribusi	I	Double		

B.40.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id_Objek	Jenis	Keterangan
Nama Retribusi	DataCombo	Diisi dengan nama atau jenis retribusi
Nama Instansi	TextBox	Diisi dengan nomor nama instansi
Tanggal Pelaporan	DTPicker	Disi dengan tanggal melakukan pelaporan
Jumlah Pelaporan	TextBox	Diisi dengan nilai nominal pelaporan retribusi
cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data

Cmdkeluar	Command Button	Jika dklik akan menghentikan proses dan keluar dari form
-----------	-------------------	--

B.40.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	“Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap”
2	Program tambah berhasil	“Data telah berhasil ditambah”

B.40.8 Spesifikasi proses/algoritma

Objek terkait : cmdTambah

Event : click

Initial State (IS): t_pelaporan retribusi sudah berisi atau kosong
Final State (FS): Isi t_pelaporan retribusi akan bertambah satu record
Spesifikasi Proses/algoritma: If ada field kosong then Akan tampil pesan “Data tidak berhasil ditambah, silakan isi data dengan lengkap” Else Data akan ditambah kedalam table t_pelaporanretribusi

B.40.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.41 Spesifikasi Fungsi/Proses 8.2

Identifikasi>Nama : Ubah Data Pelaporan Retribusi
 Deskripsi Isi : Mengubah Data transaksi pelaporan retribusi
 Jenis : Form Entry columnar

B.41.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporan retribusi, t_jenisretribusi

B.41.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel : t_pelaporanretribusi

B.41.3 Spesifikasi Layar Utama

B.41.4 Spesifikasi Query

Query= update t_pelaporanretribusi set jmlpenerimaan = jumlah1

B.41.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
Nama Retribusi	namaretribusi	t_jenisretribusi	O	Varchar(50)		
Nama Instansi	namainstansi	t_jenisretribusi	O	Varchar(30)		
Tanggal Pelaporan	Tgllapor	t_pelaporanretribusi	O	Date		
Jumlah Pelaporan	jumlahpenerimaan	t_penundaanretribusi	I	Double		

B.41.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Id Objek	Jenis	Keterangan
Nama Retribusi	DataCombo	Diisi dengan nama atau jenis retribusi
Nama Instansi	TextBox	Diisi dengan nomor nama instansi
Tanggal Pelaporan	DataCombo	Disi dengan tanggal melakukan pelaporan
Jumlah Pelaporan	TextBox	Diisi dengan nilai nominal pelaporan retribusi

cmdtambah	Command Button	Jika diklik akan melakukan penambahan data
Cmdkeluar	Command Button	Jika diklik akan menghentikan proses dan keluar dari form

B.41.7 Spesifikasi layar pesan

No	Kasus	Pesan
1	Field Kosong	"Tidak ada data yang akan diubah"
2	Program Ubah berhasil	"Data telah berhasil diubah"

B.41.8 Spesifikasi proses/algorithm

Objek terkait : cmdUbah

Event : click

Initial State (IS): -
Final State (FS): Isi t_pelaporanretribusi akan berubah satu record
Spesifikasi Proses/algorithm: If ada field kosong then Akan tampil pesan "Tidak ada data yang akan diubah" Else Data akan berubah

B.41.9 Spesifikasi Report

Tidak ada

B.42 Spesifikasi Fungsi/Proses 9.1

Identifikasi>Nama : Laporan Realisasi Penerimaan PAD
Deskripsi Isi : Mencetak laporan realisasi PAD
Jenis : Form Entry Columnar

B.42.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_pelaporanretribusi, t_setoranpajak

B.42.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.42.3 Spesifikasi Layar Utama

Laporan Realisasi PAD per Tahun

Tahun

View Laporan

LAPORAN REALISASI PAD

Report

B.42.4 Spesifikasi Query

Tidak ada

B.42.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
Tahun	tgllapor	t_setoranpajak, t_pelaporanretribusi	I			

B.42.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Label	Jenis	Keterangan
Tahun	DataCombo	Diisi dengan tahun realisasi laporan
cmdView	Command Button	Jika diklik akan menampilkan report ke form yang sama
cmdCetak	Command Button	Jika diklik akan menjalankan fungsi mencetak report

B.42.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.42.8 Spesifikasi proses/algoritma

B.42.8.1

Objek terkait : cmdview

Event : click

Initial State (IS): report belum ditampilkan
Final State (FS): report akan ditampilkan di form yang sama berdasarkan tahun yang dimasukkan
Spesifikasi Proses/algoritma: Jika button view diklik akan muncul data rekap laporan realisasi PAD berdasarkan tahun yang dimasukkan user

B.42.8.2

Objek terkait : cmdcetak

Event : click

Initial State (IS): -
Final State (FS): data report tercetak ke kertas
Spesifikasi Proses/algoritma: Jika button cetak diklik maka akan mencetak report ke dalam kertas

B.42.9 Spesifikasi Report

DINAS PENDAPATAN DAERAH KABUPATEN LINGGA								
LAPORAN REALISASI PAD SAMPAI<BULAN> <TAHUN> KABUPATEN LINGGA								
AYAT	URAIAN	BULAN						JUMLAH
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Dst..	
2	3	4	5	6	7	8	...	16
1.1	PAJAK							
1.1.01	Pajak Hotel							
1.1.02	Pajak Restoran							
1.1.03	Pajak Hiburan							
1.1.04	Pajak Reklame							
1.1.05	Pajak Penerangan Jalan							
1.1.06	Pajak Bahan Galian Gol. C							
1.1.07	Pajak Parkir							
	JUMLAH							
1.2	RETRIBUSI							
1.2.01	Pelayanan Kesehatan							
1.2.02	Pelayanan Persampahan dan Kebersihan							
1.2.03	Pengantian Biaya Cetak KTP dan Akte Capil							
1.2.04	Parkir di Tepi Jalan Umum							
1.2.05	Izin Mendirikan Bangunan							
1.2.06	Dinas Kehutanan/ Perkebunan							
1.2.07	Dinas Perikanan							
	JUMLAH							
	JUMLAH SELURUHNYA							

B.43 Spesifikasi Fungsi/Proses 9.2

Identifikasi>Nama : Laporan Penundaan Pajak per Wajib Pajak
Deskripsi Isi : Mencetak laporan penundaan pajak
Jenis : Form Entry Columnar

B.43.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_penundaanpajak

B.43.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.43.3 Spesifikasi Layar Utama

Laporan Penundaan Pajak

Bulan [v] Tahun [v]

View Laporan

LAPORAN PENUNDAAN PAJAK

Report

B.43.4 Spesifikasi Query

Tidak ada

B.43.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
Bulan	Tgltunda	t_penundaanpajak	I			
Tahun	tgltunda	t_penundaanpajak	I			

B.43.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Label	Jenis	Keterangan
Bulan	ComboBox	Diisi dengan bulan melakukan penundaan
cmdView	Command Button	Jika diklik akan menampilkan report ke form yang sama
cmdCetak	Command Button	Jika diklik akan menjalankan fungsi mencetak report

B.43.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.43.8 Spesifikasi proses/algoritma

B.43.8.1

Objek terkait : cmdview

Event : click

Initial State (IS): report belum ditampilkan
Final State (FS): report akan ditampilkan di form yang sama berdasarkan tahun yang dimasukkan
Spesifikasi Proses/algoritma: Jika button view diklik akan muncul data rekap laporan Penundaan per Wajib Pajak berdasarkan bulan yang dimasukkan user

B.43.8.2

Objek terkait : cmdcetak

Event : click

Initial State (IS): -
Final State (FS): data report tercetak ke kertas
Spesifikasi Proses/algoritma: Jika button cetak diklik maka akan mencetak report ke dalam kertas

B.43.9 Spesifikasi Report

LAPORAN PENUNDAAN PAJAK PER WAJIB PAJAK			
NPWPD	Nama Pajak	Jumlah Penundaan	Tanggal Penundaan
Jumlah			

B.44 Spesifikasi Fungsi/Proses 9.3

Identifikasi>Nama : Laporan Angsuran Penyetoran Pajak per Jenis Pajak
Deskripsi Isi : Mencetak laporan angsuran / penunggakan pajak
Jenis : Form Entry Columnar

B.44.1 Spesifikasi tabel input

Nama Tabel : t_setoranpajak

B.44.2 Spesifikasi tabel Output

Nama Tabel :

B.44.3 Spesifikasi Layar Utama

Laporan Penunggakan Pajak

Bulan Tahun

View Laporan

LAPORAN PENUNGGAKAN PAJAK

Report

B.44.4 Spesifikasi Query

Tidak ada

B.44.5 Spesifikasi field data pada layar

Label	Field	Tabel/ Query	I/O	Format	Validasi	Ket
Bulan	tglsetor	t_setoranpajak	I			
Tahun	tglsetor	t_setoranpajak	I			

B.44.6 Spesifikasi Fungsi Key/Objek-Objek pada layar

Label	Jenis	Keterangan
Bulan	ComboBox	Diisi dengan bulan melakukan penunggakan/angsuran
cmdView	Command Button	Jika diklik akan menampilkan report ke form yang sama
cmdCetak	Command Button	Jika diklik akan menjalankan fungsi mencetak report

B.44.7 Spesifikasi layar pesan

Tidak ada

B.44.8 Spesifikasi proses/algoritma

B.44.8.1

Objek terkait : cmdview

Event : click

Initial State (IS): report belum ditampilkan

Final State (FS): report akan ditampilkan di form yang sama berdasarkan tahun yang dimasukkan

Spesifikasi Proses/algoritma:

Jika button view diklik akan muncul data rekap laporan tunggakan pajak per Jenis Pajak berdasarkan bulan yang dimasukkan user

B.44.8.2

Objek terkait : cmdcetak

Event : click

Initial State (IS): -

Final State (FS): data report tercetak ke kertas

Spesifikasi Proses/algoritma:

Jika button cetak diklik maka akan mencetak report ke dalam kertas

B.44.9 Spesifikasi Report

LAPORAN TUNGGAKAN PAJAK PER JENIS PAJAK				
No.Ayat	Nama Pajak	Jumlah Ketetapan	Jumlah penyetoran	Jumlah Tunggakan
JUMLAH SELURUHNYA				

Lampiran C Daftar Rinci File Dan Data

C.1. Struktur Direktori

Tidak ada.

