



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1) • TEKNIK SIPIL(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Tanggal : Jum'at, 13 Desember 2024

Jam : 14:30

Tempat : GKB 4 - 207

Telah Dilaksanakan Seminar Proposal Skripsi

Nim : 211020700023

Nama : RIZKE AMELIA NATHASYA

Judul : ANALISIS RISIKO PADA PROSES PRODUKSI CUP TEH RIO MENGGUNAKAN
METODE FMEA DAN TOPSIS

Prodi : TEKNIK INDUSTRI

Dengan Hasil

1. Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan
Jangka Waktu Perbaikan 7 hari efektif

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Inggit Marodiyah, ST., MT	Ketua Penguji
2	Atikha Sidhi Cahyana, ST., MT	Penguji

Sidoarjo, 13 Desember 2024

Mengetahui,
Ketua Sidang



Inggit Marodiyah, ST., MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1) • TEKNIK SIPIL(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 211020700023

Nama : RIZKE AMELIA NATHASYA

Prodi : TEKNIK INDUSTRI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Selasa, 22 Oktober 2024	Pengajuan judul dan Revisi judul				
2	Kamis, 07 November 2024	1. Judul ACC 2. Perbaikan peneliti terdahulu 3. Perbaikan Rumusan masalah 4. Perbaikan tujuan penelitian 5. Perbaikan diagram alir penelitian				
3	Senin, 18 November 2024	Revisi Diagram Alir Penelitian				
4	Kamis, 28 November 2024	Revisi abstrak				
5	Senin, 02 Desember 2024	ACC proposal dan turnitin				
6	Rabu, 25 Desember 2024	Revisi Abstrak				
7	Selasa, 31 Desember 2024	ACC abstrak Revisi Metode				
8	Senin, 06 Januari 2025	ACC metode Revisi identifikasi risiko				
9	Selasa, 07 Januari 2025	Revisi perhitungan RPN				
10	Kamis, 09 Januari 2025	Revisi analisis 5 whys				
11	Senin, 13 Januari 2025	Revisi metode TOPSIS				
12	Selasa, 14 Januari 2025	Revisi perhitungan TOPSIS				
13	Kamis, 16 Januari 2025	Revisi solusi alternatif				
14	Kamis, 23 Januari 2025	Revisi kesimpulan				
15	Jum'at, 24 Januari 2025	ACC artikel				

Sidoarjo, 05 Februari 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Inggit Marodiyah, ST. MT

* Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah