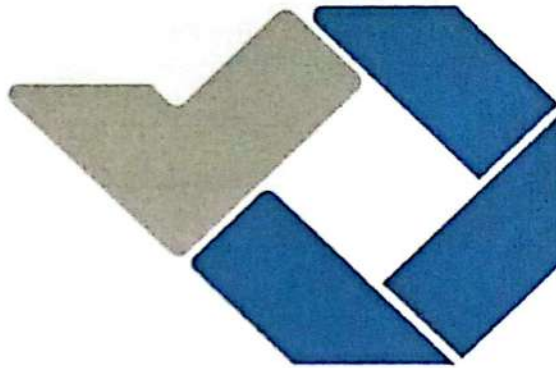


LAPORAN MAGANG
DI PT. JETPAK MANDIRI JAYA



DISUSUN OLEH :

NAMA : ADITIA AKBAR RIAN TO
NIM : 0012302

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG
TAHUN 2025/2026



HALAMAN JUDUL
PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PT. JETPAK MANDIRI JAYA

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Pada Praktik Kerja Lapangan
Politeknik Manufaktur Bangka Belitung Yang Wajib
Dilaksanakan
Selama 1 Semester Pada Semester V

Disusun Oleh :

Nama : Aditia Akbar Rianto
Npm : 0012302
Kelas : 3 PPM A
Jurusan : Rekayasa Mesin
Semester : V (Lima)
Prodi : D-III Perawatan Dan Pebaikan Mesin

POLITEKNIK MANUFAKTUR NEGERI
BANGKA BELITUNG
2025/2026



LEMBAR PERSETUJUAN
LAPORAN MAGANG
DI PT. JETPAK MANDIRI JAYA

Laporan ini telah Disetujui
Sebagai Salah Satu Syarat Kelulusan Magang
Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung

Menyetujui,

Dosen wali,

Indra Feriadi, S.S.T., M.T.
NIP . 197602092014041001

Pembimbing Perusahaan,

PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Deny

Ka.Prodi

Angga Sateria, S.S.T., M.T.
NIP . 198805222019031011

Komisi Magang,

Harwadi, S.S.T., M.Ed.
NIP. 197402062014041002



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT. yang telah memberikan kesehatan dan kekuatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penulisan laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini dengan baik dan tepat waktu.

Tujuan dari penulisan laporan ini adalah untuk mempraktikkan semua ilmu yang telah dipelajari di Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung melalui implementasi di lapangan.

Laporan ini disusun berdasarkan pedoman dan arahan dari Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung yang telah membimbing penulis selama proses penyusunan. Penulis menyadari bahwa selesainya laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini tidak terlepas dari dukungan, semangat, dan bimbingan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kemudahan kepada Penulis selama melaksanakan magang.
2. Kedua orang tua penulis yang selalu sabar membimbing, Mendoakan, dan memberikan motivasi dalam penyelesaian Praktik Kerja Lapangan (PKL).
3. Bapak **Dr. Ilham Ary Wahyudie, S.S.T., M.T.** selaku Ketua Jurusan Rekayasa Mesin.
4. Bapak **Angga Sateria, S.S.T., M.T.** selaku Ka. Prodi D-III perawatan Dan perbaikan mesin.
5. Bapak **Indra Feriadi, S.S.T., M.T.** selaku wali dosen.
6. Bapak **Junior Buntarman** selaku Managing Director PT. Jetpak Mandiri Jaya.
7. Ibu **Lia Valencia** selaku Director PT. Jetpak Mandiri Jaya.
8. Bapak **Deny** selaku pembimbing lapangan PT. Jetpak Mandiri Jaya.
9. Seluruh karyawan dan karyawan PT. Jetpak Mandiri Jaya yang telah membantu penulis selama berada di perusahaan.



Semua pihak yang telah membantu penulis selama melaksanakan kegiatan magang. Dalam penyusunan Laporan ini, penulis menyadari bahwa laporan ini jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu perlunya kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan pada laporan selanjutnya. Akhir kata penulis berharap laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Tangerang, 05 Desember 2025
Penyusun

Aditia Akbar Rianto



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB I PENDAHULUAN	8
1.1 Profil Perusahaan / Tempat Magang.....	8
1.2 Data Perusahaan	9
1.3 Visi dan Misi	9
1.4 Struktur Organisasi Perusahaan	10
1.5 Produk Yang Dihasilkan.....	11
BAB II URAIAN KEGIATAN	13
2.1 Penugasan Kerja.....	13
2.2 Kegiatan Yang Dilakukan Selama Magang	13
BAB III PENUTUP	14
3.1 Kesimpulan.....	14
3.2 Saran.....	14
LAMPIRAN	15