C.1.2. Direktori pengembangan

Direktori yang digunakan dalam pengembangan aplikasi adalah:

- TA, berisi source code dan executable file
- Dokumentasi, berisi dokumentasi tugas akhir

C.2. Isi Direktori

C.2.1. Subdirektori TA

```
Volume in drive C has no label
Volume Serial Number is A032-3114
```

```
Directory of C:\TA
```

```
12/08/2005  00:06      <DIR>          .
12/08/2005  00:06      <DIR>          ..
13/06/2005  13:47          9.334 Form1.frm
18/06/2005  17:14          3.322 frm cetak.frm
18/06/2005  17:14          3.405 frm cetak.frx
10/08/2005  15:26          2.513 frm cetak NPWP.frm
10/08/2005  14:55          3.866 frm cetak penundaan.frm
10/08/2005  15:55        62.010 frm hiburan rutin.frm
10/08/2005  15:55           356 frm hiburan rutin.frx
10/08/2005  12:36        10.619 frm login.frm
10/08/2005  12:36          3.405 frm login.frx
10/08/2005  14:40          5.067 frm PAD bulan.frm
10/08/2005  14:43          4.484 frm PAD tahun.frm
10/08/2005  20:24        33.334 frm pelaporan retribusi.frm
10/08/2005  20:24          119 frm pelaporan retribusi.frx
15/06/2005  17:46        14.395 frm pendaftaran sp.frm
15/06/2005  17:46          3.426 frm pendaftaran sp.frx
10/08/2005  15:29        73.997 frm pendaftaran wp.frm
10/08/2005  15:29          331 frm pendaftaran wp.frx
10/08/2005  16:05        61.896 frm pendataan galian C.frm
10/08/2005  16:05          156 frm pendataan galian C.frx
10/08/2005  16:05        65.079 frm pendataan hiburan isedentil.frm
10/08/2005  16:05          350 frm pendataan hiburan isedentil.frx
10/08/2005  15:51        61.910 frm pendataan hotel.frm
10/08/2005  15:51          316 frm pendataan hotel.frx
10/08/2005  17:02        61.781 frm pendataan parkir.frm
10/08/2005  17:02          317 frm pendataan parkir.frx
10/08/2005  16:10        61.799 frm pendataan pj.frm
10/08/2005  16:10          156 frm pendataan pj.frx
10/08/2005  13:49        61.207 frm pendataan restoran.frm
10/08/2005  13:49          315 frm pendataan restoran.frx
10/08/2005  20:19        12.268 frm penetapan official.frm
10/08/2005  20:19          142 frm penetapan official.frx
10/08/2005  14:56        11.485 frm penetapan self.frm
10/08/2005  14:56          142 frm penetapan self.frx
10/08/2005  20:00        47.066 frm penundaan.frm
```

```

10/08/2005 20:00          219 frmpenundaan.frx
10/08/2005 14:55        3.868 frmpenunggakan.frm
10/08/2005 20:07       64.780 frmpenyetoran.frm
10/08/2005 20:07        402 frmpenyetoran.frx
10/08/2005 16:07       63.323 frmreklamebillboar.frm
10/08/2005 16:07        308 frmreklamebillboar.frx
10/08/2005 15:52       64.212 frmreklamenonbillboar.frm
10/08/2005 15:52        496 frmreklamenonbillboar.frx
08/07/2005 12:43       32.982 frmtargetpajak.frm
08/07/2005 12:43        119 frmtargetpajak.frx
08/07/2005 14:06       30.991 frmtargetretribusi.frm
08/07/2005 14:06        119 frmtargetretribusi.frx
08/07/2005 14:59       5.361 MDIForm1.frm
01/07/2005 14:22        1.184 mdlKoneksi.bas
15/06/2005 18:49        189 MSSCCPRJ.SCC
11/07/2005 12:35      737.280 TA-2.exe
12/08/2005 00:06        2.724 TA-2.vbp
12/08/2005 00:06        1.350 TA-2.vbw
      52 File(s)          1.690.275 bytes
      2 Dir(s)          15.212.412.928 bytes free

```

C.2.2. Subdirektori Report

Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is A032-3114

Directory of C:\Report

```

12/08/2005 03:55        <DIR>          .
12/08/2005 03:55        <DIR>          ..
12/08/2005 03:46       62.464 reportgalianCCS.rpt
10/08/2005 09:27       35.840 reportgalianCSKP.rpt
12/08/2005 03:46       59.904 reporthiburanisedentilCS.rpt
11/08/2005 00:25       49.152 reporthiburanisedentilSKP.rpt
11/08/2005 05:38       48.640 reportHRPHRutinSKP.rpt
11/08/2005 23:41       26.624 reportNPWPD.rpt
11/08/2005 23:39       98.310 ReportPAD.rpt
12/08/2005 03:55       61.440 reportpeneranganjalanCS.rpt
10/08/2005 23:53       48.128 reportpeneranganjalanSKP.rpt
11/08/2005 00:15       29.696 reportpenundaanpajak.rpt
12/08/2005 03:44       18.432 reportpenunggakan.rpt
12/08/2005 03:55       63.488 reportreklamebillboarCS.rpt
11/08/2005 05:38       48.128 reportreklamebillboarSKP.rpt
12/08/2005 03:46       63.488 reportreklamebukanbillboarCS.rpt
11/08/2005 05:38       49.152 reportreklamebukanbillboarSKP.rpt
12/08/2005 03:46       62.464 reportRPHRutinCS.rpt
      16 File(s)          825.350 bytes
      2 Dir(s)          15.212.281.856 bytes free

```

C.2.3. Subdirektori Dokumentasi

Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is A032-3114

Directory of C:\Dokumentasi

```

12/08/2005 04:03        <DIR>          .
12/08/2005 04:03        <DIR>          ..
12/08/2005 04:01      16.765.952 33102007-FINAL-03-08-2005.doc
11/08/2005 21:23       2.295.296 form.vsd

```

Lampiran D Dokumen Rinci Testing

D.1. Tim Penguji

1. Putri Dian Anggreani (PD)
2. Sari Ade (SA)

No.	No. Fungsi	Deskripsi Fungsional	Kelompok Uji	Prosedur & Kasus uji	Hasil yang diharap	Hasil Tester	Tes ter	Tgl Testing	Ket
1	1	Login	Entry	Nama = stafpajak Password = mulkan	Muncul form sesuai dengan hak akses	Diterima	PD	11 Juli 2005	
2	3.1	tambah data subjek pajak dan wajib pajak	Entry	Nama Pengelola = ELIYANA Alamat Pengelola = PANGGAK LAUT No. Telp/HP = 081364796448 Nama Wajib Pajak = PT. ANGIN RIBUT Alamat WP = PANGGAK LAUT Kelurahan = PANGGAK LAUT Kecamatan = LINGGA Kabupaten = LINGGA No_Telp = 0776322072 Kode Pos = 29172 Nama Pajak = PAJAK HIBURAN Sistem Pajak = Official Assesment	data wajib pajak dan data subjek pajak bertambah di tabel t_subjekpajak	Diterima	PD	11 Juli 2005	
3	3.2	ubah data subjek pajak dan wajib pajak	Entry	NPWPD = 2.00000000011.93.04 Nama Pengelola = DONA Alamat Pengelola = PANGGAK LAUT No. Telp/HP = 0813645632 Nama Wajib Pajak = PT. ANGIN RIBUT Alamat WP = DAIK LINGGA Kelurahan = MEPAR Kecamatan = LINGGA Kabupaten = LINGGA No_Telp = 0772322419 Kode Pos = 29172 Nama Pajak = PAJAK RESTORAN	data wajib pajak dan data subjek pajak berubah satu record di tabel t_subjekpajak	Diterima	PD	11 Juli 2005	

				Sistem Pajak = Self Assesment					
4	3.3	Hapus Data Subjek Pajak Dan Wajib Pajak	Entry	NPWPD = 2.00000000011.93.04	Data di tabel t_subjekpajak berkurang satu record	Diterima	PD	11 Juli 2005	
5	3.4	Cetak Kartu NPWPD	Entry	NPWPD = 1.00000000013.93.04	Mencetak kartu NPWPD	Ditolak	PD	11 Juli 2005	
6	4.1.1	Tambah Data Pelaporan pajak Hotel	Entry	NPWPD = 1.0000000002.93.09 Nama Pengenaan Pajak = HOTEL Tgl Jatuh Tempo = 2005-08-12 Omset Bulan Ini = 600000 Pokok Pajak= 60000 Nama Pajak = PAJAK HOTEL Masa Pajak = 2005-07-12	Data di t_pelaporanpajakHR PHRutin bertambah satu record	Diterima	PD	11 Juli 2005	
7	4.1.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Hotel	Entry	NPWPD = 1.0000000002.93.09 No. SKP = H070000054 Nama Pengenaan Pajak = HOTEL Tol Jatuh Tempo = 2005-08-15 Omset Bulan Ini = 800000' Pokok Pajak = 8000 Nama Pajak = PAJAK HOTEL Masa Pajak = 2005-07-16	Data di t_pelaporanpajakHR PHRutin berubah satu record	Diterima	PD	11 Juli 2005	
8	4.1.3	Cari Data Pelaporan	Entry	NPWPD=1.0000000002.93.09	Tampil Data Pelaporan Wajib Pajak				
9	4.2.1	Tambah Data Pelaporan pajak Restoran	Entry	NPWPD = 2.0000000005.93.01 Nama Pengenaan Pajak = RESTORAN Tgl Jatuh Tempo = 2005-08-12 Omset Bulan Ini = 700000' Pokok Pajak = 70000 Nama Pajak = PAJAK RESTORAN Masa Pajak = 2005-07-12	Data di t_pelaporanpajakHR PHRutin bertambah satu record	Diterima	PD	11 Juli 2005	
10	4.2.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Restoran	Entry	NPWPD = 2.0000000005.93.01 No. SKP= R080000050 Nama Pengenaan Pajak =RESTORAN Tol Jatuh Tempo = 2005-08-15 Omset Bulan Ini = 8000000	Data di t_HRPHRutin berubah satu record	Diterima	PD	11 Juli 2005	

				Pokok Pajak = 80000 Nama Pajak = PAJAK RESTORAN Masa Pajak = 2005-07-16					
11	4.2.3	Cari Data Pelaporan	Entry	NPWPD = 2.0000000005.93.01	Tampil Data Pelaporan Wajib Pajak				
12	4.3.1	Tambah Data Pelaporan pajak Hiburan Rutin	Entry	NPWPD = 3.0000000003.93.08 Nama Pengenaan Pajak = DISKOTIK Tgl Jatuh Tempo = 2005-08-12 Omset Bulan Ini = 70000 Pokok Pajak = 10500 Nama Pajak = PAJAK HIBURAN Masa Pajak = 2005-07-12	Data di t_pelaporanpajakHR PHRutin bertambah satu record	Diterima	PD	11 Juli 2005	
13	4.3.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Hiburan Rutin	Entry	NPWPD = 3.0000000003.93.08 No. SKP = N070000052 Nama Pengenaan Pajak = DISKOTIK Tol Jatuh Tempo = 09/07/2005 Omset Bulan Ini = 70000 Pokok Pajak = 10500 Nama Pajak = PAJAK HIBURAN Masa Pajak = 10/07/2005	Data di t_HRPHRutin berubah satu record	Diterima	PD	11 Juli 2005	
14	4.3.3	Cari Data Pelaporan	Entry	NPWPD = 2.0000000005.93.01	Tampil Data Pelaporan Wajib Pajak				
15	4.4.1	Tambah Data Pelaporan pajak Hiburan Isedentil	Entry	NPWPD = 3.0000000003.93.08 Nama Pengenaan Pajak = KESENIAN MODERN Tgl Jatuh Tempo = 09/072005 Tanggal Penyelenggaraan = 23/062005 Omset Bulan Ini = 700000 Pokok Pajak = 70000 Nama Pajak = PAJAK HIBURAN Masa Pajak = 10/07/2005	Data di t_pelaporanpajakhibu ranisedentil bertambah satu record	Diterima	PD	11 Juli 2005	
16	4.4.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Hiburan Isedentil	Entry	NPWPD = 3.0000000003.93.08 No. SKP = N070000009 Nama Pengenaan Pajak = KESENIAN MODERN	Data di t_pelaporanpajakhibu ranisedentil berubah satu record	Diterima	PD	11 Juli 2005	

