

**PANDUAN
FORMAT LAPORAN MAGANG MAHASISWA
PROGRAM STUDI PENGELOLAAN DAN PERAWATAN
ALAT BERAT**



**DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**

LAPORAN MAGANG

(Contoh) Di PT UNITED TRACTORS TBK
CABANG SAMARINDA



Disusun oleh:

NAMA MAHASISWA

NIM: 19/xxxxxx/SV/xxxx

PROGRAM STUDI TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN
ALAT BERAT
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

Surat Perintah Magang

Surat Perintah Magang

Lembar pengesahan dari tempat magang

LAPORAN MAGANG

Di

PT UNITED TRACTORS TBK

CABANG SAMARINDA

(contoh logo)



Disusun oleh :

Nama Mahasiswa

NIM : 16/xxxxxx/SV/xxxx

Mengetahui dan mengesahkan

Jakarta, 31 Mei 2019 (contoh)

KEPALA DEPARTEMEN

PLANT ENGINEERING (contoh)

PEMBIMBING

(Harus ada cap dari perusahaan)

NAMA.....

NAMA.....

Lembar pengesahan dari tempat magang

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAHMADA

MAGANG
Di
PT FEDERAL SUPERIOR CHAIN MANUFACTURING
INDONESIA
KAWASAN INDUSTRI PULOGADUNG
JAKARTA TIMUR

Disusun untuk melengkapi persyaratan kelulusan
Program Diploma IV Teknik Pengelolaan dan Perawatan Alat Berat
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Nama Mahasiswa : XXXXXXX
NIM : 16/XXXXXX/SV/XXXX

Telah diperiksa dan disetujui

Yogyakarta, dd Month yyyy (contoh 29 September 2019)

Ketua Departemen

Dosen Pembimbing Magang

(harus ada cap dari kampus)

Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.

Nama

NIP. xxxxxxxxxxx

NIP. XXXXXXXXX

Sertifikat atau Surat keterangan telah melaksanakan Magang dari perusahaan

(bila ada)

Lembar Persembahan

Use the body text ..

KATA PENGANTAR

Use the body text ..

Use the body text ..

DAFTAR ISI

Surat Perintah Kerja Praktek	ii
Lembar Pengesahan.....	iii
Lembar Pengesahan.....	iv
Surat keterangan telah melaksanakan Magang dari perusahaan	v
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN	1
1.1. Use Heading 2	1
1.2. Use Heading 2	1
1.2.1. UseHeading 3	1
1.2.2. UseHeading 3.....	1
1.3. Use Heading 2	1
1.4. Use Heading 2	2
BAB II KOMUNIKASI DAN KERJASAMA DI TEMPAT KERJA.....	3
2.1. Penerimaan dan Penyampaian informasi di tempat kerja	3
2.2. Koordinasi melalui pertemuan atau diskusi	3
2.3. Kerjasama dalam kelompok kerja	3
2.4. Penerapan sistem pelaporan	3
BAB III KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA SERTA LINGKUNGAN HIDUP ..	4
3.1. Identifikasi potensi bahaya dan resiko kecelakaan kerja.....	4
3.2. Antisipasi bahaya dan resiko kecelakaan kerja	4
3.3. Kendali bahaya dan resiko kecelakaan kerja.....	4
BAB IV PENGELOLAAN DAN PERAWATAN UNIT ALAT BERAT	5
4.1. <i>Periodic Service</i>	5
4.1.1. Judul Subbab	5
BAB V PELAKSANAAN MAGANG.....	6
Daftar Pustaka.....	7
Lampiran	8

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Skema target penelitian.....	1
Gambar 2.1. Skema target penelitian.....	3

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Skema target penelitian.....	3
Tabel 2.2. Skema target penelitian.....	3

DAFTAR LAMPIRAN
(BILA ADA LAMPIRAN)

Lampiran 1 Prinsip Kerja Sistem9

BAB I

TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN

1.1. Use Heading 2

Use the body text .. Use the body text .. Use the body text .. Use the body text.

1.2. Use Heading 2

Use the body text ..

1.2.1. UseHeading 3

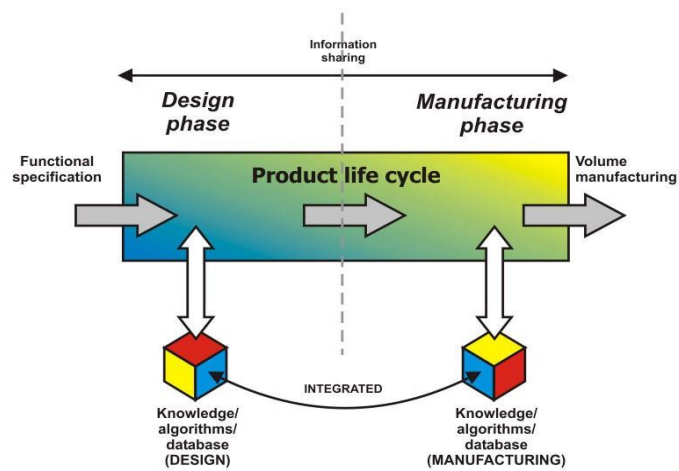
Use the body text ..

1.2.2. UseHeading 3

Use the body text ..

1.3. Use Heading 2

Use the body text ..