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Profile PT. Jetpak Mandiri Jaya	8
Gambar 1. 2 Logo	9
Gambar 1. 3 Struktur Organisasi Perusahaan	10
Gambar 1. 4 Mesin Labeling dan Mesin filling	11
Gambar 1. 5 Mesin Vibrating dan mesin spinner	12



DAFTAR TABEL

Table 1. 1 Data Umum Perusahaan	9
Table 2. 1 Jadwal Kerja Operasional	13



BAB I PENDAHULUAN

1.1 Profil Perusahaan / Tempat Magang



Gambar 1. 1 Profile PT. Jetpak Mandiri Jaya

PT. JETPAK MANDIRI JAYA adalah mitra pengemasan untuk memberikan solusi terbaik bagi kebutuhan konsumen dalam mesin pengemasan (packaging) untuk produk konsumen. Perusahaan perdagangan ini bergerak dalam distribusi mesin pengemasan (packaging), pelabelan, checkweigher, inkjet, detektor logam, dan TTR. Selain membantu pengadaan mesin, PT. Jetpak Mandiri Jaya juga menyediakan layanan purna jual (after sales service) dan konsultasi untuk pengadaan mesin yang sesuai untuk konsumen. Di era sekarang, industri terus meningkatkan efisiensi produksi, serta terus meningkatkan standar kualitas produk baik untuk pasar domestik maupun internasional.

PT. JETPAK MANDIRI JAYA didirikan pada tahun 2014, didirikan dengan nama PT. Jetpak Mitra Jaya, kemudian pada tahun 2017 PT. Jetpak Mitra Jaya berganti nama menjadi PT. Jetpak Mandiri Jaya.

1.2 Data Perusahaan

Logo Perusahaan :



Gambar 1. 2 Logo

Nama Perusahaan : PT. JETPAK MANDIRI JAYA

PT. Jetpak Mandiri Jaya	Alamat
Kantor Utama	Ruko Pinus Niaga Centre, Taman Royal I&3, Center, Jl. Permata Raya No.76, Tanah Tinggi, Kota Tangerang, Banten
Bengkel	Kantor Utama Ruko Pinus Niaga Centre, Taman Royal I&3, Center, Jl. Permata Raya No.76, Tanah Tinggi, Kota Tangerang, Banten

Table 1. 1 Data Umum Perusahaan

Website : jetpakjaya.com

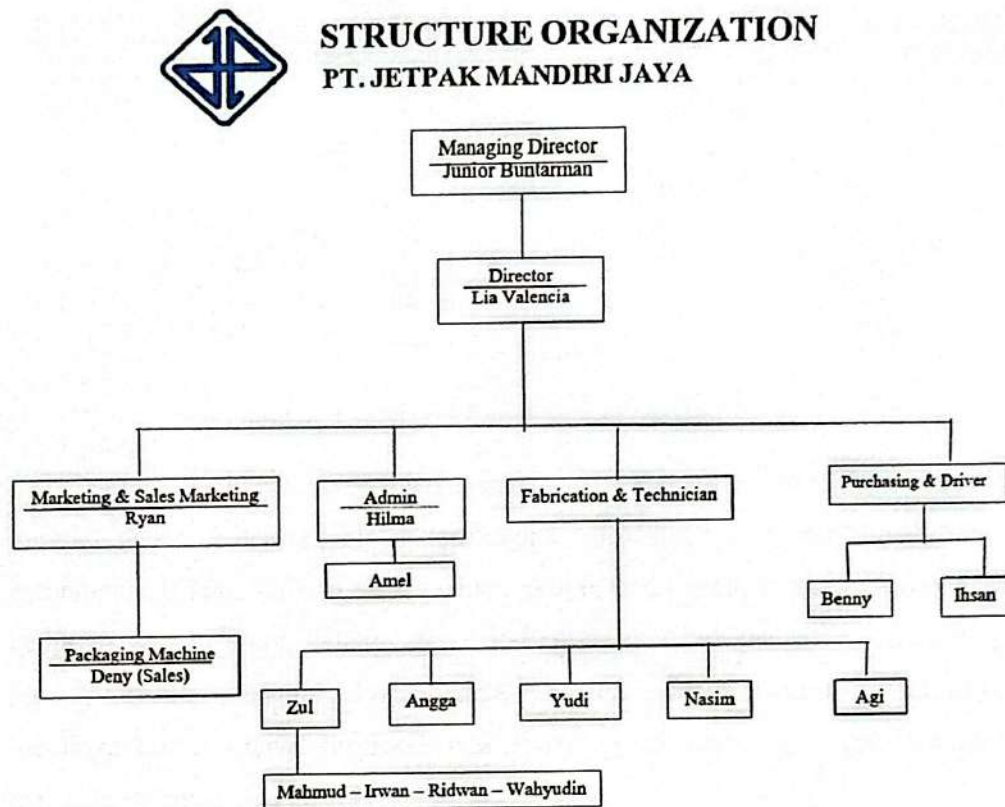
1.3 Visi dan Misi

Visi : "Best QUALITY and Best SERVICES"

Misi :

1. Memberikan kualitas produk dan layanan yang baik.
2. Membangun komunikasi yang baik dan selalu memberikan solusi terbaik bagi pelanggan kami.
3. Terus tingkatkan kepercayaan dan kepuasan pelanggan.

