PEMILIHAN ALTERNATIF PENGENDALIAN RISIKO MASA PEMELIHARAAN PROYEK UNTUK MEMINIMALKAN PENALTI DENGAN MEMPERTIMBANGKAN ASPEK KEBERLANJUTAN MENGGUNAKAN FUZZY ANALYTIC HIERARCHY PROCESS

(Studi Kasus di Proyek Tambak Lorok *Combined Power Plant* PT Wijaya Karya Industri & Konstruksi)

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Menyelesaikan Studi Strata Satu (S1) dan Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S.T.)



Disusun oleh:

Salsabila Shafia Dyaninta 122170042

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2021

PEMILIHAN ALTERNATIF PENGENDALIAN RISIKO MASA PEMELIHARAAN PROYEK UNTUK MEMINIMALKAN PENALTI DENGAN MEMPERTIMBANGKAN ASPEK KEBERLANJUTAN MENGGUNAKAN FUZZY ANALYTIC HIERARCHY PROCESS

(Studi Kasus di Proyek Tambak Lorok *Combined Power Plant* PT Wijaya Karya Industri & Konstruksi)

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Menyelesaikan Studi Strata Satu (S1) dan Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S.T.)



Disusun oleh:

Salsabila Shafia Dyaninta 122170042

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2021