				Tol Jatuh Tempo = 23/06/2005 Omset Bulan Ini = 122000 Pokok Pajak = 18300 Nama Pajak = PAJAK HIBURAN Masa Pajak = 10/07/2005					
17	4.4.3	Cari Data Pelaporan	Entry	NPWPD = 3.0000000003.93.08	Tampil Data Pelaporan Wajib Pajak	Diterima			
18	4.5.1	Tambah Data Pelaporan Pajak Reklame Billboar	Entry	NPWPD = 4.0000000006.91.04 Nama Pengenaan Pajak = BILLBOAR Tgl Jatuh Tempo = 2005-09-09 Tgl penyelenggaraan = 2005-03-23 Nilai Sewa Reklame = 40000 Pokok Pajak = 69000 Nama Pajak = PAJAK REKLAME Masa Pajak = 2005-07-10	Data pelaporan bertambah satu record di t_pelaporanpajakreklamebillboar	Diterima	PD	11 Juli 2005	
19	4.5.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Reklame Billboar	Entry	NPWPD = 4.0000000006.91.04 No. SKP = L070000003 Nama Pengenaan Pajak = BILLBOAR Tgl Jatuh Tempo = 2005-09-09 Tgl penyelenggaraan = 2005-06-23 Nilai Sewa Reklame = 500000 Pokok Pajak = 75000 Nama Pajak = PAJAK REKLAME Masa Pajak = 2005-07-10	Data pelaporan berubah satu record di t_pelaporanpajakreklamebillboar	Diterima	PD	11 Juli 2005	
20	4.5.3	Cari Data Pelaporan	Entry	NPWPD = 4.0000000006.91.04	Tampil Data Pelaporan Wajib Pajak	Diterima			
21	4.6.1	Tambah Data Pelaporan Pajak Reklame BukanBillboar	Entry	NPWPD = 4.0000000006.91.04 Nama Pengenaan Pajak = REKLAME BERJALAN Tgl Jatuh Tempo = 2005-07-09 Tgl penyelenggaraan = 2005-06-23 Qty Penyelenggaraan = 90 Pokok Pajak = 1800000 Nama Pajak = PAJAK REKLAME Masa Pajak = 2005-07-10	Data pelaporan bertambah satu record di t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	Diterima	SA	11 Juli 2005	

22	4.6.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Reklame BukanBillboar	Entry	NPWPD = 4.0000000006.91.04 No. SKP = L070000006 Nama Pengenaan Pajak = REKLAME BERJALAN Tgl Jatuh Tempo = 2005-07-09 Tgl penyelenggaraan = 2005-06-23 Qty Penyelenggaraan =100 Pokok Pajak = 2000000 Nama Pajak = PAJAK REKLAME Masa Pajak = 2005-07-10	Data pelaporan berubah satu record di t_pelaporanpajakreklamebukanbillboar	Diterima	PD	11 Juli 2005	
23	4.6.3	Cari Data Pelaporan	Normal	NPWPD = 4.0000000006.91.04	Menampilkan data pelaporan pajak reklame bukan billboar berdasarkan NPWPD	Diterima	SA	11 Juli 2005	
24	4.7.1	Tambah Data Pelaporan pajak Penerangan Jalan	Entry	NPWPD = 6.0000000004.91.02 Nama Pengenaan Pajak = PENERANGAN JALAN Tol Jatuh Tempo = 2005-07-09 Nilai Jual Tenaga Listrik = 40000 Pokok Pajak = 1200 Nama Pajak = PAJAK PENERANGAN JALAN Masa Pajak = 2005-07-10	Data pelaporan bertambah satu record di t_pelaporanpajakpeneranganjalan	Diterima	SA	11 Juli 2005	
25	4.7.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Penerangan Jalan	Entry	NPWPD = 6.0000000004.91.02 No. SKP = J070000010 Nama Pengenaan Pajak = PENERANGAN JALAN Tol Jatuh Tempo = 2005-07-09 Nilai Jual Tenaga Listrik = 30000 Pokok Pajak = 900 Nama Pajak = 2005-07-10 Masa Pajak	Data pelaporan berubah satu record di t_pelaporanpajakpeneranganjalan	Diterima	SA	11 Juli 2005	
26	4.7.3	Cari Data Pelaporan Penerangan Jalan	Normal	NPWPD = 6.0000000004.91.02	Menampilkan data pelaporan pajak penerangan jalan berdasarkan NPWPD	Diterima	SA	11 Juli 2005	

27	4.8.1	Tambah Data Pelaporan Pajak Bahan Galian Golongan C	Entry	NPWPD = 5.000000008.92.02 Nama Pengenaan Pajak = BAHAN GALIAN GOL. C Tol Jatuh Tempo = 2005-06-09 Nilai Jual Bahan Gal C = 4000000 Pokok Pajak = 500000 Nama Pajak = PAJAK GALIAN C Masa Pajak = 2005-07-10	Data pelaporan bertambah satu record di t_pelaporanpajakgalianC	Diterima	SA	11 Juli 2005	
28	4.3.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Bahan Galian Golongan C	Entry	NPWPD = 5.000000008.92.02 No. SKP = G070000006 Nama Pengenaan Pajak = BAHAN GALIAN GOL. C Tol Jatuh Tempo = 2005-07-09 Nilai Jual Bahan Gal C = 5000000 Pokok Pajak = 400000 Nama Pajak = PAJAK GALIAN C Masa Pajak = 2005-07-10	Data pelaporan berubah satu record di t_pelaporanpajakgalianC	Diterima	SA	11 Juli 2005	
29	4.8.3	Cari Data Pelaporan	Normal	NPWPD = 5.000000008.92.02	Menampilkan data pelaporan pajak Bahan Galian C berdasarkan NPWPD	Diterima	SA	11 Juli 2005	
30	4.9.1	Tambah Data Pelaporan pajak Parkir	Entry	NPWPD = 7.000000007.93.02 Nama Pengenaan Pajak = PARKIR Tgl Jatuh Tempo = 2005-08-12 Omset Bulan Ini = 600000 Pokok Pajak = 60000 Nama Pajak = PAJAK PARKIR Masa Pajak = 2005-07-12	Data di t_pelaporanpajakHRPHRutin bertambah satu record	Diterima	SA	11 Juli 2005	
31	4.9.2	Ubah Data Pelaporan Pajak Parkir	Entry	NPWPD = 7.000000007.93.02 No. SKP = P070000002 Nama Pengenaan Pajak = PARKIR Tgl Jatuh Tempo = 09/07/2005 Omset Bulan Ini = 70000 Pokok Pajak = 70000 Nama Pajak = PAJAK PARKIR Masa Pajak = 10/07/2005	Data di t_HRPHRutin berubah satu record	Diterima	SA	11 Juli 2005	
32	4.9.3	Cari Data	Entry	NPWPD = 7.000000007.93.02	Tampil Data	Diterima			

		Pelaporan			Pelaporan Wjib Pajak				
33	5.1	Print Surat Ketetapan Wajib Pajak Self Assesment	Normal	Nama Pajak = PAJAK GALIAN C No. SKP = G070000006	Mencetak Surat Ketetapan Sistem Pajak Self Assesment	Ditolak	SA	11 Juli 2005	
34	5.2	Print Surat Ketetapan Wajib Pajak Official Assesment	Normal	Nama Pajak = PAJAK PARKIR No. SKP = G070000006	Mencetak Surat Ketetapan Sistem Pajak Official Assesment	Ditolak	SA	11 Juli 2005	
35	6.1	Tambah Data Setoran Pajak	Entry	NPWPD = 1.0000000002.93.09 Nama Pajak = PAJAK HOTEL Jumlah Setor = 60000 Sisa = 0 Status = Lunas No. SKP = H070000049	Data setoran tersimpan kedalam tabel t_setoranpajak sebanyak satu record	Ditolak	SA	11 Juli 2005	
36	6.2	Ubah Data Setoran Pajak	Entry	NPWPD = 1.0000000002.93.09 Nama Pajak = PAJAK HOTEL Jumlah Setor = 50000 Sisa = 10000 Status = Menunggak Tanggal Angsuran = 2005-08-02 No. SKP = H070000049 Pokok Pajak= 60000	Data setoran berubah pada tabel t_setoranpajak sebanyak satu record	Diterima	SA	11 Juli 2005	
37	6.3	Cari Data Setoran	Entry	NPWPD = 1.0000000002.93.09	Menampilkan Data Penyetoran Pajak	Diterima			
38	7.1	Tambah Data Penundaan Pajak	Entry	NPWPD = 1.0000000002.93.09 Nama WP = PT. ANGIN RIBUT Jumlah Penundaan = 8000000 Tol Perjanjian = 2005-07-09 Alasan = Usaha dalam keadaan peceklik	Data penundaan tersimpan kedalam tabel t_penundaanpajak sebanyak satu record	Diterima	SA	11 Juli 2005	
39	7.2	Ubah Data Penundaan Pajak	Entry	NPWPD = 1.0000000002.93.09 Nama WP = PT. ANGIN RIBUT Jumlah Penundaan = 8000000 Tgl Perjanjian = 2005-11-09 Alasan = Usaha dalam keadaan paceklik	Data penundaan berubah pada tabel t_penundaanpajak sebanyak satu record	Diterima	SA	11 Juli 2005	

40	8.1	Tambah Data Pelaporan Retribusi	Entry	Nama Retribusi = Retribusi Dinas Kehutanan / Perkebunan Tanggal Lapor = 2005-07-09 Jumlah Pelaporan = 1000000	Data pelaporan retribusi tersimpan kedalam tabel t_pelaporanretribusi sebanyak satu record	Diterima	SA	11 Juli 2005	
41	8.2	Ubah Data Pelaporan Retribusi	Entry	Nama Retribusi = Retribusi Dinas Kehutanan / Perkebunan Tanggal Lapor = 2005-07-09 Jumlah Pelaporan = 100000	Data pelaporan retribusi berubah pada tabel t_pelaporanretribusi sebanyak satu record	Diterima	SA	11 Juli 2005	
42	9.1	Laporan Realisasi penerimaan PAD	Normal	Tahun = 2005	Mencetak Laporan Realisasi PAD	Ditolak	SA	11 Juli 2005	
43	9.2	Laporan Penundaan per Wajib Pajak	Normal	Bulan = Juni	Mencetak Laporan Penundaan Pajak	Ditolak	SA	11 Juli 2005	
44	9.3	Laporan Tunggakan Pajak per Jenis Pajak	Normal	Bulan = Juni	Mencetak Laporan Penunggakan	Ditolak	SA	11 Juli 2005	

Lampiran E Skenario Uji

1. Tampil Layar Login

1.1 Melakukan Login

Nama Pengguna : stafpajak

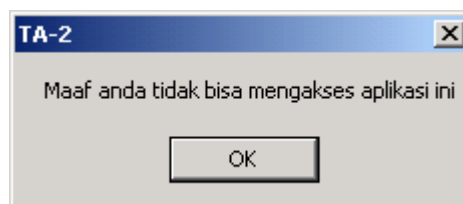
Kata Kunci : mulkan



The screenshot shows a window titled "Login" with a blue header. On the left is the official logo of Kabupaten Lingga, which features a green shield with a white sailboat and a sun. To the right of the logo, the text "DINAS PENDAPATAN DAERAH KABUPATEN LINGGA" is displayed. Below this, the word "LOGIN" is centered in bold. There are two input fields: "Nama Pengguna" and "Kata Kunci". At the bottom, there are two buttons: "Masuk" and "Keluar".