1.4 Struktur Organisasi Perusahaan



Gambar 1. 3 Struktur Organisasi Perusahaan

1.5 Produk Yang Dihasilkan

1. Mesin Labeling dan Mesin Filling



GAMBAR 1. 4 Mesin Labeling dan Mesin filling

Adapun produk yang dihasilkan dari PT. Jetpak Mandiri Jaya berupa mesin labeling adalah perangkat otomatis yang berfungsi untuk menempelkan label (stiker) secara cepat, akurat, dan konsisten pada produk atau kemasan, seperti botol, kaleng, atau kotak, guna memberikan informasi penting seperti merek, tanggal kedaluwarsa, barcode, dan instruksi, sehingga meningkatkan efisiensi produksi dan branding di berbagai industri seperti makanan, farmasi, dan kosmetik.

Mesin filling merupakan mesin pengisi yang digunakan untuk mengisi produk cair, pasta, atau bubuk ke dalam berbagai jenis kemasan, seperti botol, sachet, atau galon, secara otomatis atau semi-otomatis. Mesin ini sangat penting dalam industri manufaktur untuk memastikan proses pengemasan yang efisien, akurat, dan konsisten, serta membantu mengurangi pemborosan.

2. Mesin Vibrating dan Mesin Spinner



Gambar 1. 5 Mesin Vibrating dan mesin spinner

Mesin vibrating merupakan mesin yang menghasilkan getaran untuk berbagai fungsi, terutama untuk pemisahan material (seperti menyaring kotoran dari minyak sawit atau mengayak batu split) dan pemadatan material (seperti tanah) berdasarkan ukuran atau untuk meratakan permukaan, mengandalkan getaran untuk menggerakkan atau memadatkan material. Jenis yang umum adalah vibrating screen (ayakan getar) untuk penyaringan dan vibrating compactor (pemadat getar) untuk konstruksi.

Mesin spinner merupakan alat peniris minyak dan air pada makanan gorengan dengan memanfaatkan gaya sentrifugal, yaitu memutar makanan dalam keranjang berlubang berkecepatan tinggi agar minyak/air berlebih terbuang, membuat produk lebih renyah, sehat, tahan lama, dan tidak mudah tengik, sangat berguna untuk usaha keripik, kerupuk, atau abon.



BAB III PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian bab sebelumnya, maka kesimpulan yang di dapatkan dari kegiatan PKL selama 5 bulan ini antara lain :

1. Mendapat Pelajaran yang berharga mengenai bagaimana mengatur waktu dan tanggung jawab dalam mengerjakan pekerjaan yang diberikan.
2. Praktek kerja lapangan (PKL) sebagai bagian dari pelajaran yang dilakukan di luar kampus dan diluar jam pelajaran yang bertujuan untuk mencari pengalaman kerja serta bekal yang akan di siapkan jika memasuki dunia kerja nanti.
3. Praktek kerja lapangan mencakupi kegiatan teori maupun praktek yang memberikan banyak pengalaman dan ilmu yang di ajarkan baik secara langsung dan secara tidak langsung.


3.2 Saran





Berdasarkan pengalaman selama Praktik Kerja Lapangan (PKL), penulis menyampaikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Saat melakukan PKL perlu untuk menjaga etika dan membangun komunikasi yang lebih baik lagi kepada semua orang.
2. Harus lebih aktif bertanya serta mencoba hal baru dalam menambah ilmu pengetahuan.
3. Harus mematuhi dan mengikuti seluruh aturan yang telah berlaku di perusahaan.

