

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iii
ABSTRAK	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Kerja / Ruang Lingkup Kerja Praktik	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Tujuan Tugas Akhir	2
1.5 Manfaat Tugas Akhir	2
1.5.1 Bagi Perusahaan	3
1.5.2 Bagi Institusi	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 Gudang	4
2.1.1 Pengertian Gudang	4
2.1.2 Tipe-Tipe Gudang	4
2.2 Tata Letak	5
2.2.1 Pengertian Tata Letak	5
2.2.2 Prinsip Tata Letak Gudang	6
2.2.3 Manfaat Perancangan Tata Letak	7
2.2.4 Tujuan Perencanaan dan Pengaturan Tata Letak Pabrik	9
2.2.5 Faktor – Faktor Pertimbangan Tata Letak	10
2.3 Peta Kerja	12
BAB III KERANGKA KERJA PRAKTIK	14
3.1 Lokasi dan Waktu Kerja Praktik	14
3.1.1 Tempat Kerja Praktik	14
3.1.2 Waktu Kerja Praktik	14
3.2 Lingkup Kerja Praktik	14
3.2.1 Profil Perusahaan	14

3.2.2	Penempatan Kerja Praktik	15
3.3	Teknik Pemecahan Masalah	16
3.3.1	Pengumpulan Data	16
3.3.2	Pengolahan Data.....	17
3.3.3	Kerangka Tugas Akhir	19
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1	Uraian Pekerjaan	20
4.2	Pemecahan Masalah	23
4.2.1	<i>Layout</i> Aktual Perusahaan.....	23
4.2.2	Prosedur <i>Forklift</i>	25
4.2.3	<i>Flow Diagram</i>	25
4.2.4	Jarak Aktual Alur <i>Forklift</i>	31
4.2.5	Klasifikasi <i>Store Part</i>	32
4.2.6	Jarak Antara <i>Line</i> Produksi Dengan Klasifikasi <i>Store Part</i>	32
4.2.7	Menentukan Peletakan <i>Spare Part</i>	39
4.2.8	Pembuktian Luas Lantai <i>Store Part</i>	40
4.3	Usulan Perbaikan.....	48
BAB V	KESIMPULAN.....	51
5.1	Kesimpulan.....	51
5.2	Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA		53
Lampiran		54

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol Peta Aliran Proses	12
Tabel 4.1 Tabel Uraian Pekerjaan	20
Tabel 4.2 Prosedur Alur Forklift Pengambilan <i>Spare Part</i>	25
Tabel 4.3 Jarak Pergerakan <i>Forklift</i> Aktual	31
Tabel 4.4 Jarak Usulan <i>Line AA</i> ke <i>Store Part</i>	33
Tabel 4.5 Jarak Usulan <i>Line Z</i> ke <i>Store Part</i>	35
Tabel 4.6 Jarak Usulan <i>Line H</i> ke <i>Store Part</i>	35
Tabel 4.7 Jarak Usulan <i>Line I</i> ke <i>Store Part</i>	37
Tabel 4.8 Jarak Usulan <i>Line B</i> ke <i>Store Part</i>	38
Tabel 4.9 Luas Lantai <i>Line Z</i>	40
Tabel 4.10 Luas Lantai <i>Line AA</i>	42
Tabel 4.11 Luas Lantai <i>Line H</i>	43
Tabel 4.12 Luas Lantai <i>Line I</i>	45
Tabel 4.13 Luas Lantai <i>Line B</i>	47
Tabel 4.14 Tabel Perbandingan Jarak Aktual dan Jarak Usulan	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Tugas Akhir	19
Gambar 4.1 <i>Layout</i> Aktual Perusahaan	24
Gambar 4.2 <i>Flow Diagram Line AA</i>	26
Gambar 4.3 <i>Flow Diagram Line Z</i>	27
Gambar 4.4 <i>Flow Diagram Line H</i>	28
Gambar 4.5 <i>Flow Diagram Line I</i>	29
Gambar 4.6 <i>Flow Diagram Line B</i>	30
Gambar 4.7 Klasifikasi <i>Store Part</i>	32
Gambar 4.8 Jarak <i>Line AA</i> ke Setiap Klasifikasi <i>Store Part</i>	33
Gambar 4.9 Jarak <i>Line Z</i> ke Setiap Klasifikasi <i>Store Part</i>	34
Gambar 4.10 Jarak <i>Line H</i> ke Setiap Klasifikasi <i>Store Part</i>	36
Gambar 4.11 Jarak <i>Line I</i> ke Setiap Klasifikasi <i>Store Part</i>	37
Gambar 4.12 Jarak <i>Line B</i> ke Setiap Klasifikasi <i>Store Part</i>	38
Gambar 4.13 Peletakan <i>Spare Part</i> Berdasarkan <i>Master List Part</i>	39
Gambar 4.14 Klasifikasi <i>Store Part Line Z</i>	41
Gambar 4.15 Klasifikasi <i>Store Part Line AA</i>	43
Gambar 4.16 Klasifikasi <i>Store Part Line H</i>	44
Gambar 4.17 Klasifikasi <i>Store Part Line I</i>	46
Gambar 4.18 Klasifikasi <i>Store Part Line B</i>	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Sejarah Perusahaan dan Profil Perusahaan.	54
Lampiran 2. Hasil Wawancara	57
Lampiran 3. Kartu Bimbingan Kerja Praktik	59
Lampiran 4. Lembar Penilaian Kerja Praktik	60
Lampiran 5. Surat Keterangan Selesai Kerja Praktik	61
Lampiran 6. <i>Layout Aktual Area Press Production</i>	62
Lampiran 7. <i>Master List Part</i>	63
Lampiran 8. Pembuktian Luas Lantai	65