

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 di publikasikan 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 ketidak benaran dalam pernyataan ini saya bersedia menerima sanksi akademik sesuai dengan ketentuan Program Studi di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Tangerang.

Taangerang, 09 Agustus 2024

Yang membuat pernyataan



(Bagas Ariadinata)

LEMBAR PERSETUJUAN

PERANCANGAN ALAT BANTU PADA PROSES PERAKITAN
MOTOR BLENDER DENGAN METODE ERGONOMI
FUNCTION DEPLOYMENT (EFD) PADA BAGIAN
ASSEMBLING LINE 6 KG 3 DI PT. KENCANA GEMILANG

Di Susun Oleh :
Bagas Ariadinata
NIM : 2026201115

Menyetujui

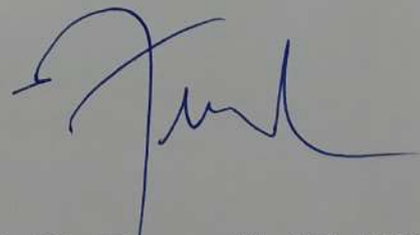
Tangerang, 09 - Agustus 2024

Ketua Program Studi,
Teknik Industri



Tri Widodo, ST., MT.
NIDN. 0426058302

Pembimbing



Ir. Tina Hernawati S. S.T., M.T.
NIDN. 0402047602

LEMBAR PENGESAHAN

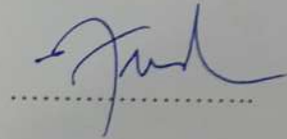
PERANCANGAN ALAT BANTU PADA PROSES PERAKITAN
MOTOR BLENDER DENGAN METODE ERGONOMI
FUNCTION DEPLOYMENT (EFD) PADA BAGIAN
ASSEMBLING LINE 6 KG 3 DI PT. KENCANA GEMILANG

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

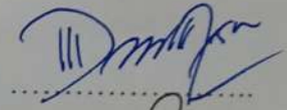
Nama : Bagas Ariadinata
NIM : 2026201115
Prodi : Teknik Industri

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan
dinyatakan lulus pada Sidang Tugas Akhir
Pada : 09-08-2024

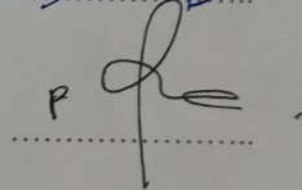
Pembimbing : Ir. Tina Hernawati S. S.T., M.T
NIDN. 0402047602



Penguji 1 : Ir Desy Rosarina S.T., M.T
NIDN. 0407127503

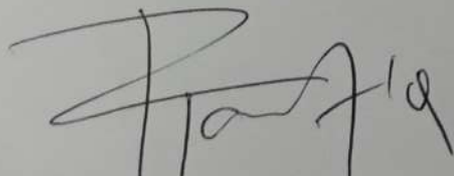


Penguji 2 : Puji Rahayu M.T., IPM., CIOMP
NIDN. 0422097410

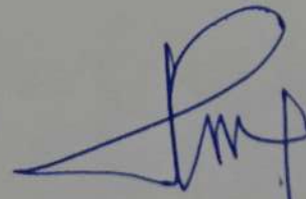


Dekan
Fakultas Teknik UMT

Ketua Program Studi
Teknik Industri



Ir. Rohmat Taufiq S.T., M. Kom
NIDN. 0419038004



Tri Widodo, S.T., M.T
NIDN. 0426058302