

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	i
ABSTRACT.....	ii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Pergudangan	8
2.2 Sistem Penyimpanan di Gudang.....	12
2.2.1 Sistem Penyimpanan dengan Palet.....	12
2.2.2 Sistem Penanganan Palet.....	18
2.2.3 Sistem Penyimpanan yang Baik dalam Gudang	22
2.3 Kebijakan Penyimpanan	23
2.4 Tata Letak Gudang	24
2.4.1 Definisi dan Tujuan Tata Letak Gudang.....	24
2.4.2 Kebutuhan Ruang Penyimpanan.....	26
2.4.3 Kebutuhan Lebar Gang	27
2.4.4 Metode Pengukuran Jarak	28
2.5 Konsep 5S.....	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
3.1 Objek Penelitian	33
3.2 Sumber Data	33
3.3 Diagram Alir Penelitian.....	35
3.4 Tahapan Penelitian	36
3.4.1 Observasi dan Studi Literatur	36
3.4.2 Identifikasi Masalah dan Perumusan Masalah.....	36
3.4.3 Menentukan Batasan Masalah, Tujuan, dan Manfaat	36
3.4.4 Pengumpulan Data	37

3.4.5	Evaluasi tata letak gudang existing	37
3.4.6	Perancangan Alternatif Tata Letak Gudang	40
3.4.7	Evaluasi Usulan dan Rekomendasi Perbaikan	41
BAB IV PEMBAHASAN		43
4.1	Profil Umum Perusahaan	43
4.2	Gambaran Umum Gudang Bahan Baku Kering PT DEE	44
4.2.1	Penyimpanan Bahan Baku	44
4.2.2	Proses Penerimaan dan Pengiriman Bahan Baku	47
4.3	Analisis Kinerja dan Permasalahan Tata Letak Awal	48
4.3.1	Analisis Kualitatif	48
4.3.2	Analisis Kuantitatif	53
4.4	Perancangan Alternatif Tata Letak	68
4.4.1	Analisis Kebutuhan Ruang Penyimpanan	68
4.4.2	Pembagian Zona Penempatan Bahan Baku	72
4.5	Analisis Perbandingan Kinerja	76
4.5.1	Kebutuhan Ruang dan Jarak Perpindahan	76
4.5.2	Kelebihan dan Kekurangan Alternatif	77
4.5.3	Pemilihan Alternatif Terbaik	79
4.6	Rekomendasi Perbaikan Sistem Manajemen Gudang	80
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		84
5.1	Kesimpulan	84
5.2	Saran	85
DAFTAR PUSTAKA		86
LAMPIRAN		88