

LEMBAR PERSETUJUAN

**PENGUKURAN BEBAN KERJA & OPTIMASI JUMLAH
PEKERJA PADA SUBUNIT WATER TREATMENT &
SANITASI DENGAN METODE WORKLOAD ANALYSIS
(WLA) DAN NASA-TLX**

**(Studi Kasus Unit Operation & Maintenance PT Angkasa Pura
Solusi)**

Disusun oleh :

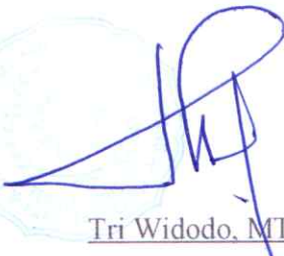
Aisyah Eka Febryanti

NIM : 20.26.201.093

Menyetujui

Tangerang, 31 Juli 2024

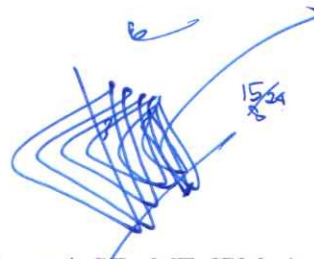
Ketua Program Studi,
Teknik Industri



Tri Widodo, MT.

NIDN. 0426058302

Dosen Pembimbing



15/24

Ir. Sri Lestari, ST., MT. IPM. Asean Eng.

NIDN. 0426068305

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGUKURAN BEBAN KERJA & OPTIMASI JUMLAH
PEKERJA PADA SUBUNIT WATER TREATMENT &
SANITASI DENGAN METODE WORKLOAD ANALYSIS
(WLA) DAN NASA-TLX**

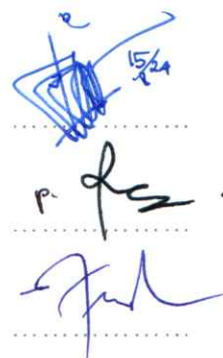
**(Studi Kasus Unit Operation & Maintenance PT Angkasa Pura
Solusi)**

*Disusun Sebagai Syarat untuk Kelulusan
pada Program Studi Strata 1 Teknik Industri*

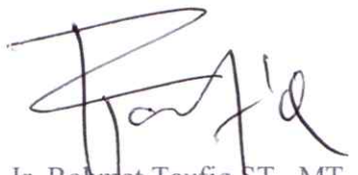
Nama : Aisyah Eka Febryanti
NIM : 20.26.201.093
Prodi : Teknik Industri

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Dan dinyatakan lulus pada Sidang Akhir
Pada : Kamis, 08 Agustus 2024

Pembimbing : Ir. Sri Lestari, ST., MT. IPM. Asean Eng.
NIDN. 0426068305
Penguji 1 : Puji Rahayu, MT., IPM., CIOMP
NIDN. 0422097410
Penguji 2 : Ir. Tina Hernawati Suryatman, MT. IPM.
NIDN. 0402047602



Dekan
Fakultas Teknik UMT



Ir. Rohmat Taufiq ST., MT.,
NIDN. 0419038004

Ketua Program Studi
Teknik Industri



Tri Widodo, MT.
NIDN. 0426058302

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN HASIL

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Karya tulis saya, Laporan Tugas Akhir ini adalah Asli dan belum pernah diajukan di Prodi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Tangerang.
2. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan, dan penilaian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan Pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebut nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya bersedia menerima sanksi akademik sesuai dengan ketentuan Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas

Tangerang, 31 Juli 2024

Yang membuat pernyataan



(Aisyah Eka Febryanti)