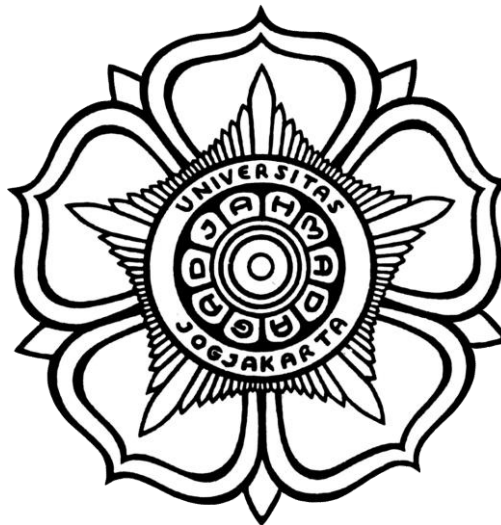


PROYEK AKHIR
ANALISIS KINERJA OPERASIONAL
DAN METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN PENGGANTIAN
***RAIL CRANE* FASILITAS DARAT**
PELABUHAN PANJANG, BANDAR LAMPUNG, LAMPUNG



Disusun oleh :

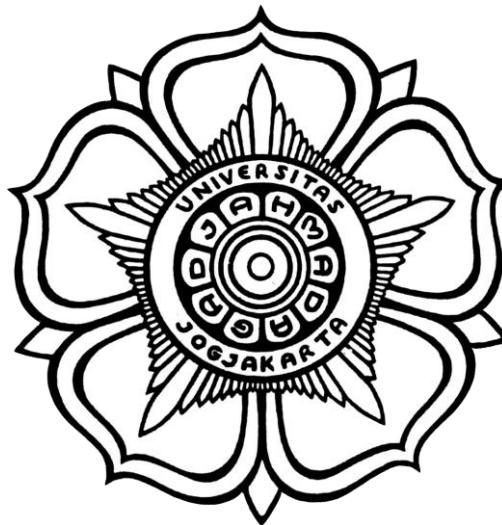
IRENE YOVITA BR. BANUREA

21/483626/SV/20393

PROGRAM STUDI D-IV TEKNOLOGI REKAYASA
PELAKSANAAN BANGUNAN SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2022

PROYEK AKHIR
ANALISIS KINERJA OPERASIONAL
DAN METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN PENGGANTIAN
***RAIL CRANE* FASILITAS DARAT**
PELABUHAN PANJANG, BANDAR LAMPUNG, LAMPUNG



Disusun oleh :

IRENE YOVITA BR. BANUREA

21/483626/SV/20393

PROGRAM STUDI D-IV TEKNOLOGI REKAYASA
PELAKSANAAN BANGUNAN SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2022

PROYEK AKHIR
ANALISIS KINERJA OPERASIONAL
DAN METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN PENGGANTIAN *RAIL*
***CRANE* FASILITAS DARAT**
PELABUHAN PANJANG, BANDAR LAMPUNG, LAMPUNG

Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada Program Studi D-IV Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

IRENE YOVITA BR. BANUREA

21/483626/SV/20393

Diperiksa dan disetujui,

Tanggal: 19 April 2023

Dosen Pembimbing



Dr.Sc.Adhy Kurniawan, S.T.

NIP. 197111231998031003

LEMBAR PENGESAHAN
ANALISIS KINERJA OPERASIONAL
DAN METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN PENGGANTIAN RAIL
CRANE FASILITAS DARAT
PELABUHAN PANJANG, BANDAR LAMPUNG, LAMPUNG

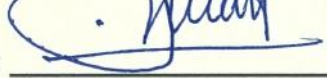
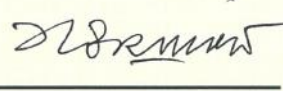
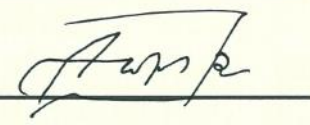
Disusun oleh:

Nama Mahasiswa : Irene Yovita Br. Banurea
No. Mahasiswa : 21/483626/SV/20393

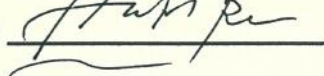
Proyek Akhir telah dipertahankan dalam ujian pendadaran/sidang dan disahkan di depan Tim Penguji serta diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada jenjang Diploma IV Program Studi D-IV Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil, Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, pada:

Hari : Senin
Tanggal : 17 April 2023
Pukul : 08.00 WIB
Tempat : Ruang Pendadaran

Tim Penguji,

1. Ketua Penguji
Muhammad Sulaiman, S.T., M.T., D.Eng. : 
NIP. 197109061998031002
2. Sekretaris Tim Penguji (Dosen Pembimbing)
Dr.Sc.Adhy Kurniawan, S.T. : 
NIP. 197111231998031003
3. Anggota Penguji
Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D. : 
NIP. 197008131998031003

Ketua Program Studi

Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D. : 
NIP. 197008131998031003