



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 : 211020700086

Nama : DEVINATASYA NURTARIZKA EFFENDI

Prodi : TEKNIK INDUSTRI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Sabtu, 21 Oktober 2023	- Mengubah judul skripsi dengan mengerucutkan fokus pembahasan pada permasalahan yang diangkat - membenahi format paragraf pembahasan dari umum ke khusus - membenahi latar belakang, tujuan, metode	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Direvisi sesuai catatan
2	Sabtu, 26 Oktober 2024	- penambahan sitasi pada setiap kalimat - penambahan sitasi pada setiap tabel - membenahi format proposal dengan penambahan beberapa pembahasan di alur pendaftaran	Pendahuluan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer)	Direvisi sesuai catatan
3	Jum'at, 01 November 2024	- menambahkan indikator masalah berdasarkan pendekatan metode SCOR - melanjutkan pembahasan pada pengumpulan data	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Direvisi sesuai catatan
4	Rabu, 27 November 2024	- perbaiki pembahasan abstrak dan tulisan typo - check plagiasi	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	Perbaiki sesuai catatan
5	Senin, 02 Desember 2024	- sudah bagus - buat ppt	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	dilanjutkan
6	Rabu, 15 Januari 2025	- mengubah deksripsi penelitian terdahulu dengan tanpa menyebutkan nama penulis, cukup dengan tahun saja	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Revisi sesuai catatan

7	Selasa, 21 Januari 2025	- direkomendasikan menambahkan fishbone diagram pada masing" high risk event dan penjelasannya	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Revisi sesuai catatan
8	Kamis, 23 Januari 2025	- disarankan untuk menggunakan satu tabel rumus saja	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	Revisi sesuai catatan
9	Kamis, 30 Januari 2025	- pengaturan kembali letak deskripsi - pada penjelesan langkah-langkah penelitian diletakkan setelah rumus FMEA dan diajark	Hasil dan Pembahasan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	Revisi sesuai catatan
10	Jum'at, 31 Januari 2025	- memperbaiki urutan slide - menambah deskripsi di slide usulan perbaikan	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Dilanjutkan ke proses berikutnya

Sidoarjo, 16 Februari 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Hana Catur Wahyuni, Dr. ST. MT

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



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 UJIAN SKRIPSI

Tanggal : Jum'at, 07 Februari 2025

Jam : 15:00

Tempat : GKB 4 - 206

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : ANALISIS RISIKO RANTAI PASOK UNTUK KERUSAKAN PRODUK PEREDAM KASUR DENGAN INTEGRASI METODE SCOR-FMEA
Nama : DEVINATASYA NURTARIZKA EFFENDI
Nim : 211020700086
Prodi : TEKNIK INDUSTRI
Bidang : SCM

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan
Jangka Waktu Perbaikan 7 Hari

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

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Hana Catur Wahyuni, ST., MT., Dr.	Ketua Pengaji
2	Inggit Marodiyah, ST., MT	Pengaji 1
3	Tedjo Sukmono, ST. MT.	Pengaji 2

Sidoarjo, 07 Februari 2025

Mengetahui,
Kaprodi

Ketua Sidang



Indah Apriiana Sari Wulandari, ST., MT



Hana Catur Wahyuni, ST., MT., Dr.