

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	6
1.6 Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 Perancangan Sistem Kerja	8
2.2 Sistem Kerja yang Baik dengan Penerapan 5S	9
2.2.1 Pengertian 5S	9
2.2.2 Konsep 5S	9
2.2.3 Keunggulan 5S Sebagai Ilmu Perilaku	13
2.2.4 Keunggulan 5S dalam Pembuatan Sistem yang Bertanggung Jawab	13
2.2.5 Tinjauan Umum 5S	14
2.2.6 Aktivitas 5S	15
2.2.7 Prinsip Dasar Audit 5S	15
2.3 Konsep Labeling	17
2.3.1 Fungsi dan Tujuan Label	17

2.4 Prinsip Tata Letak (<i>Layout</i>)	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Diagram Alir Metode Penelitian.....	19
3.2 Uraian Diagram Alir Metode Penelitian	20
3.2.1 Rumusan Masalah	20
3.2.2 Tujuan Penelitian	20
3.2.3 Studi Literatur	20
3.2.4 Audit 5S	20
3.2.5 <i>Layout</i> Gudang dan Kantor Kondisi Saat Ini	20
3.2.6 Kuisisioner Tingkat Pemahaman 5S.....	21
3.2.7 Interpretasi Hasil Audit 5S.....	21
3.2.8 <i>Layout</i> Kantor dan Gudang Usulan.....	21
3.2.9 Analisis Statistik Deskriptif dan Analisis Kesenjangan.....	21
3.2.10 Analisis dan Pembahasan.....	21
3.2.11 Kesimpulan Dan Saran.....	22
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	23
4.1 Audit Awal 5S.....	23
4.2 Audit Setelah Penerapan 5S.....	26
4.3 Kondisi Gudang dan Kantor Sebelum Implementasi 5S	27
4.4 Kondisi Gudang Setelah Implementasi 5S	34
4.5 Pengolahan Kuisisioner Gudang	37
BAB V ANALISIS	42
5.1 Analisis Efisiensi Kerja.....	42
5.2 Keadaan Area Kerja Setelah Penerapan 5S (<i>Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke</i>).....	42
5.3 Implementasi 5S yang Dilaksanakan	44
5.3.1 <i>Seiri</i>	44
5.3.2 <i>Seiton</i>	45
5.3.3 <i>Seiso</i>	46
5.3.4 <i>Seiketsu</i>	48
5.3.5 <i>Shitsuke</i>	48

5.4 Kuisisioner Gudang	48
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
6.1 Kesimpulan	50
6.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN.....	54

