

**PEMILIHAN ALTERNATIF
PENGENDALIAN RISIKO MASA PEMELIHARAAN PROYEK
UNTUK MEMINIMALKAN PENALTI
DENGAN MEMPERTIMBANGKAN ASPEK KEBERLANJUTAN
MENGUNAKAN *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
MENGUNAKAN *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**