



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 : 201020700033
Nama : RICKY KURNIAWAN
Prodi : TEKNIK INDUSTRI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Selasa, 07 November 2023	Bimbingan judul dan metode	Pendahuluan			belum muncul urgensi masalah
2	Kamis, 05 September 2024	pergantian judul dan metode	Judul			sesuaikan dengan permasalahan di latar belakang
3	Kamis, 19 September 2024	perbaikan bab 1 studi penelitian dan perbaikan alur penelitian	Pendahuluan			pertajam masalah dan susu alur penelitian pada latar belakang
4	Senin, 23 September 2024	perbaikan flowchat	Metode Penelitian			jelaskan bentuk integrasi FMEA pada Lean Manufaktur
5	Senin, 30 September 2024	perbaikan flowchat dan isi pada flowchat	Metode Penelitian			perjelas fungsi FMEA
6	Selasa, 08 Oktober 2024	perbaikan dan acc				acc sempro
7	Selasa, 04 Maret 2025	revisi penulisan	Hasil dan Pembahasan			hasil pebahasana sessuai catatan pada draft artikel
8	Rabu, 26 Maret 2025	revisi penulisan	Hasil dan Pembahasan			sesuai catatan pada draft artikel
9	Rabu, 18 Juni 2025	revisi penulisan				alterentif skripsi publikasi di Jurnal Teknologi dan Manajemen Idnustri Terapan Sinta 3. arahan menyesuaikan tim editor jurnal
10	Selasa, 19 Agustus 2025	revisi penulisan				alterentif skripsi publikasi di Jurnal Teknologi dan Manajemen Idnustri Terapan Sinta 3
11	Kamis, 21 Agustus 2025	revisi mandelay				
12	Kamis, 28 Agustus 2025	hasil LOA				

Sidoarjo, 06 Oktober 2025
Mengetahui,
Dosen Pembimbing



Indah Apriliana Sari W., 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, 19 September 2025

Jam : 15:15

Tempat : GKB 4 - 206

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : PENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PADA INDUSTRY UKM KOPIAH DENGAN
METODE LEAN MANUFACTURING

Nama : RICKY KURNIAWAN

Nim : 201020700033

Prodi : TEKNIK INDUSTRI

Bidang : OPTIMASI

Dengan Hasil :

Disetujui

Jangka Waktu Perbaikan 7 Hari

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

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Indah Apriliana Sari W., ST., MT	Ketua Penguji
2	Boy Isma Putra, ST., MM., Ir.	Penguji 1
3	Hana Catur Wahyuni, ST., MT., Dr., Prof.	Penguji 2

Mengetahui,
Kaprodik



Indah Apriliana Sari Wulandari, ST., MT

Sidoarjo, 25 September 2025

Ketua Sidang



Indah Apriliana Sari W., ST., MT



5 of 13



[JTMIT] New notification from Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan



Inbox x



Meuthia Keumala <meuthia.keumala@jurnal-tmit.com>

to me ▾

Aug 23, 2025, 11:04 AM



It looks like this message is in Indonesian



[Translate to English](#)

You have a new notification from Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan:

You have been added to a discussion titled "LOA" regarding the submission "Peningkatkan Produktivitas pada Industry UKM Kopiah dengan Metode Lean Manufacturing".

Link: <https://jurnal-tmit.com/index.php/home/authorDashboard/submission/1011>

Muhammad Rizki

Letter of Acceptance

Nomor: 1011 /JTMIT/LoA/2025

Kepada Yth:

Ricky Kurniawan*, Indah Apriliana Sari Wulandari

Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu dalam mengirimkan artikel ilmiah ke **Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)** e-ISSN: 2829-0038 dengan judul;

" Peningkatkan Produktivitas pada Industry UKM Kopiah dengan Metode Lean Manufacturing "

Berdasarkan hasil evaluasi dan penelaahan oleh tim reviewer, dengan ini kami menyatakan bahwa artikel tersebut **DITERIMA** untuk diterbitkan pada Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT) **Volume 4, Nomor 4, Edisi Desember 2025** dalam versi elektronik.

Demikian informasi ini disampaikan. Atas perhatian dan kontribusi Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Pekanbaru, 23 Agustus 2025,

Editor In Chief



Jurnal Teknologi dan
Manajemen Industri Terapan

Muhammad Rizki, MT., MBA, IPM., ASEAN Eng

Indexing