Gambar1.1 Form Login

Jika terjadi kesalahan dalam mengisi Nama Pengguna dan Kata Kunci, maka akan muncul pesan **"Maaf anda tidak bisa mengakses aplikasi ini"**.



Gambar 1.2 Informasi

Jika Nama Pengguna dan Kata Kunci Benar, maka akan muncul tampilan menu.

2. **Masuk ke Layar Pendaftaran Subjek Pajak dan Wajib Pajak.**

2.1 **Menambah Data Pendaftaran**

Input untuk melakukan tambah transaksi pendaftaran wajib pajak dan subjek pajak adalah sbb:

Nama Pengelola : SURYANI
 Alamat Pengelola : KAMPUNG PASAR, DABO SINGKEP
 No. Telp/HP : 08131234567
 Nama Wajib Pajak : PENGINAPAN GAPURA
 Alamat WP : KAMPUNG PASAR, DABO SINGKEP
 Kelurahan : DABO
 Kecamatan : SINGKEP
 Kabupaten : LINGGA
 No_Telp : 0776322072
 Kode Pos : 29172
 Nama Pajak : PAJAK RESTORAN
 Sistem Pajak : Self Assesment(CS)

Tekan Tombol [**Tambah**]. Jika salah satu field kosong maka muncul pesan **“Data tidak berhasil ditambah, Silakan isi data dengan lengkap”** Jika data berhasil ditambah maka muncul pesan **“Data telah berhasil ditambah”**

The screenshot shows a software window titled "SIM PEMBAYARAN PAJAK DAN RETRIBUSI - [Pendaftaran Wajib Pajak]". The main form is titled "DATA SUBJEK PAJAK DAN WAJIB PAJAK". It has two main sections: "DATA WAJIB PAJAK" and "DATA SUBJEK PAJAK/PENGELOLA".

DATA WAJIB PAJAK:

- Name Wajib Pajak: [Empty text box]
- Alamat WP: [Empty text box]
- Kelurahan: [BAKONG (dropdown menu)]
- Kecamatan: [SINGKEP BARAT (dropdown menu)]
- Kabupaten: [Empty text box]
- No_Telp: [Empty text box]
- Kode Pos: [Empty text box]

DATA SUBJEK PAJAK/PENGELOLA:

- Nama Pengelola: [Empty text box]
- Alamat Pengelola: [Empty text box]
- No. Telp/HP: [Empty text box]

DATA LAIN-LAIN:

- Nama Pajak: [PAJAK GALIAN C (dropdown menu)]
- Sistem Pajak: [--PILIH-- (dropdown menu)]

Buttons: "Tambah" and "Keluar" are located on the right side of the form.

Below the form is a table listing existing tax data:

NPWP	Nama Pengelola	Alamat Pengelola	No Telp Pengelola	Nama Wajib Pajak	Alamat Wajib Pajak	No Telp WP	Jenis Pajak	Sistem Pajak
1.000000015.93.01	AGUS ASLIM	SENAYANG	123654789	PT ADITYA	JL. KAMBOJA NO.12 SI	776322201	PAJAK HOTEL	Official Assesmer
1.000000022.91.01	SIN YONG YLIAN	DABO	813456987	HOTEL SURYA	KAMPUNG PASAR DAI	456987	PAJAK HOTEL	Self Assesment(C
2.000000005.93.01	MEIDI	SENAYANG	4569875	PT. ILHAM	SENAYANG	45666	PAJAK RESTORAN	Self Assesment(C
2.000000009.92.01	DONA	DABO SINGKEP	2147483647	PT. KUSMAJA	DABO SINGKEP	776322014	PAJAK RESTORAN	Official Assesmer
2.000000023.95.04	DEWI ANCOL	DESA TEMIANG	813456987	RM AJI MUMPUNG	DESA TEMIANG	456987	PAJAK RESTORAN	Self Assesment(C
3.000000014.91.02	BUDI HARTONO	DESA BERINDAT NO.	123654789	RM. BUDI HARTONO	DESA BERINDAT NO.	123654789	PAJAK HIBURAN	Self Assesment(C
3.000000016.91.05	DIAN SASTRO WJUYO	DABO SINGKEP	123654789	PT. MAROK	JL. KAMBOJA NO.12 M	776322201	PAJAK HIBURAN	Official Assesmer
3.000000024.91.01	IKHWAN	DABO	813456987	PTI. PN	DABO	456987	PAJAK HIBURAN	Self Assesment(C
4.000000019.92.03	JANDA MUDA	BUKIT HARAPAN	813456987	PT. GEMBIRA	BUKIT HARAPAN NO.	126541236	PAJAK REKLAME	Official Assesmer
4.000000025.91.01	QJDLALI	DABO	813456987	PAPAN IM3	JL. GARUDA DABO SIR	456987	PAJAK REKLAME	Self Assesment(C
4.000000026.91.01	ATDI	DABO SINGKEP	2147483647	PAPAN REKLAME SIM	DABO SINGKEP	123654789	PAJAK REKLAME	Self Assesment(C
5.000000020.92.02	SENTOLOYO	SUNGAI BULUH	81365478	PT. TIMAH SURYA GE	DESA SUNGAI BULUH	12365478	PAJAK GALIAN C	Official Assesmer
5.000000028.91.01	DENI WJAYA	DABO SINGKEP	2147483647	PT. TIMAH DABO	DABO SINGKEP	123654789	PAJAK GALIAN C	Self Assesment(C
6.000000018.92.03	ADITYA, SH	BAKONG	813456987	PT. PLN	DESA BAKONG NO. 10	126541236	PAJAK PENERANGAN	Official Assesmer
6.000000027.91.01	SUJARDI ALAMSYAH	DABO SINGKEP	2147483647	PT. PLN DABO	DABO SINGKEP	123654789	PAJAK PENERANGAN	Self Assesment(C
7.000000007.93.02	AHMAD DANI	PENUBA	456987	PT. AHMAD	PENUBA	456987	PAJAK PARKIR	Self Assesment(C
7.000000017.91.05	WJUYO AMJUYO	DABO SINGKEP	123654789	PT. ELIYANA	JL. KAMBOJA NO.12 M	776322201	PAJAK PARKIR	Official Assesmer

Gambar 2.1 Menambah Data Pendaftaran

2.2 Mengubah Data Pendaftaran

Input untuk melakukan ubah transaksi pendaftaran wajib pajak dan subjek pajak adalah sbb:

Nama Pengelola : SURYANI
 Alamat Pengelola : KAMPUNG PASAR
 No. Telp/HP : 08131234567
 Nama Wajib Pajak : PENGINAPAN GAPURA
 Alamat WP : KAMPUNG PASAR, DABO SINGKEP
 Kelurahan : DABO
 Kecamatan : SINGKEP
 Kabupaten : LINGGA
 No_Telp : 0776322072
 Kode Pos : 29172
 Nama Pajak : PAJAK HOTEL
 Sistem Pajak : Self Assesment(CS)

Tekan Tombol [Ubah]. Jika salah satu field kosong maka muncul pesan “Data tidak berhasil diubah, Silakan isi data dengan lengkap” Jika data berhasil diubah maka muncul pesan “Data telah berhasil diubah”

NPWPD	Nama Pengelola	Alamat Pengelola	No Telp Pengelola	Nama Waib Pajak	Alamat Waib Pajak	No Telp WP	Jenis Pajak	Sistem Pajak
1.000000015.93.01	AGUS ASLIM	SENAYANG	123654789	PT.ADITYA	JL. KAMBOJA NO.12 S	776322201	PAJAK HOTEL	Official Assesmer
1.000000022.91.01	SIN YONG YUAN	DABO	813456987	HOTEL SURYA	KAMPUNG PASAR DAI	456987	PAJAK HOTEL	Self Assesment(C
2.000000005.93.01	MEIDI	SENAYANG	4569875	PT. ILHAM	SENAYANG	456687	PAJAK RESTORAN	Self Assesment(C
2.000000009.92.01	DONA	DABO SINGKEP	2147483647	PT. KUSMAJA	DABO SINGKEP	776322014	PAJAK RESTORAN	Official Assesmer
2.000000023.95.04	DEWI ANCOL	DESA TEMIANG	813456987	RM AJI MUMPUNG	DESA TEMIANG	456987	PAJAK RESTORAN	Self Assesment(C
3.000000014.91.02	BUDI HARTONO	DESA BERINDAT NO.	123654789	RM. BUDI HARTONO	DESA BERINDAT NO.	123654789	PAJAK HIBURAN	Self Assesment(C
3.000000016.91.05	DIAN SASTRO WIJOYI	DABO SINGKEP	123654789	PT. MAROK	JL. KAMBOJA NO.12 M	776322201	PAJAK HIBURAN	Official Assesmer
3.000000024.91.01	IKHWAN	DABO	813456987	PTI. PN	DABO	456987	PAJAK HIBURAN	Self Assesment(C
4.000000019.92.03	JANDA MUDA	BUKIT HARAPAN	813456987	PT. GEMBIRA	BUKIT HARAPAN NO.	126541236	PAJAK REKLAME	Official Assesmer
4.000000025.91.01	OJOLALI	DABO	813456987	PAPAN IM3	JL. GARUDA DABO SIN	456987	PAJAK REKLAME	Self Assesment(C
4.000000026.91.01	ATOI	DABO SINGKEP	2147483647	PAPAN REKLAME SIM	DABO SINGKEP	123654789	PAJAK REKLAME	Self Assesment(C
5.000000020.92.02	SENTOLOYO	SUNGGAI BULUH	81365478	PT. TIMAH SURYA GE	DESA SUNGGAI BULUH	12365478	PAJAK GALIAN C	Official Assesmer
5.000000028.91.01	DENI WIJAYA	DABO SINGKEP	2147483647	PT. TIMAH DABO	DABO SINGKEP	123654789	PAJAK GALIAN C	Self Assesment(C
6.000000018.92.03	ADITYA, SH	BAKONG	813456987	PT. PLN	DESA BAKONG NO. 10	126541236	PAJAK PENERANGAN	Official Assesmer
6.000000027.91.01	SUJARDI ALAMSYAH	DABO SINGKEP	2147483647	PT. PLN DABO	DABO SINGKEP	123654789	PAJAK PENERANGAN	Self Assesment(C
7.000000007.93.02	AHMAD DANI	PENUBA	456987	PT. AHMAD	PENUBA	456987	PAJAK PARKIR	Self Assesment(C
7.000000017.91.05	WIJOYO AMUJOYO	DABO SINGKEP	123654789	PT. ELYANA	JL. KAMBOJA NO.12 M	776322201	PAJAK PARKIR	Official Assesmer

Gambar 2.2 Ubah Data Pendaftaran

1.3 Mencetak Kartu NPWPD

Pilih NPWPD yang akan di cetak, Tekan Tombol [View Kartu NPWPD] maka akan tampil crystal report dengan data berdasarkan NPWPD yang dimasukan, kemudian tekan tombol [Cetak].