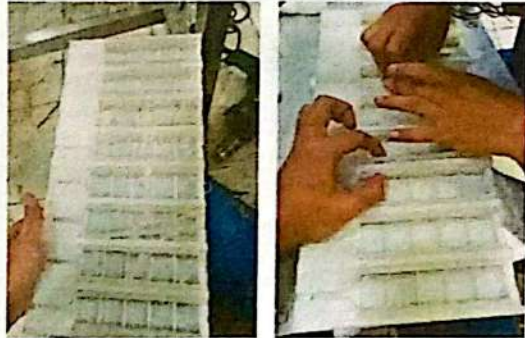

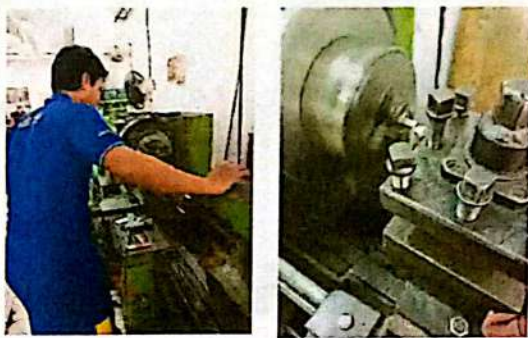



LAMPIRAN





No	Dokumentasi	Keterangan
1.		Melepaskan sparepart mesin packaging permen kopiko
2.		Membersihkan Sparepart mesin packaging permen kopiko
3.		Melakukan proses penggrindaan sebelum mesin di repaint
4.		Mengirimkan Mesin Felling dan labeling Cat Ke PT. MOWILEX Indonesia (Cikande Plant)

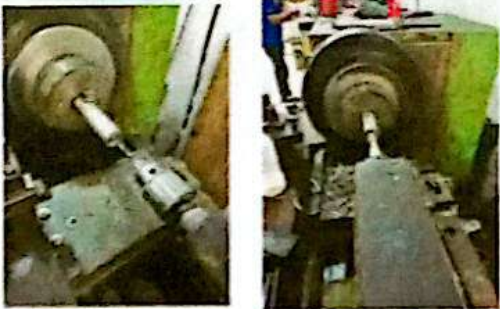

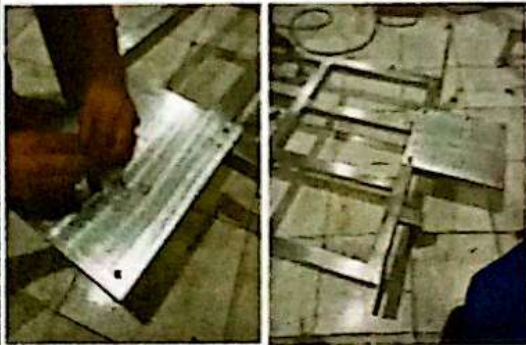

5.		Melakukan Proses Repaint Body Mesin Packaging Permen Kopiko
6.		Melakukan proses pengamplasan sebelum di repaint
7.		Melanjutkan Proses Repaint Mesin Packaging Permen Kopiko
8.		Pemasangan Salah Satu Body Mesin Packaging Mesin permen Kopiko

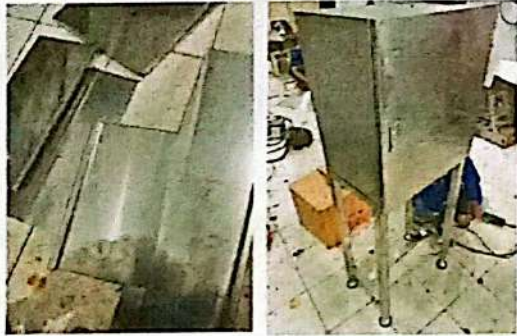
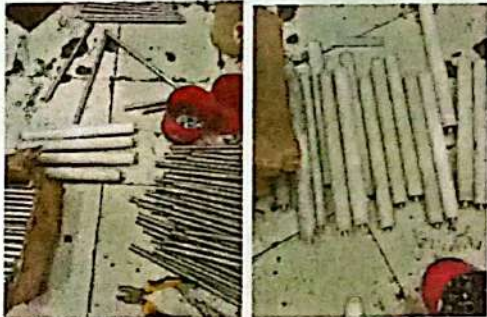




9.		Melakukan Modifikasi Wadah Ayam untuk Mesin Tusuk Sate
10.		Melakukan Proses Frais
11.		Melakukan Proses Bubut Membuat Engsel Pintu Panel
12.		Membantu Melakukan Trial Mesin Vibrating


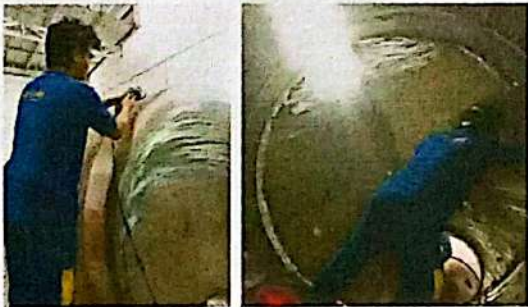




13.		Mencuci Tangki dan Saringan Untuk Mesin Spinner
14.		Membantu Proses Miling Untuk Membuat Conveyor
15.		Membantu Proses Pemasangan Tangki dan Saringan Mesin Spinner
16.		Membantu proses Ngemal Mes Mesin Vibrating

