

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERNYATAAN .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
ABSTRAK .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN PERUSAHAAN .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	1
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Pembahasan Masalah .....	3
1.5. Manfaat Penelitian .....	4
1.6. Metode Penelitian .....	5
1.7. Sistematika Penulisan .....	6
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN .....	7
2.1. Sejarah Singkat Perusahaan .....	7
2.2. Lokasi Perusahaan .....	7
2.3. Visi Dan Misi Perusahaan .....	7
2.4. Struktur Organisasi Perusahaan .....	9
2.5. Shift Kerja .....	13
2.6. Aktivitas Perusahaan .....	13
BAB III TINJAUAN PUSTAKA .....	16
3.1 Definisi Tata Letak Perusahaan .....	16
3.2 Jenis – Jenis Tata Letak .....	16
3.3 Tata Letak Gudang .....	17
3.4 Gudang.....	18

3.5 Tujuan Fasilitas Pergudangan Dan Fungsi Penyimpanan .....	20
3.6 Tipe – Tipe Gudang .....	20
3.7 Perencanaan Tata Letak Ruang Penyimpanan .....	22
3.8 Metode Sub Class Dedicated Storage .....	22
3.9. Pemindahan Material .....	23
IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....	25
4.1. Observasi Di Lapangan .....	25
4.2. Pengumpulan Data .....	26
4.3. Alat .....	32
4.4. Data Gudang .....	33
4.5. Analisis Metode <i>Sub Class Dedicated Storage</i> Pada Tata Letak Gudang.....	44
4.6. Pengolahan Data .....	45
4.6.1 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) .....	45
4.6.1.1 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) untuk AVANZA 1.3 G .....	46
4.6.1.2 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) untuk AVANZA VELOZ .....	47
4.6.1.3 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) untuk FORTUNER.....	48
4.6.1.4 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) untuk GX .....	49
4.6.1.5 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) untuk Alarm INNOVA .....	49
4.6.1.6 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) untuk Shock Sensor Calya .....	50
4.6.1.7 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) untuk Shock Sensor Livina .....	51
4.6.1.8 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) untuk Shock Sensor Agya.....	52
4.6.1.9 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) untuk Shock Sensor Hyundai 1-10. .....	53
4.6.1.10 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) untuk Shock Sensor X Trail HG ..	54
4.6.1.11 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) untuk Shock Sensor X-Trail LG ..	55
4.6.1.12 Space Requirement (Kebutuhan Ruang) untuk Shock Sensor Navara .....	55
4.6.2 Perhitungan Throughput (aktivitas) Alarm .....	57
4.6.3 Perhitungan Throughput untuk Shock Sensor .....	59
4.6.4 Penempatan Produk (Assignment) .....	61
4.6.5 Peletakan Area Penyimpanan .....	65

4.6.6 Perancangan Usulan Tata Letak Gudang Matrial In Proses .....	67
4.6.7 Jarak dari Area Penyimpanan ke Pintu .....	67
BAB V KESIMPULAN DANN SARAN .....	70
5.1 Kesimpulan .....	70
5.2 Saran .....	70
DAFTAR PUSTAKA .....	71