The screenshot shows a software application window with a menu bar (File, Pendaftaran, Pendataan, Penetapan, Penyetoran, Penundaan, Retribusi, Pembukuan) and a toolbar (Tambah Data, Ubah Data, Cetak NPWPD atau Hapus). The main area contains a form titled 'MASUKKAN NPWPD' with a dropdown menu for 'NPWPD' and three buttons: 'Kartu NPWPD', 'Hapus', and 'Keluar'.

NPWPD	Nama Pengelola	Alamat Pengelola	No. Telp. Pengelola	Nama Wajib Pajak	Alamat Wajib Pajak	No. Telp. WP	Jenis Pajak	Sistem Pajak
1.0000000015.93.01	AGUS ASLIM	SENAYANG	123654789	PT. ADITYA	JL. KAMBOJA NO.12 SI	776322201	PAJAK HOTEL	Official Assesmer
1.0000000022.91.01	SIN YONG YLIAN	DABO	813456987	HOTEL SURYA	KAMPUNG PASAR DAI	456987	PAJAK HOTEL	Self Assesment(C
2.0000000005.93.01	MEIDI	SENAYANG	4569875	PT. ILHAM	SENAYANG	45666	PAJAK RESTORAN	Self Assesment(C
2.0000000009.92.01	DONA	DABO SINGKEP	2147483647	PT. KUSMAJA	DABO SINGKEP	776322014	PAJAK RESTORAN	Official Assesmer
2.0000000023.95.04	DEWI ANCOL	DESA TEMIANG	813456987	RM AJI MUMPUNG	DESA TEMIANG	456987	PAJAK RESTORAN	Self Assesment(C
3.0000000014.91.02	BUDI HARTONO	DESA BERINDAT NO.	123654789	RM. BUDI HARTONO	DESA BERINDAT NO.	123654789	PAJAK Hiburan	Self Assesment(C
3.0000000016.91.05	DIAN SASTRO WUJOYO	DABO SINGKEP	123654789	PT. MAROK	JL. KAMBOJA NO.12 M	776322201	PAJAK Hiburan	Official Assesmer
3.0000000024.91.01	IKHWAN	DABO	813456987	PTI. FN	DABO	456987	PAJAK Hiburan	Self Assesment(C
4.0000000019.92.03	JANDA MUDA	BUKIT HARAPAN	813456987	PT. GEMBIRA	BUKIT HARAPAN NO.	126541236	PAJAK REKLAME	Official Assesmer
4.0000000025.91.01	OJDLALI	DABO	813456987	PAPAN IM3	JL. GARUDA DABO SIH	456987	PAJAK REKLAME	Self Assesment(C
4.0000000026.91.01	ATI	DABO SINGKEP	2147483647	PAPAN REKLAME SIM	DABO SINGKEP	123654789	PAJAK REKLAME	Self Assesment(C
5.0000000020.92.02	SENTOLOYO	SUNGAI BULUH	81365478	PT. TIMAH SURYA GE	DESA SUNGAI BULUH	12365478	PAJAK GALIAN C	Official Assesmer
5.0000000028.91.01	DENI WUJAYA	DABO SINGKEP	2147483647	PT. TIMAH DABO	DABO SINGKEP	123654789	PAJAK GALIAN C	Self Assesment(C
6.0000000018.92.03	ADITYA, SH	BAKONG	813456987	PT. PLN	DESA BAKONG NO. 1C	126541236	PAJAK PENERANGAN	Official Assesmer
6.0000000027.91.01	SUWARDI ALAMSYAH	DABO SINGKEP	2147483647	PT. PLN DABO	DABO SINGKEP	123654789	PAJAK PENERANGAN	Self Assesment(C
7.0000000007.93.02	AHMAD DANI	PENUBA	456987	PT. AHMAD	PENUBA	456987	PAJAK PARKIR	Self Assesment(C
7.0000000017.91.05	WUJOYO AMUJOYO	DABO SINGKEP	123654789	PT. ELYANA	JL. KAMBOJA NO.12 M	776322201	PAJAK PARKIR	Official Assesmer

Gambar 3.3 Mencetak Kartu NPWPD

3. Masuk ke Layar Pendataan Wajib Pajak

3.1 Masuk ke layar pendataan pajak Hotel

3.1.1 Menambah Data Pendataan Wajib Pajak Hotel

Input untuk melakukan tambah transaksi Pendataan wajib pajak adalah sbb:

NPWPD : “
Nama Pengenaan Pajak : HOTEL
Tgl Jatuh Tempo : 24/09/2005
Omset Bulan Ini : 900000
Pokok Pajak : 90000
Masa Pajak : 26/09/2005

Tekan Tombol [**Tambah**]. Jika salah satu field kosong maka muncul pesan “**Data tidak berhasil ditambah, Silakan isi data dengan lengkap**” Jika data berhasil ditambah maka muncul pesan “**Data telah berhasil ditambah**”

no_skp	NPWPD	Nama Pajak	tglpelaporan	tgljatuh tempo	masapajak	omsetsdbulanini	pokokpajak
H110000061	1.0000000015.93.01	PAJAK HOTEL	15/08/2005	15/09/2005	17/09/2005	8000000	800000

Gambar 3.1.1 Tambah Data Pelaporan Pajak Hotel

3.1.2 Mengubah Data Pendataan Wajib Pajak Hotel

Input untuk melakukan ubah transaksi Pendataan wajib pajak adalah sbb:

NPWPD : “
Nama Pengenaan Pajak : HOTEL
Tgl Jatuh Tempo : 24/09/2005
Omset Bulan Ini : 1000000
Pokok Pajak : 100000
Masa Pajak : 30/09/2005

Tekan Tombol [**Ubah**]. Jika salah satu field kosong maka muncul pesan “**Data tidak berhasil diubah, Silakan isi data dengan lengkap**” Jika data berhasil ditubah maka muncul pesan “**Data telah berhasil diubah**”

no_skp	NPwPD	Nama_Pajak	tglpelaporan	tgljatuh tempo	masapajak	omsetsdbulanini	pokokpajak
H110000061	1.0000000015.93.01	PAJAK HOTEL	15/08/2005	15/09/2005	17/09/2005	8000000	800000

Gambar 3.1.2 Ubah Data Pelaporan Pajak Hotel

4. Masuk ke Layar Penetapan Pajak

4.1 Menampilkan Surat Ketetapan Pajak untuk Sistem Pajak Self Assesment

Nama Pajak : PAJAK HOTEL

No. SKP : “

Tekan Tombol[View Surat Ketetapan] akan tampil report surat ketetapan dengan Jenis Pajak “PAJAK HOTEL” dan No_Skp “ ”

Preview

PEMERINTAH KABUPATEN LINGGA DINAS PENDAPATAN DAERAH Jl. Garuda No.17 Dabo Singkep Telp.(0776)322332 Fax. (0776)322332	SURAT KETETAPAN PAJAK DAERAH KURANG BAYAR (SKPDKE) Masa Pajak : 15 Agustus 2005 s/d 16 September 2005	Nomor SKPDK H080000064
Nama Wajib Pajak : HOTEL SURYA		
Alamat : KAMPUNG PASAR DABO SINGKEP		
NPWPD : 1.0000000022.91.01		
Tanggal Jatuh Tempo : 15 September 2005		
1. Berdasarkan Pasal 9 UU No. 18 Tahun 1997 telah dilakukan pemeriksaan atau keterangan lain atas pelaksanaan Kewajiban :		
Ayat Pajak : 1.1.01		
Nama Pajak : PAJAK HOTEL		

Gambar 4.1 Penetapan Pajak Sistem Self Assesment (CS)

5. Masuk ke Layar Penyetoran Pajak

5.1 Menambah Data Penyetoran Pajak

Input untuk melakukan tambah transaksi penyetoran pajak adalah sbb:

NPWPD :
Nama Pajak : PAJAK HOTEL
Jumlah Setor : 50000
Sisa : 50000
Status : Menunggak
Tgl Janji Angsuran : 15/09/2005

Tekan Tombol [**Tambah**]. Jika salah satu field kosong maka muncul pesan “**Data tidak berhasil ditambah, Silakan isi data dengan lengkap**” Jika data berhasil ditambah maka muncul pesan “**Data telah berhasil ditambah**”

NPWPD	no_skp	namapajak	tglpenyet
2.0000000005.93.01	R080000050	PAJAK RESTORAN	10/08/20
2.0000000005.93.01	R080000056	PAJAK RESTORAN	15/08/20

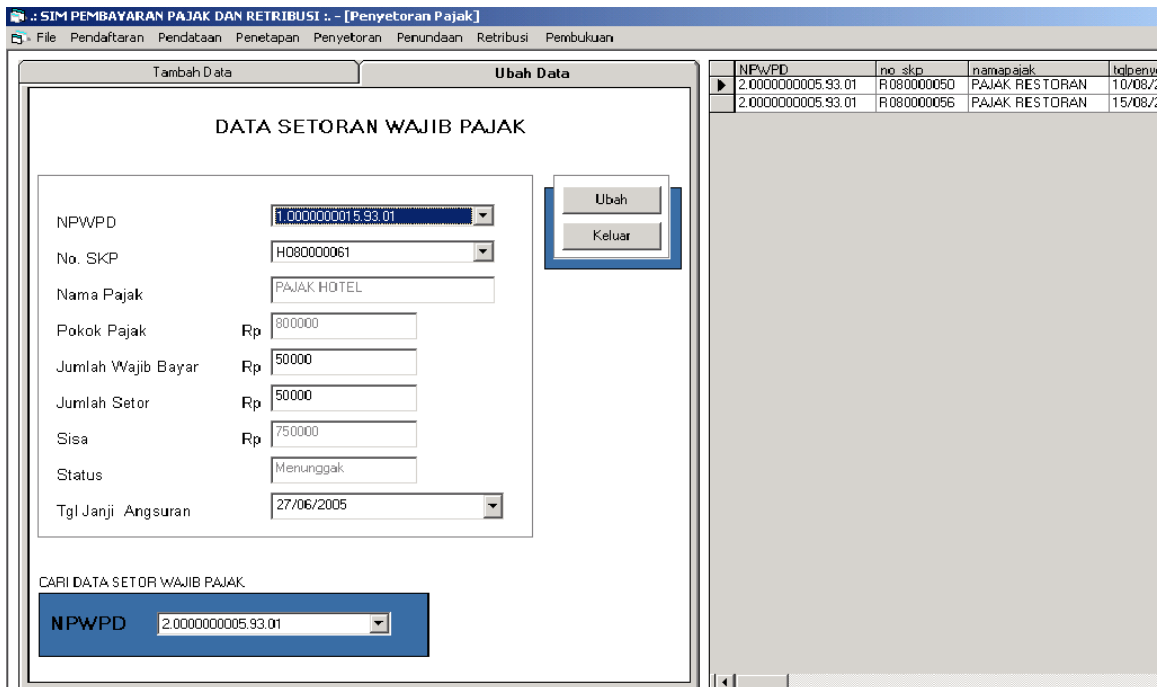
Gambar 5.1 Tambah Data Penyetoran Pajak

5.2 Mengubah Data Penyetoran Pajak Hotel

Input untuk melakukan ubah transaksi Penyetoran pajak adalah sbb:

