

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**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)

Oleh:

Salsabila Shafia Dyaninta
122170042

Telah disetujui dan disahkan
pada tanggal: 19 Agustus 2021

Dosen Pembimbing I



Ir. Nur Indrianti, M.T., D.Eng., IPU, ASEAN Eng.
NIK 2 6705 96 0078 1

Dosen Pembimbing II



Trismi Ristyowati, S.T., M.T.
NIK 2 7708 02 0236 1

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Industri
Fakultas Tekniks Industri
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Dr. Sadi, S.T., M.T.
NIK 2 7103 98 0194 1