17.		Melakukan Proses Pengeboran Menggunakan Mesin Bubut
18.		<ul style="list-style-type: none"> - Setting Cylinder dan Setting Lakban Atas dan Kiri Kanan pada Mesin Case Erector dan Cartoon Sealer Di PT. Lucky Indah Keramik. - Setting Mesin Felling di PT. Global Beauty Science
19.		Membantu Proses Pemasangan Plat Pada Bracket
20.		Melakukan Proses Bubut Poros/As

21.		Membantu Proses Pembuatan Box Panel
22.		Melakukan Pemasangan As untuk Roll Conveyor
23.		Melakukan Cleaning Mesin Cup Automatic Filling dan Sealing
24.		Melakukan Proses Miror pada Corong Backformer



25.		Melakukan Proses Pemotongan Holo Untuk Bracket
26.		Melakukan Penggrindaan dan Cleaning Bagian dalam Tangki Kps. 5000L
27.		Melakukan Pemotongan plat dan Membuat champer pada Plat 5mm
28.		Membantu Pemasangan Penyangga Hoist Manual untuk Tangki Kaps. 50



DAFTAR HADIR MAHASISWA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

TAHUN AJARAN 2024/2025

Nama/NIM : Aditia Akbar Rianto /0012302

Perusahaan : PT. JETPAK MANDIRI JAYA

Minggu ke	Tanggal	Hari Kerja										Keterangan	
		Senin		Selasa		Rabu		Kamis		Jum'at			Sabtu
1	04 Agustus – 08 Agustus 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
2	11 Agustus – 15 Agustus 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
3	18 Agustus– 22 Agustus 2025	L	L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	Kemerdekaan R.I
4	25 Agustus – 29 Agustus 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
5	01 September – 05 September 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	L	L	Libur	Maulid Nabi
6	08 Sepetember – 12 September 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
7	15 September – 19 September 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
8	22 September – 26 September 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
9	29 September – 03 Oktober 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
10	06 Oktober – 10 Oktober 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
11	13 Oktober – 17 Oktober 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
12	20 Oktober – 24 Oktober 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
13	27 Oktober – 31 November 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
14	03 November – 07 November 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
15	10 November – 14 November 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
16	17 November – 21 November 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
17	24 November – 28 November 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	
18	01 Desember – 05 Desember 2025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Libur	







Tangerang, 05 Desember 2025

Pembimbing

PT. JETPAK MANDIRI JAYA

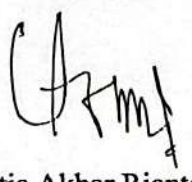




Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 04 Agustus 2025 s/d 08 Agustus 2025

Hari	Uraian Kegiatan		
Senin	<ul style="list-style-type: none">- Ngelas bahan baku pisau miring- Ngebubut bahan baku pisau miring- Membersihkan Sparepart Mesin Packaging Permen		
Selasa	<ul style="list-style-type: none">- Memasang kipas dan filter pada mesin filler- Membongkar sparepart Mesin Packaging permen kopiko- Membersihkan Sparepart Mesin Packaging Permen		
Rabu	<ul style="list-style-type: none">- Membongkar sparepart Mesin Packaging permen kopiko- Membersihkan Sparepart Mesin Packaging Permen		
Kamis	<ul style="list-style-type: none">- Membongkar sparepart Mesin Packaging kopiko- Membersihkan Sparepart Mesin Packaging Permen		
<u>Jumat</u>	<ul style="list-style-type: none">- Membongkar sparepart Mesin Packaging kopiko- Membersihkan Sparepart Mesin Packaging Permen		
<table><tr><td>Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u></td><td>Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u></td></tr></table>		Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>	Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u>
Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>	Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u>		






Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 11 Agustus 2025 s/d 15 Agustus 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	- Mengirimkan Mesin Felling dan labeling Cat Ke PT. MOWILEX Indonesia (Cikande Plant)
Selasa	- Melakukan Pengelupasan Cat Pada Body Mesin Packaging Kopiko - Mengirim Tangki Reservior kpas. 400 liter PT. Venia Agape Indonesia (Cikande Plant Site)
Rabu	- Repaint Body mesin Packaging Permen
Kamis	- Repaint Body mesin Packaging Permen
<u>Jumat</u>	- Repaint Body mesin Packaging Permen
<div>Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u></div> <div>Mengetahui, Pembimbing/Supervisor   PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u></div>	





Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 18 Agustus 2025 s/d 22 Agustus 2025