Gambar 1.1. Skema target penelitian

1.4. Use Heading 2

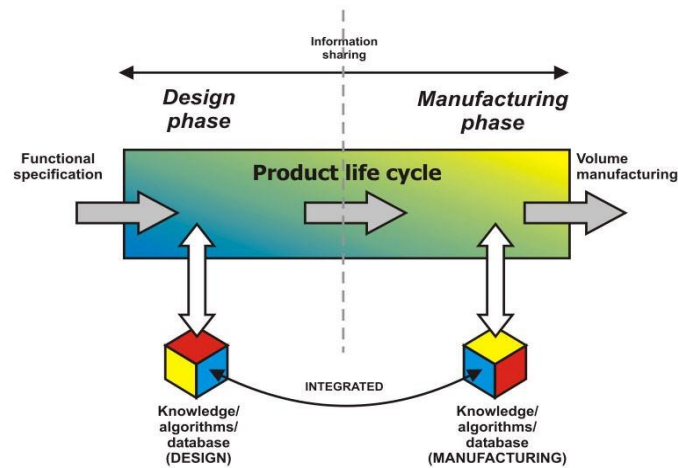
Pengembangan produk merupakan unsur yang penting dalam mata rantai produksi. Pengembangan produk merupakan serangkaian aktivitas yang dimulai dari analisis persepsi dan peluang pasar, kemudian diakhiri dengan tahap produksi, penjualan, dan pengiriman produk (Ulrich KT et al., 2001).

BAB II KOMUNIKASI DAN KERJASAMA DI TEMPAT KERJA

Laporkan aktifitas-aktifitas Anda (pemegang) yang berkaitan dengan K2TK selama di tempat magang, meliputi:

- 2.1. **Penerimaan dan Penyampaian informasi di tempat kerja**
- 2.2. **Koordinasi melalui pertemuan atau diskusi**
- 2.3. **Kerjasama dalam kelompok kerja**
- 2.4. **Penerapan sistem pelaporan**

Apabila diperlukan, bukti-bukti aktifitas yang disampaikan di lampiran



Gambar 2.1. Skema target penelitian

Contoh Tabel

Tabel 2.1. Skema target penelitian

No	Name	Remark 1	Remark 2	Remark 3	Remark 4
1					
2					

Tabel 2.2. Skema target penelitian

No	Name	Remark 1	Remark 2	Remark 3	Remark 4
1					
2					

BAB III
KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA SERTA LINGKUNGAN HIDUP

Laporkan aktifitas-aktifitas Anda (pemagang) yang berkaitan dengan K3LH selama di tempat magang, meliputi:

- 3.1. Identifikasi potensi bahaya dan resiko kecelakaan kerja**
- 3.2. Antisipasi bahaya dan resiko kecelakaan kerja**
- 3.3. Kendali bahaya dan resiko kecelakaan kerja**

Apabila diperlukan, bukti-bukti aktifitas yang disampaikan di lampiran

BAB IV

PENGELOLAAN DAN PERAWATAN UNIT ALAT BERAT

Laporkan aktifitas-aktifitas yang berkaitan dengan pengelolaan dan perawatan unit alat berat selama di tempat magang. Apabila diperlukan, bukti-bukti aktifitas yang disampaikan di lampiran

4.1. *Periodic Service....*

4.1.1. Judul Subbab

4.2. Judul Subbab

BAB V

PELAKSANAAN MAGANG

Laporkan aktifitas-aktifitas yang berkaitan dengan semua aktifitas selama di tempat magang selain yang telah disampaikan di BAB II, II, dan III, yang berupa aktifitas harian, mingguan, bulanan. Dst...Apabila diperlukan, bukti-bukti aktifitas yang disampaikan di lampiran

Daftar Pustaka

Ulrich, KT. dan Eppinger SD., 2001, Perancangan & Pengembangan Produk, Mc-Graw Hill Co.

Stoecker, WF., Jones, JW. dan Hara S., 1994, Refrigerasi dan Pengkondisian Udara, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.

(catatan: diatas ada 2 buku referensi; yang pertama buku Perancangan & Pengembangan Produk dikarang oleh 2 pengarang yaitu Karl T Ulrich dan Steven D Eppinger dan diterbitkan oleh Mc-Graw Hill Co. Harap dicermati tata cara penulisannya terutama pada penyebutan nama pengarang)

Lampiran

Lampiran 1 Prinsip Kerja Sistem

Use the body text Use the body text Use the body text Use the body text Use the body text Use the body text

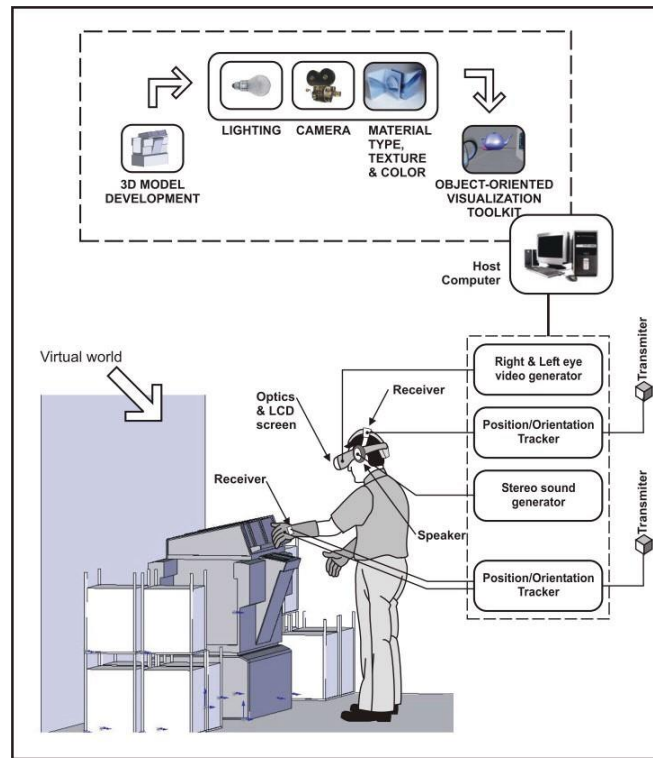


Diagram Sistem

Use the body text .. Use the body text .. Use the body text .. Use the body text