

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Akhir Studi
Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024

Dengan judul:

UJI GETARAN PADA SISTEM PROPULSI MENGGUNAKAN METODE ALIGNMENT DAN DEFLECTION

Disusun Oleh:

Mahasiswa



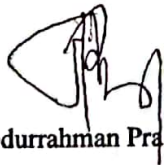
(Muhammad Alif Alakbar)
NIM 4412011005

Telah Diperiksa dan Disetujui Keseluruhan Isinya
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T)
Program Studi Diploma IV Teknologi Rekayasa Konstruksi Perkapalan
Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Batam

Pada Tanggal 08, Bulan Juli, Tahun 2024 di Batam

Menyetujui,

Pembimbing 1



(Naufal Abdurrahman Prasetyo, S.T., M.T.)
115132

Pembimbing 2



(Ninda Hardina Batubara, M.Si.)
199212202022032008

Ketua Penguji (Penguji 1)



(Nidia Yuniarsih, S.T., M.T.)
113102

Anggota Penguji (Penguji 2)



(Nurul laili Arifin, SST., M.T.)
115139