Hari	Uraian Kegiatan	
Senin	L I B U R	
Selasa	<ul style="list-style-type: none">- Repaint Body Mesin Packaging Permen- Membantu Memperbaiki Headstock Mesin Bubut	
Rabu	<ul style="list-style-type: none">- Repaint Body Mesin Packaging Permen- Mengamplas Dudukan Poros	
Kamis	<ul style="list-style-type: none">- Repaint Body Mesin Packaging Permen	
<u>Jumat</u>	<ul style="list-style-type: none">- Repaint Body Mesin Packaging Permen	
Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>		Mengetahui, Pembimbing/Supervisor   PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u>

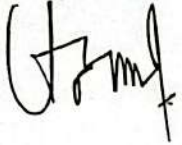



Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 25 Agustus 2025 s/d 29 Agustus 2025

Hari	Uraian Kegiatan	
Senin	- Repaint body mesin packaging permen	
Selasa	- Repaint Body Mesin Packaging permen - Menggosok Corong untuk backformer	
Rabu	- Repaint Body Mesin Packaging permen - Modifikasi Mesin Tusuk Sate	
Kamis	- Melanjutkan Modifikasi Mesin Tusukan Sate	
Jumat	- Membantu Melakukan Setting Mesin Automatic Filling dan Packaging	
Dibuat oleh : Mahasiswa  Aditia Akbar Rianto		Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA Deny





Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 01 September 2025 s/d 05 September 2025

Hari	Uraian Kegiatan	
Senin	- Merakit Body mesin packaging permen	
Selasa	- Merakit sparepart Mesin packaging permen	
Rabu	- Merakit sparepart Mesin packaging permen - Finishing Tangki Mesin Spiner	
Kamis	- Finishing Corong Former Packaging Permen	
<u>Jumat</u>	L I B U R	
Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>		Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u>





Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 08 September 2025 s/d 12 September 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	- Modifikasi wadah ayam untuk mesin sate - Memotong Plat untuk baling baling mesin vibrating
Selasa	- Melanjutkan Modifikasi wadah ayam untuk mesin sate
Rabu	- Melakukan Proses Miling
Kamis	- Melanjutkan Proses Miling
<u>Jumat</u>	- Melakukan proses Bubut
<div>Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u></div> <div>Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u></div>	









Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 15 September 2025 s/d 19 September 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	<ul style="list-style-type: none">- Melanjutkan Proses Bubut- Melakukan Finishing Mesin Spiner
Selasa	<ul style="list-style-type: none">- Finishing Mesin Vibrating- Mengirimkan Stripping Otomatis ke PT. Yokogawa- Mengambil Sempel ke PT. Agape
Rabu	<ul style="list-style-type: none">- Mencuci Saringan Buat Mesin Spiner- Membantu Proses Miling
Kamis	<ul style="list-style-type: none">- Membantu Proses Perakitan Mesin Spiner
Jumat	<ul style="list-style-type: none">- Membantu proses Ngemal Mes Mesin Vibrating
<div>Dibuat oleh : Mahasiswa  Aditia Akbar Rianto</div> <div>Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA Deny</div>	





Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 22 September 2025 s/d 26 September 2025

Hari	Uraian Kegiatan		
Senin	- Membantu proses Ngemal Mes mesin Vibrating		
Selasa	- Melakukan Proses Pengeboran Menggunakan Mesin Bubut		
Rabu	- Melanjutkan Proses Ngemal Mes mesin Vibrating		
Kamis	- Melanjutkan Proses Ngemal Mes mesin Vibrating		
Jumat	- Melanjutkan Proses Ngemal Mes mesin Vibrating		
<table><tr><td>Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u></td><td>Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u></td></tr></table>		Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>	Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u>
Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>	Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u>		



Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 29 September 2025 s/d 03 Oktober 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	- Melakukan Perakitan Mesin Vibrating
Selasa	- Melanjutkan Perakitan Mesin Vibrating
Rabu	- Membantu Finishing Mesin Spiner - Membantu Modifikasi Mesin Vibrating
Kamis	- Setting Cylinder dan Setting Lakban Atas dan Kiri Kanan pada Mesin Case Erector dan Cartoon Sealer Di PT. Lucky Indah Keramik - Setting Mesin Felling di PT. Global Beauty Science
Jumat	- Membantu Membuat Roda Gigi Timing Belt Conveyor
<div>Dibuat oleh : Mahasiswa  Aditia Akbar Rianto</div> <div>Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA Deny</div>	





Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 06 Oktober 2025 s/d 10 Oktober 2025

