

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK PLAFON PVC
DENGAN METODE SIX SIGMA (DMAIC) DAN METODE FAILURE
MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA)**
(Studi Kasus : PT.Indonesia Plafon Semesta)

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (ST)

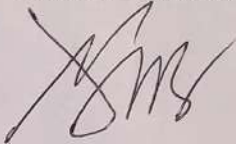
Disusun Oleh :

MIRZA ZIDANE FAHREZI
201422001/TI

Yogyakarta, 30 Juli 2024

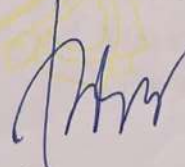
Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Drs. Jono, MT.

Dosen Penguji I



Masrul Indrayana, ST., MT

Dosen Penguji II



Iva Mindhayani, ST., MT

Mengetahui,

Ketua Prodi Teknik Industri
Universitas Widya Mataram



Iva Mindhayani, ST., MT



BERITA ACARA PENDADARAN TUGAS AKHIR

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir pada :

Hari : Selasa
Tanggal : 23 Juli 2024
Jam : 13.00 – 15.00 WIB
Tempat : Di Ruang Sidang Program Studi Teknik Industri UWM

Bagi mahasiswa Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Widya Mataram.

Nama : Mirza Zidane Fahrezi
No. Mahasiswa : 201422001
Pembimbing
Utama : Drs. Jono, MT
Judul skripsi : Analisis pengendalian kualitas produk Plafon PVC menggunakan metode Six Sigma DMAIC dan FMEA
Dengan Hasil * : ~~Lulus~~/Lulus dengan perbaikan/~~Tidak Lulus~~
Nilai Huruf ** : A / A- / A/B / B+ / B
Dengan catatan : _____

Yogyakarta, 23 Juli 2024

Mahasiswa yang diuji,

Mirza Zidane Fahrezi

Tim Penguji :

1. Masrul Indrayana, S.T., M.T
2. Iva Mindhayani, ST.,MT
3. Drs. Jono, MT



Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Industri,

Iva Mindhayani, ST.,MT

* Coret yang tidak perlu

** Lingkari huruf/nilai