

**LAPORAN PELAKSANAAN
MAGANG MANDIRI
SEMESTER 7 TAHUN AJARAN 2023/2024**

**ANALISIS ALUR PENERIMAAN, PERMINTAAN DAN
PENGELUARAN BAHAN KIMIA DI GUDANG KIMIA
DI PT. ADIPRIMA SURAPRINTA**



Disusun Oleh :

**BILAL SETIYO PANGESTU
20032010090**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
JAWA TIMUR**

2024

**LEMBAR PENGESAHAN
MAGANG MANDIRI**

**LAPORAN IMPLEMENTASI KETERKAITAN ANTARA PROGRAM
MBKM YANG DIIKUTI DENGAN MATA KULIAH YANG DIKONVERSI**

Semester Magang : 7 Tahun Ajaran 2023/2024

Disetujui Oleh

Pembimbing Lapangan



Dosen Pembimbing

**TORIK EFENDI
Staff Ahli RnD**

**Enny Ariyani, ST., MT
NIP. 197009282021212002**

**Mengetahui,
Koordinator Program Studi / Ketua Jurusan**



**J.F. Rusdianto, M.T.
NIP. 19650225 199203 1 001**

KATA PENGANTAR

Puji Syukur ke Hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan rahmat, taufik, serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Akhir pada PT. Adiprima Suraprinta untuk mahasiswa Magang Mandiri sesuai dengan waktu yang telah direncanakan. Pada dasarnya laporan ini merupakan bukti nyata pelaksanaan program magang mandiri. Di samping itu, beberapa hal yang termuat di dalamnya dapat dijadikan referensi untuk memahami dunia kerja dan penerapan lainnya di kemudian hari.

Penyusunan laporan Magang Mandiri sesuai dengan pengarahan yang telah diberikan oleh Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Penyelesaian Laporan Magang Mandiri ini tidak luput dari bantuan, motivasi serta partisipasi dari semua pihak, untuk itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih sebesar-besarnya kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Ahmad Fauzi, M.MT. selaku Rektor UPN UPN “Veteran” Jawa Timur
2. Ibu Dr. Ir. Yenny Wuryandari, M.P. selaku Ketua LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur
3. Bapak Ir. Rusindiyanto, M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Industri UPN “Veteran” Jawa Timur
4. Ibu Enny Ariyani. ST., MT selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing Saya dalam menyelesaikan laporan magang mandiri ini.
5. Bapak Cornelis Paul Tehusijarana selaku Direktur PT. Adiprima Suraprinta yang telah membantu dalam pelaksanaan program Magang Mandiri
6. Bapak Torik Efendi selaku Staff Ahli pada departemen RnD di PT. Adiprima Suraprinta, dan Bapak Ony Koerniawan selaku *Supervisor* pada department PPIC – *Raw Material Warehouse*
7. Mas Sagara dan Mas Diky selaku Mentor Magang Mandiri di PT. Adiprima Suraprinta yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama magang dan pengeroaan laporan akhir ini.
8. Rekan – rekan Magang Mandiri PT. Adiprima Suraprinta yang selalu memberi semangat serta pengalaman yang amat berharga bagi penulis. Penulis berharap kelak dapat menjalin Kerjasama dan silaturahmi seterusnya.
9. Kedua orang tua, seluruh keluarga yang selalu mendukung dan memberikan arahan yang baik serta selalu mendoakan saya.

Penulis menyadari ada keterbatasan dalam penyusunan laporan ini. Oleh karena itu, sangat dibutuhkan kritik dan saran yang membangun sehingga penulis dapat menyempurnakan kesalahan-kesalahan dalam laporan ini.

Akhir kata, semoga laporan magang mandiri ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang berkepentingan dan semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan rahmat dan berkat kepada semua pihak yang telah memberikan kepada penulis.

Surabaya, 22 Desember 2023

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Magang.....	2
1.3 Manfaat Magang.....	2
BAB II PROFIL PT. ADIPRIMA SURAPRINTA	3
2.1 Pengenalan PT. Adiprima Suraprinta.....	3
2.2 Struktur Organisasi Mitra Magang.....	4
2.3 Visi dan Misi Perusahaan.....	4
BAB III PELAKSANAAN MAGANG	6
3.1 Posisi Kegiatan Magang.....	6
3.2 Metodologi Penyelesaian Tugas.....	6
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....	12
4.1 Kesimpulan.....	12
4.2 Saran.....	12
BAB V REFLEKSI DIRI.....	13
LAMPIRAN.....	A

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Logo PT. Adiprima Suraprinta	3
Gambar 2.2 Bagan Struktur Organisasi PT. Adiprima Suraprinta	4
Gambar 3.1 Flow Penerimaan Bahan Kimia.....	7
Gambar 3.2 Flow Pengeluaran Bahan Kimia.....	8
Gambar 3.3 Flow Permintaan Bahan Kimia.....	9