Hari	Uraian Kegiatan	
Senin	- Cleaning Mesin Cup Automatic Filling dan Sealing	
Selasa	- Melanjutkan Cleaning Mesin Cup Automatic Filling dan Sealing	
Rabu	- Melakukan Proses Bubut	
Kamis	- Melanjutkan Proses Bubut	
<u>Jumat</u>	- Ngegrinda Bekas las Mesin Relling	
Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>		Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u>





Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 13 Oktober 2025 s/d 17 Oktober 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	<ul style="list-style-type: none">- Membantu Merakit Sparepart Mesin Conveyor- Membantu Merakit Sparepart Mesin labeling
Selasa	<ul style="list-style-type: none">- Melakukan Proses Bubut As/Poros
Rabu	<ul style="list-style-type: none">- Membantu Membuat Kotak panel labelling- Membantu Membuat Kotak Panel Mesin Packaging
Kamis	<ul style="list-style-type: none">- Melanjutkan Membuat Kotak panel labelling- Melanjutkan Membuat Kotak Panel Mesin Packaging
Jumat	<ul style="list-style-type: none">- Melanjutkan Membuat Kotak panel labelling- Melanjutkan Membuat Kotak Panel Mesin Packaging
<div>Dibuat oleh : Mahasiswa  Aditia Akbar Rianto</div> <div>Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA Deny</div>	





Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 20 Oktober 2025 s/d 24 Oktober 2025

Hari	Uraian Kegiatan	
Senin	- Melakukan Proses Bubut	
Selasa	- Melanjutkan Proses Bubut	
Rabu	- Membantu Merakit Conveyor	
Kamis	- Melakukan Miror Pada Poros	
Jumat	- Pemasangan Bearing dan As untuk Roll	
Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>		Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u>



Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 27 Oktober 2025 s/d 31 Oktober 2025

Hari	Uraian Kegiatan	
Senin	- Melakukan Pengamplasan Pada bantalan bearing	
Selasa	- Miror Sparepart Mesin Timbang kopi	
Rabu	- Melanjutkan Miror Sparepart Mesin Timbang kopi	
Kamis	- Melakukan Pemotongan Plat Stainless	
<u>Jumat</u>	- Melanjutkan Perakitan Sparepart Mesin Packaging Permen Kopiko	
Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>		Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u>



Nama : Aditia Akbar Rianto

NIM : 0012302


Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA

Kegiatan Tanggal : 03 November 2025 s/d 07 November 2025

Hari	Uraian Kegiatan		
Senin	<ul style="list-style-type: none">- Trial Mesin Penimbang Kopi Menggunakan Produk- Penyettingan Membalancing Timbangan Kiri dan Kanan		
Selasa	<ul style="list-style-type: none">- Pemasangan Box Panel- Moles Panel		
Rabu	<ul style="list-style-type: none">- Melakukan Proses Bubut Membuat Roll Untuk Bracket		
Kamis	<ul style="list-style-type: none">- Melanjutkan Proses Bubut Membuat Roll Untuk Bracket		
<u>Jumat</u>	<ul style="list-style-type: none">- Trial Mesin Detector dan packing mesin detector- Packing Mesin Vibrating		
<table><tr><td>Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u></td><td>Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u></td></tr></table>		Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>	Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u>
Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>	Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u>		





Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 10 November 2025 s/d 14 November 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	<ul style="list-style-type: none">- Memotong plat- Membantu Membuat Bracket
Selasa	<ul style="list-style-type: none">- Trial Mesin Vakum menggunakan produk- Memasang Sparepart Mesin vakum- Membersihkan sparepart Mesin Vakum Yang telah di Gunakan
Rabu	<ul style="list-style-type: none">- Mengamplas former bagian dalam Menggunakan bor
Kamis	<ul style="list-style-type: none">- Mengambil Holo ke PT. Winner Stainless
Jumat	<ul style="list-style-type: none">- Melakukan Proses repaint pada Relling
<div>Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u></div> <div>Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u></div>	



Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 17 November 2025 s/d 21 November 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	<ul style="list-style-type: none">- Memotong Holo- Memotong Plat Tebal 5mm- Melakukan Proses penghilangan bekas las pada bracket
Selasa	<ul style="list-style-type: none">- Memotong plat Stainless- Membantu Memasang Roll pada Bracket
Rabu	<ul style="list-style-type: none">- Melanjutkan Memasang Roll pada Bracket- Membantu Trial Mesin Vakum Menggunakan produk
Kamis	<ul style="list-style-type: none">- Mengambil Tangki Kaps. 5000L ke PT.
Jumat	<ul style="list-style-type: none">- Mengambil Plat Stainless ke Surya Steel- Mengambil Kawat Las ke Sapta Jaya Teknik
<div>Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u></div> <div>Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u></div>	












Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 24 November 2025 s/d 28 November 2025