NPWPD : ""
No. SKP : ""
Nama Pajak : PAJAK HOTEL
Jumlah Setor : 600000
Sisa : 400000
Status : Menunggak
Tanggal Angsuran : 15/09/2005
Pokok Pajak : 60000

Tekan Tombol [Ubah]. Jika salah satu field kosong maka muncul pesan **“Data tidak berhasil diubah, Silakan isi data dengan lengkap”** Jika data berhasil ditubah maka muncul pesan **“Data telah berhasil diubah”**



The screenshot shows the 'Ubah Data' window in the 'SIM PEMBAYARAN PAJAK DAN RETRIBUSI' application. The window title is 'Ubah Data' and it contains a form titled 'DATA SETORAN WAJIB PAJAK'. The form fields are as follows:

Field	Value
NPWPD	1.0000000015.93.01
No. SKP	H080000061
Nama Pajak	PAJAK HOTEL
Pokok Pajak	Rp 800000
Jumlah Wajib Bayar	Rp 50000
Jumlah Setor	Rp 50000
Sisa	Rp 750000
Status	Menunggak
Tgl Janji Angsuran	27/06/2005

Below the form is a section titled 'CARI DATA SETOR WAJIB PAJAK' with a dropdown menu for NPWPD showing the value '2.0000000005.93.01'. To the right of the form is a table with the following data:

NPWPD	no. skp	nama pajak	tgl peny
2.0000000005.93.01	R080000050	PAJAK RESTORAN	10/08/2005
2.0000000005.93.01	R080000056	PAJAK RESTORAN	15/08/2005

Gambar 5.2 Ubah Data Penyetoran Pajak

6. Masuk ke Layar Penundaan Pajak

Masuk ke layar penundaan pajak, pilih Nama Pajak : PAJAK HOTEL, Kemudian pilih No_SKP, yang terbentuk dari hasil pelaporan, No_SKP : ‘ ‘, Akan tampil pesan “Pajak Telah Dibayar”.

NPWPD	Nama Pajak	tglpenundaan	tglperjanjian	jumlahpenundaan	alasan
2.0000000009.92.01	PAJAK RESTORAN	15/08/2005	07/07/2005	500000	
7.0000000029.93.01	PAJAK PARKIR	15/08/2005	13/11/2005	500000	belum punya uang
6.0000000018.92.03	PAJAK PENERANGAN	15/08/2005	23/10/2005	180000	belum punya uang

Gambar 6. Layar Penundaan

8. Masuk ke Layar Pelaporan Retribusi

8.1 Menambah Data Penundaan Retribusi

Input untuk melakukan tambah transaksi pelaporan retribusi adalah sbb:

Nama Retribusi : Retribusi Dinas Kehutanan / Perkebunan

Tanggal Laporan : 25/08/2005

Jumlah Pelaporan : 100000

Tekan Tombol [**Tambah**]. Jika salah satu field kosong maka muncul pesan **“Data tidak berhasil ditambah, Silakan isi data dengan lengkap”** Jika data berhasil ditambah maka muncul pesan **“Data telah berhasil ditambah”**

no_lapor	namaretribusi	tglapor	imbenerimaan
1	Retribusi Pelayanan Per	08/08/2005	200000000
7	Retribusi Pelayanan Per	08/08/2005	40000
3	Retribusi Pelayanan Kes	14/07/2005	40000000
6	Retribusi Pelayanan Per	08/08/2005	456987

Gambar 8.1 Menambah Data Penundaan

8.2 Mengubah Data Pelaporan Retribusi

Input untuk melakukan ubah transaksi Penundaan pajak adalah sbb:

Nama Retribusi : Retribusi Dinas Kehutanan / Perkebunan

Tanggal Laporan : 25/09/2005

Jumlah Pelaporan : 1000000

Tekan Tombol [**Ubah**]. Jika salah satu field kosong maka muncul pesan **“Data tidak berhasil diubah, Silakan isi data dengan lengkap”** Jika data berhasil diubah maka muncul pesan **“Data telah berhasil diubah”**

no_lapor	namaretribusi	tglapor	imbenerimaan
1	Retribusi Pelayanan Per	08/08/2005	200000000
7	Retribusi Pelayanan Per	08/08/2005	40000
3	Retribusi Pelayanan Kes	14/07/2005	40000000
6	Retribusi Pelayanan Per	08/08/2005	456987

Gambar 8.2 Mengubah Data Penundaan

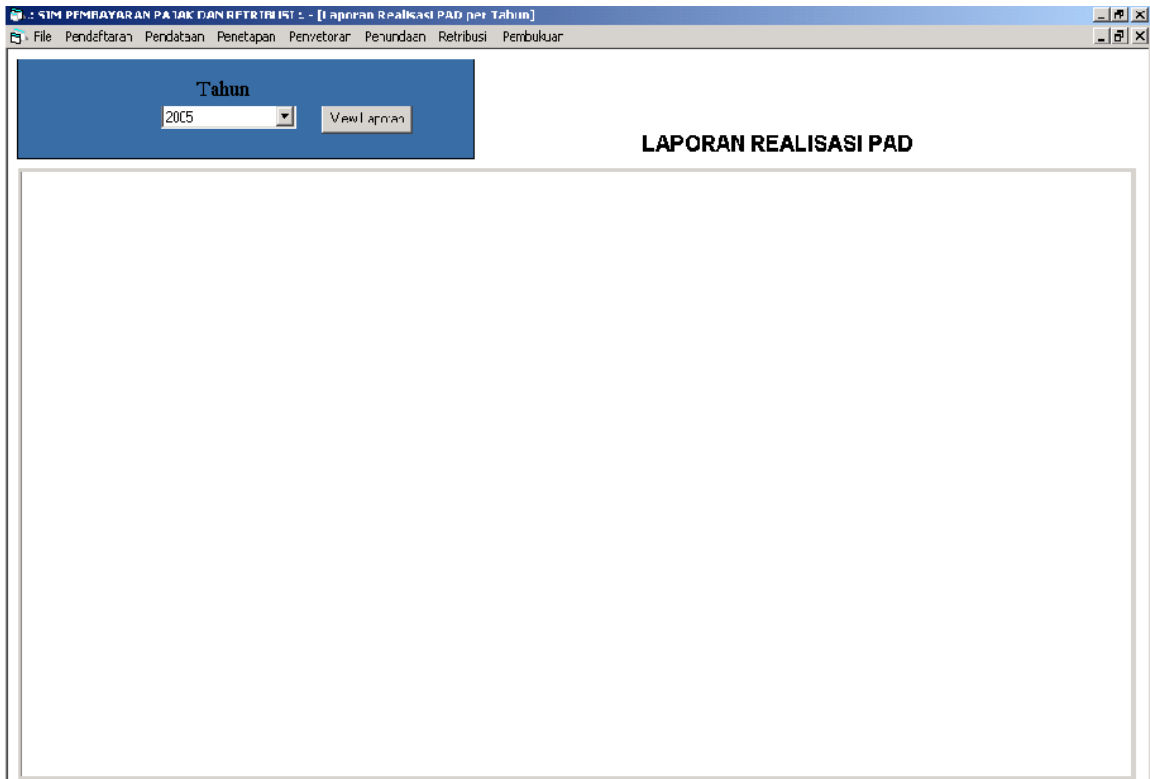
9. Masuk ke Layar Pembukuan

9.1 Mencetak Laporan Realisasi PAD

Menginput tahun untuk menampilkan laporan realisasi PAD

Tahun : 2005

Tekan Tombol [view Laporan], jika data ada pada tahun tersebut maka akan tampil report data penerimaan pajak dan retribusi pada tahun tersebut



Gambar 9.1 Mencetak Laporan Realisasi PAD

9.2 Mencetak Laporan Penundaan per Wajib Pajak

Menginput bulan untuk menampilkan laporan penundaan

Bulan : Agustus

Tahun : 2005

Tekan Tombol[View Laporan], jika data ada pada tahun tersebut maka akan tampil report data penundaan pajak untuk setiap wajib pajak pada bulan Agustus Tahun 2005

The screenshot shows a web browser window titled "Laporan Penundaan Pajak". The interface includes a form with dropdown menus for "Bulan" (set to "Agustus") and "Tahun" (set to "2005"), and a "View Laporan" button. Below the form, the report title "LAPORAN PENUNDAAN PAJAK" is displayed. The main content area shows a table with the following data:

NPWPD	NAMA PAJAK	TANGGAL PENUNDAAN	JUMLAH PENUNDAAN
7.000000029.93.01	PAJAK PARKIR	15 Agustus 2005	Rp. 500,000
6.000000018.92.03	PAJAK PENERANGAN JALAN	15 Agustus 2005	Rp. 180,000
2.000000009.92.01	PAJAK RESTORAN	15 Agustus 2005	Rp. 500,000
TOTAL PENUNDAAN			Rp. 1,180,000

At the bottom right of the report, the text "An. Kedipenda Lingga an. Ka. Sub Bidang Pajak" is visible.

Gambar 9.2 Mencetak Laporan Penundaan

9.3 Mencetak Laporan Penunggakan per Jenis Pajak

Menginput bulan untuk menampilkan laporan penunggakan

Bulan : Agustus

Tahun : 2005

Tekan Tombol [view Laporan], jika data ada pada tahun tersebut maka akan tampil report data penunggakan pajak untuk setiap Jenis Pajak pada bulan Agustus tahun 2005

The screenshot shows a software window titled "SIM PEMBAYARAN PAJAK DAN RETRIBUSI :- [Data Penunggakan Wajib Pajak]". The interface includes a menu bar with options like "File", "Pendaftaran", "Pendataan", "Penetapan", "Penyetoran", "Penundaan", "Retribusi", and "Pembukuan". Below the menu, there are dropdown menus for "Bulan" (set to "Agustus") and "Tahun" (set to "2005"), along with a "View Laporan" button. The main content area displays the title "LAPORAN PENUNGGAKAN PAJAK" and a preview of a report titled "LAPORAN TUNGGAKAN PAJAK PER JENIS PAJAK". The report contains a table with columns for "NO. AYAT", "NAMA PAJAK", "JUMLAH KETETAPAN", "JUMLAH PENYETORAN", and "JUMLAH TUNGGAKAN". The table lists seven types of taxes with their respective fixed and paid amounts, and a total arrears amount of Rp. 9,896,024. A small text box above the total amount contains the code "[reportpenunggakan_ttx.jmlsetor (Number)]".

