

LEMBAR PENGESAHAN

USULAN PERBAIKAN UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PROSES PRODUKSI TIMBANGAN *WEIGHT SCALE* DENGAN METODE *OBJECTIVE MATRIX* (OMAX) DI PT. MENARA INTI KREASI INDONESIA

Nama : Muhammad Aqil Mualana

NIM : 2026201104

Prodi : Teknik Industri

Telah dipertahankan di depan Penguji

Dan dinyatakan lulus pada Sidang Tugas Akhir

Pada : Rabu, 07 Agustus 2024

Dosen Pembimbing : Frena Fardillah, M. Pd

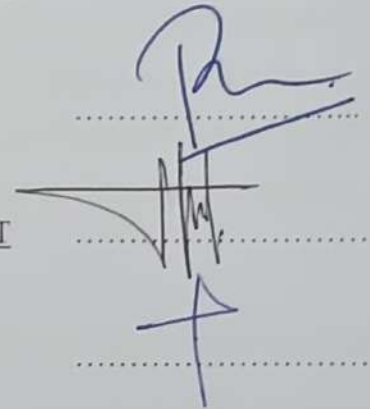
NIDN. 0420029101

Dosen Penguji 1 : Dian Friana Hidayat, S.T., M.T

NIDN. 0413118702

Dosen Penguji 2 : Tri Widodo, S.T, M.T

NIDN. 0426058302



Dekan

Fakultas Teknik UMT




DR. Ir. Rohmat Taufiq, ST. M.KOM

NIDN : 0419038004

Ketua Program Studi

Teknik Industri



Tri Widodo, ST. MT

NIDN : 0426058302