Hari	Uraian Kegiatan
Senin	<ul style="list-style-type: none">- Membantu moles Tangki Kaps. 5000L bagian luar- Melakukan penghilangan bekas las pada Tangki Kaps. 5000L- Mencuci Tangki Kaps. 5000L bagian dalam setelah di poles
Selasa	<ul style="list-style-type: none">- Melanjutkan Moles Tangki Kaps. 5000L Bagian Luar
Rabu	<ul style="list-style-type: none">- Melanjutkan Moles Tangki Kaps. 5000L Bagian Luar
Kamis	<ul style="list-style-type: none">- Membantu Camper Bracket Lag Support 12 Pcs
Jumat	<ul style="list-style-type: none">- Melanjutkan camper Bracket Lag Support 12 Pcs- Membantu Trial Mesin Vakum Transfer Menggunakan produk- Membantu Memperbaiki gearbox mesin bubut
<div>Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u></div> <div>Mengetahui, Pembimbing/Supervisor  PT. JETPAK MANDIRI JAYA <u>Deny</u></div>	



Nama : Aditia Akbar Rianto
NIM : 0012302
Tempat Magang : PT. JETPAK MANDIRI JAYA
Kegiatan Tanggal : 01 Desember 2025 s/d 05 Desember 2025

Hari	Uraian Kegiatan		
Senin	<ul style="list-style-type: none">- Melakukan Finishing Bracket Labelling- Membantu Memasang Mesin Labelling ke Bracket- Membantu Memotong Plat Tebal 8mm		
Selasa	<ul style="list-style-type: none">- Menggrinda plat tebal 8mm- Membantu Membuat Penyangga Hoist Manual untuk Tangki Kaps. 5000L		
Rabu	<ul style="list-style-type: none">- Melanjutkan Menggrinda Plat tebal 8mm- Melanjutkan Membuat Penyangga Hoist Manual untuk Tangki Kaps. 5000L- Membersihkan Mesin Pompa Air		
Kamis	<ul style="list-style-type: none">- Membantu Pemasangan Penyangga Hoist Manual untuk Tangki Kaps. 5000L- Trial Mesin Sate menggunakan Produk		
<u>Jumat</u>	<ul style="list-style-type: none">- Finishing Mesin Packaging Vertikal- Melanjutkan Pemasangan Penyangga Hoist Manual untuk Tangki Kaps. 5000L		
<table><tr><td>Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u></td><td>Mengetahui, Pembimbing/Supervisor   <u>Deny</u></td></tr></table>		Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>	Mengetahui, Pembimbing/Supervisor   <u>Deny</u>
Dibuat oleh : Mahasiswa  <u>Aditia Akbar Rianto</u>	Mengetahui, Pembimbing/Supervisor   <u>Deny</u>		



Form-MG-04 FORM PENILAIAN PERUSAHAAN/PENGGUNA

FORM PENILAIAN PERUSAHAAN/PENGGUNA

Nama : Aditia Akbar Rianto

NPM/NIM : 0012302

Nama Perusahaan : PT. JETPAK MANDIRI JAYA

No	Unsur Penilaian	Nilai (centang yang sesuai)					
		A	AB	B	BC	C	D
1	Etika dan Integritas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Kemampuan/keahlian pada bidangnya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Kemampuan Berbahasa Asing	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Kemampuan penggunaan teknologi informasi dan komunikasi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Kemampuan berkomunikasi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Kemampuan bekerjasama dalam tim	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Kemampuan mengembangkan/ beradaptasi diri terhadap peralatan/ lingkungan yang baru	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Keselamatan kerja	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Tanggung-jawab terhadap tugas dan kewajiban	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Kedisiplinan dan ketaatan pada peraturan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Penilaian secara umum:

1. Memiliki Etika dan etos kerja yang cukup baik, memiliki inisiatif kerja yang baik hanya perlu ditingkatkan
2. Tingkatkan kemampuan berbahasa asing agar bisa berkembang lebih baik.
3. Dalam segi teknologi harus diperhatikan lagi, terutama, microsoft office.
4. Segi kedisiplinan, tanggung jawab, sopan santun sudah baik dalam 5 bulan di perusahaan ini

Pembimbing/Supervisor/Penanggung-Jawab



PT. JETPAK MANDIRI JAYA

Catatan:

- A: Istimewa, AB: Sangat Baik, B: Baik, BC: Cukup Baik, C: Cukup, D: Kurang
- Contoh Nilai, A: 85, AB: 75, B: 70, BC: 65, C: 60, D: 50
- ditandatangani oleh pembimbing/Supervisor/Penanggung-Jawab di perusahaan/tempat Magang dan distempel

Jika Unsur Penilaian tidak relevan dengan ada di perusahaan/tempat Magang