NO. AYAT	NAMA PAJAK	JUMLAH KETETAPAN	JUMLAH PENYETORAN	JUMLAH TUNGGAKAN
1.1.01	PAJAK HOTEL	Rp. 9,800,000	Rp. 8,050,000	Rp. 1,750,000
1.1.02	PAJAK RESTORAN	Rp. 52,000	Rp. 50,000	Rp. 2,000
1.1.03	PAJAK HIBURAN	Rp. 18,080,000	Rp. 10,070,000	Rp. 8,010,000
1.1.05	PAJAK GALIAN C	Rp. 5,070,000	Rp. 5,030,000	Rp. 40,000
1.1.06	PAJAK PENERANGAN JALAN	Rp. 25,224	Rp. 21,200	Rp. 4,024
1.1.07	PAJAK PARKIR	Rp. 2,130,000	Rp. 2,040,000	Rp. 90,000
JUMLAH SELURUHNYA				Rp. 9,896,024

Gambar 9.3 Mencetak Laporan Penunggakan

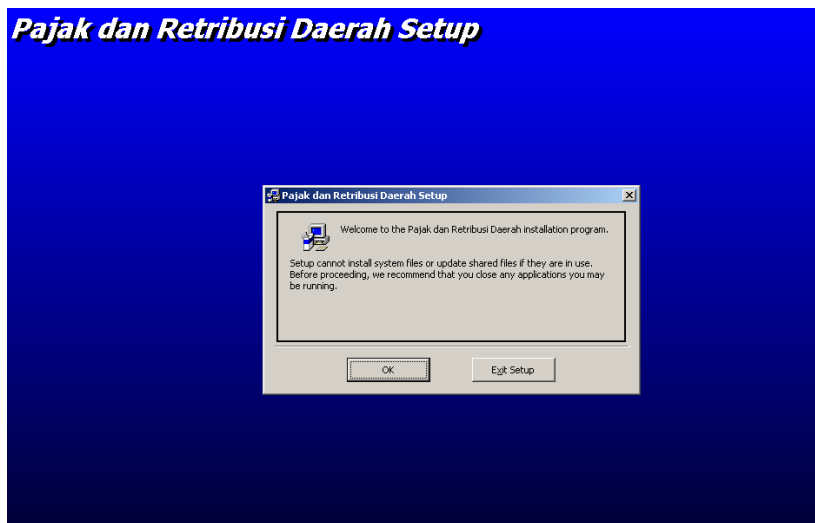
Lampiran F Skenario Implementasi

1. Langkah-langkah penggunaan aplikasi:

1.1 Untuk lingkungan Client, tahap-tahap yang dilakukan adalah sbb:

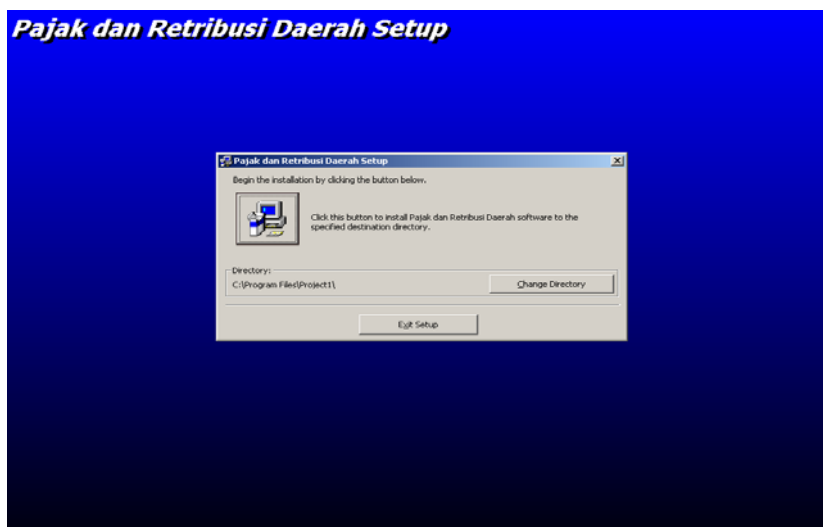
1. Menginstall Sistem Informasi Pembayaran Pajak dan Retribusi (SIMPPR):

1. Masukan CD SIMPPR ke computer
2. Buka Windows Explorer kemudian pilih CD Drive
3. Klik ganda SIMPPR kemudian pilih setup, tampil layar seperti dibawah ini, kemudian klik OK.



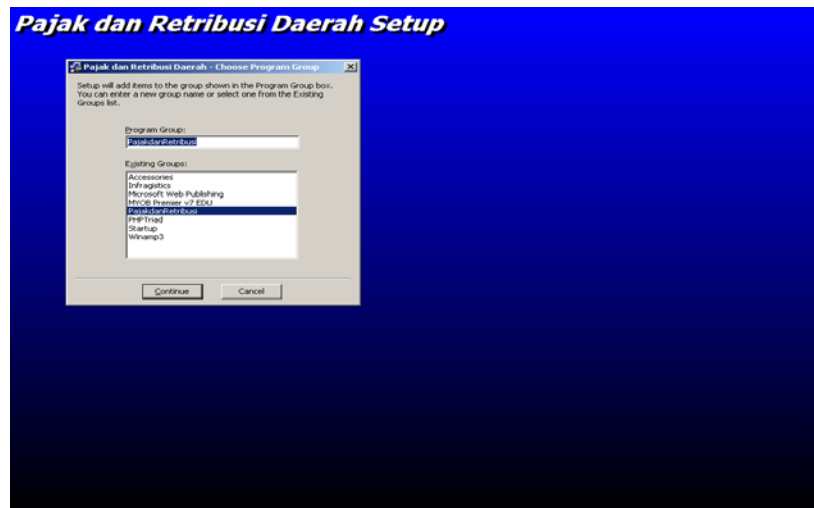
Gambar 3. Pajak dab Retribusi Daerah Setup

4. kemudian muncul layar seperti gambar dibawah, klik button Change Directory untuk mengatur letak aplikasi, kemudian klik gambar.



Gambar 4. Start Instal Program

5. Kemudian muncul gambar dibawah ini, pilih PajakdanRetribusi, kemudian klik button Continue



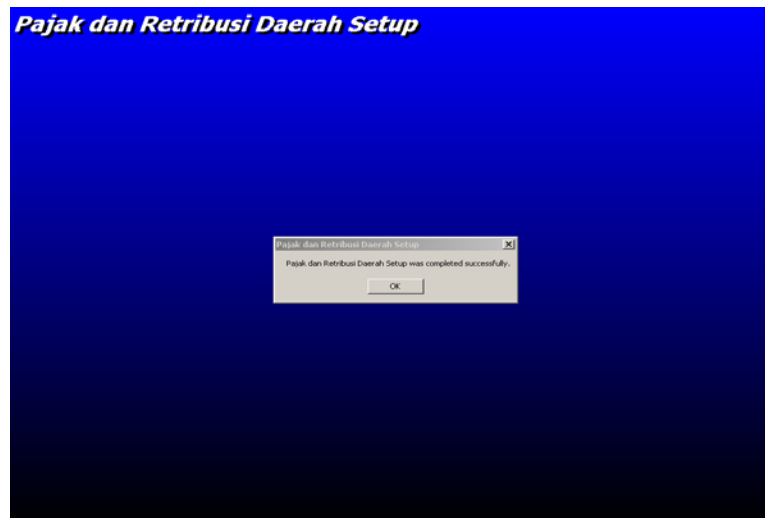
Gambar 5. Choose Program Group

6. Kemudian muncul layar dibawah, tunggu sampai proses selesai 100%



Gambar 6. Proses Penginstalan

7. Terakhir muncul layar dibawah, klik Button OK, aplikasi telah terinstall

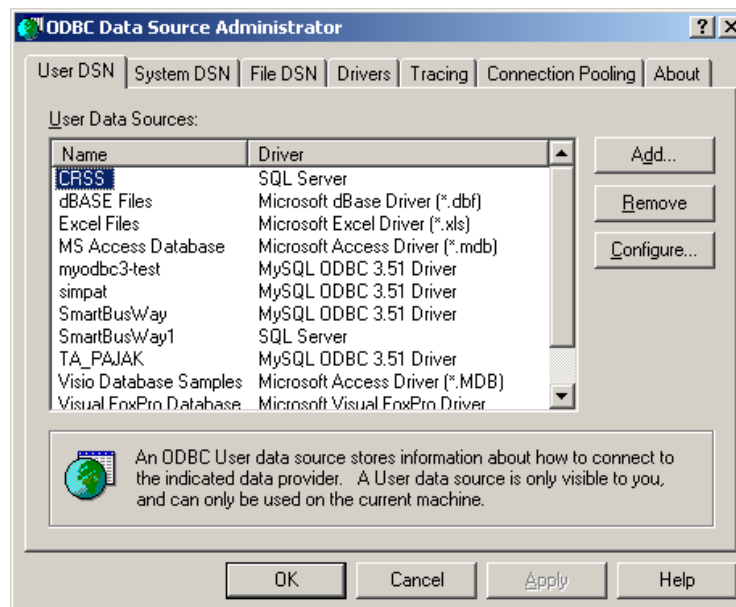


Gambar 7. Finish Instalasi

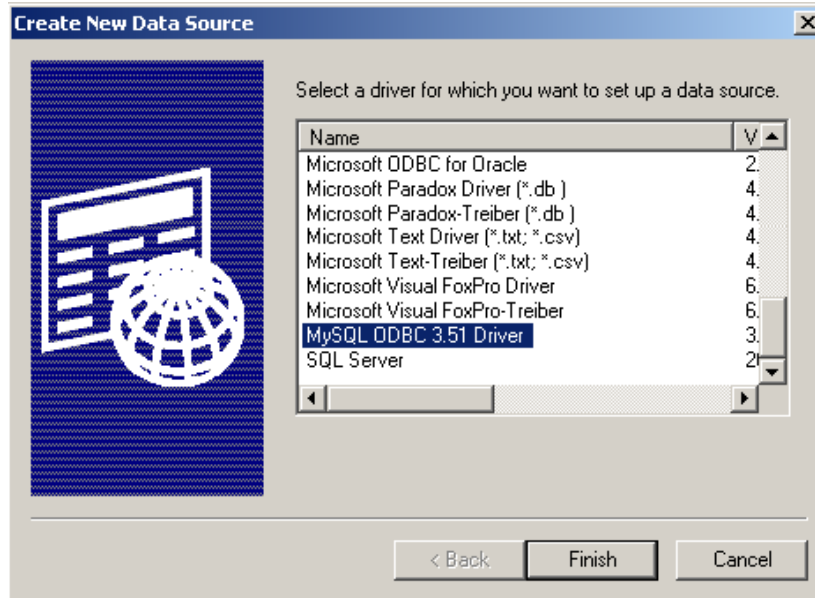
2. Setting ODBC Data Source

Setelah proses penginstalan SIMPPR sukses dilaksanakan, lakukan setting ODBC Data Source, dengan langkah-langkah sebagai berikut :

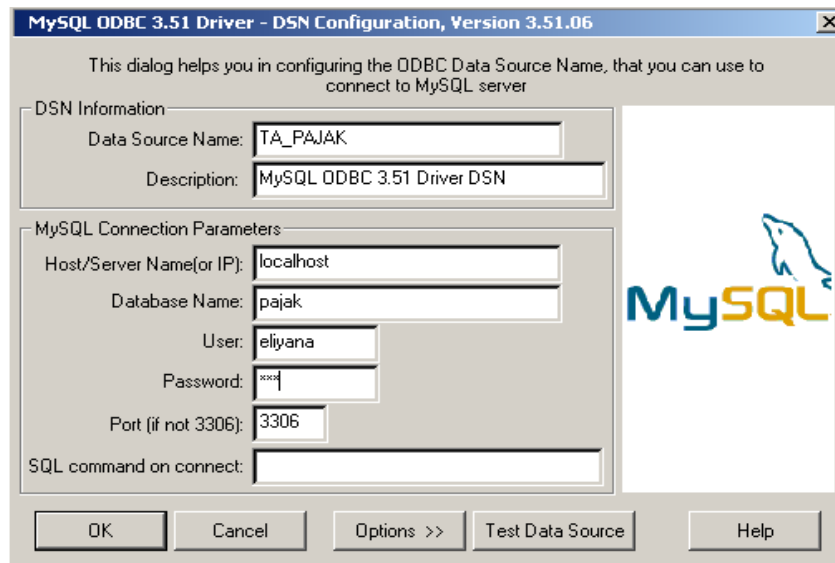
- Klik menu Start - Settings - Control Panel - Administrative Tools - Data Sources (ODBC).
- Kemudian muncul layar menu seperti dibawah ini:



- Klik Button Add, kemudian muncul layar :



- Pilih MySQL ODBC 3.51 Driver, kemudian klik button Finish



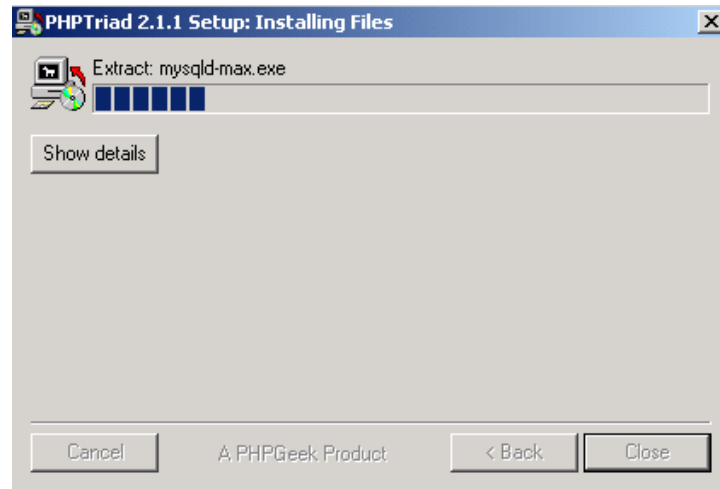
- Isi Data Source Nama: TA_PAJAK, Host/Server Name(or IP) : localhost, Database Name : pajak
User : eliyana, Password : 123, kemudian klik button OK.
- Setelah selesai setting ODBC, Aplikasi siap dijalankan dengan mengklik Menu Star – Program – pajak
- Nama Pengguna : stafpajak
Kata Kunci : Mulkan

1.2 Untuk lingkungan Server, tahap-tahap yang dilakukan adalah sbb:

1. Menginstall MySQL

Pastikan Database MySQL dikomputer anda telah terinstall, jika belum lakukan penginstallan MySQL, dengan langkah-langkah sebagai berikut :

- Masukan CD MySQL ke komputer
- Buka Windows Explorer kemudian pilih CD Driver
- Klik ganda phptriad2.2.1
- Klik Button I Agree, kemudian muncul gambar seperti dibawah ini:



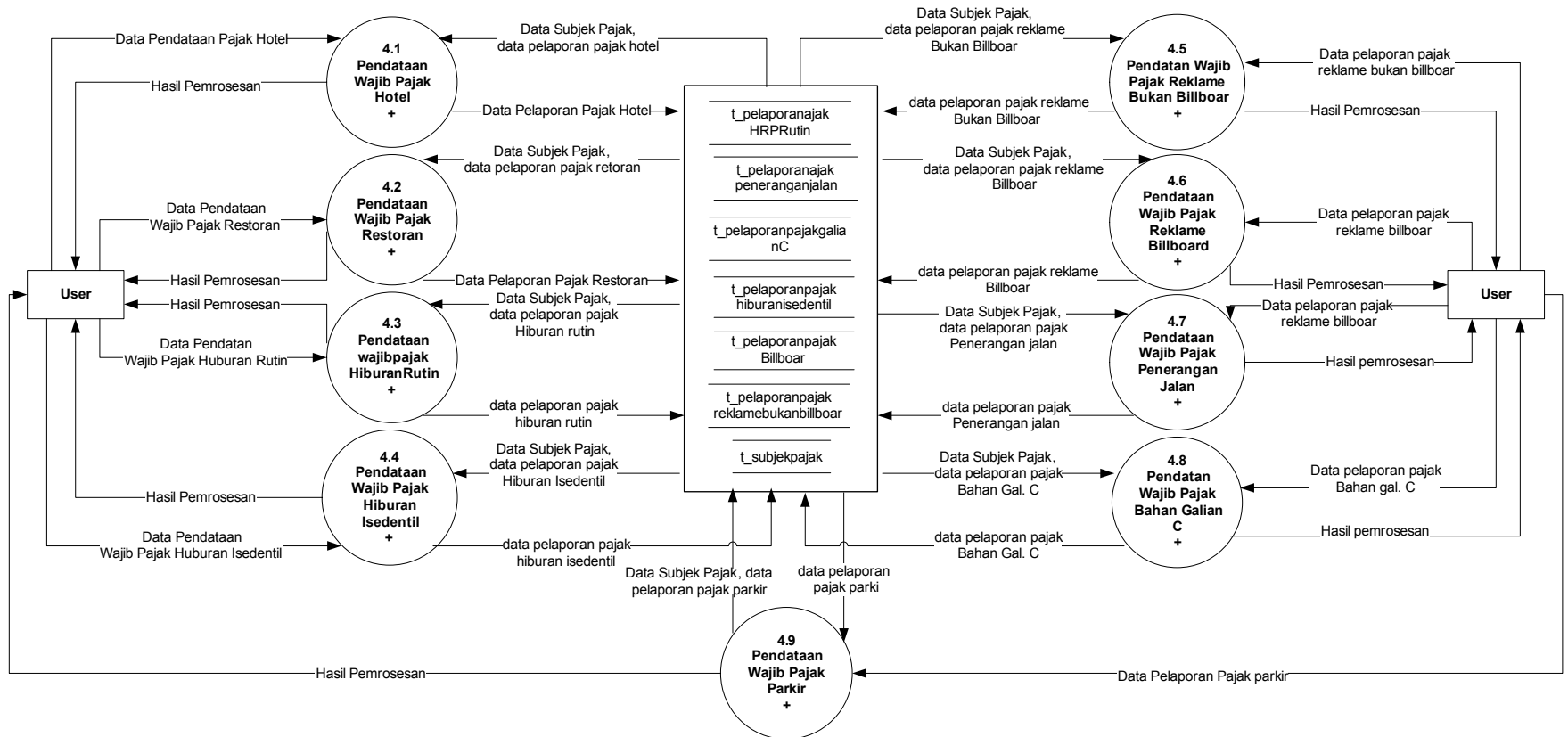
- Tunggu sampai proses completed/lengkap, klik button Close.
- Buka Windows Explorer kemudian pilih Local Disk (C:)
- Pilih apache – mysql – bin – winmysqladmin
- Masukan Username = eliyana, Password = qwe123

1. Dumping Database

Setelah penginstallan MySQL selesai, selanjutnya melakukan dumping database, dengan langkah-langkah sebagai berikut :

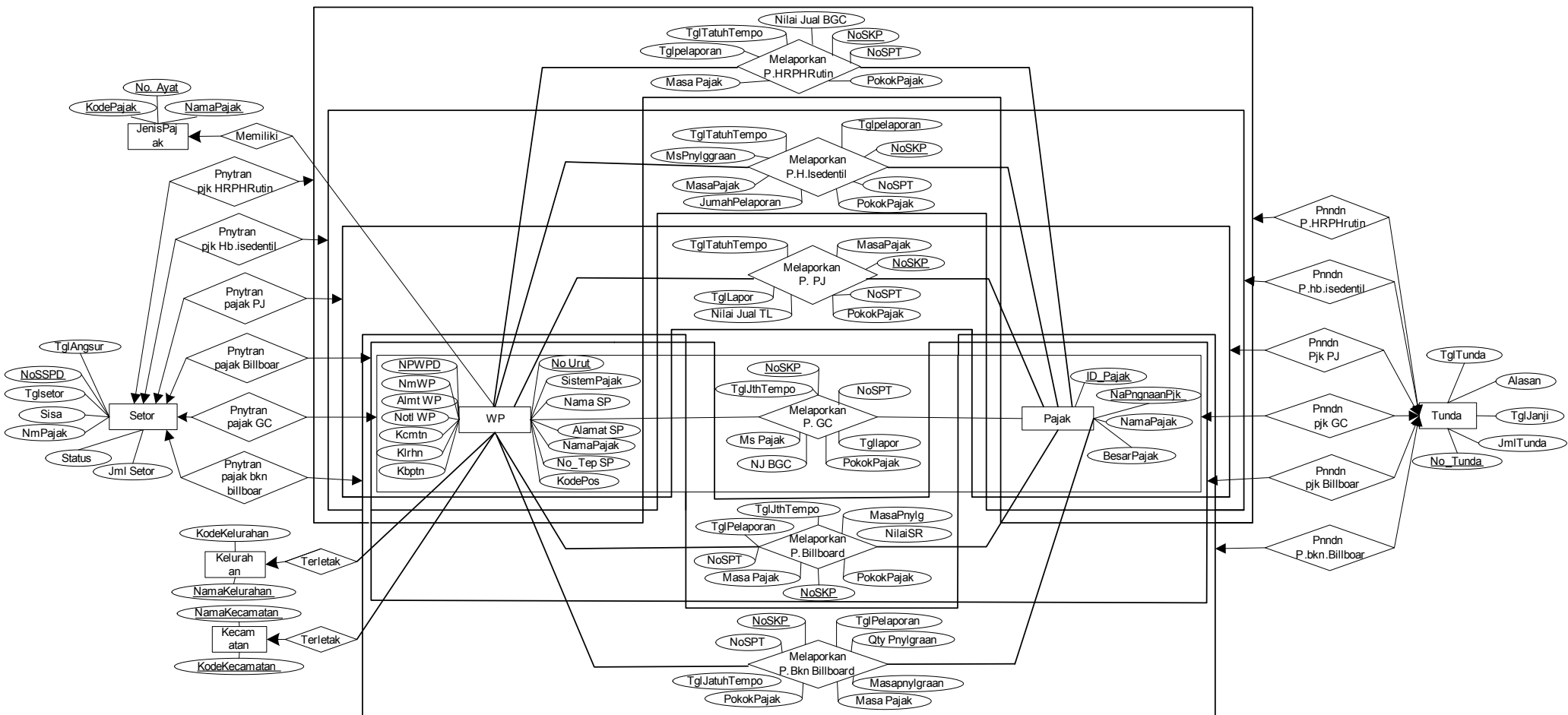
- Jalankan apache dengan mengklik menu Start – Program – PHPTriad – apache Console – Start Apache.
- Buka Internet Explorer, kemudian setting <http://localhost/phpMyAdmin>.
- Lakukan Create database dengan nama database = pajak, klik button Create
- Kemudian lakukan dumping database pajak dengan mengkopi isi database pada file.txt, klik button Go.
- Database selesai didumping, aplikasi siap dijalankan.

Lampiran F Gambar DFD Level 2 Proses 4



Gambar 3.4. DFD Level 2 Proses 4

Lampiran G Gambar ER_Diagram Pajak



Gambar 3.19. ER-Diagram Pajak