

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	vi
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Pembatasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan.....	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II LANDASAN TEORI.....	5
2.1 Rancang Bangun.....	5
2.2 Aplikasi.....	6
2.3 Optimalisasi .....	6
2.4 Pallet .....	7
2.5 Gudang.....	8
2.5.1 Movement.....	9
2.5.2 Storage.....	11
2.6 Klasifikasi Persediaan Gudang .....	11
2.6.1 Fungsi Barang .....	11

2.6.2 Aliran Arus Barang .....	12
2.7 Shared Storage .....	14
2.8 PHP .....	15
2.8.1 Pengenalan PHP .....	16
2.8.2 Konsep Kerja PHP .....	16
2.8.3 SQL .....	17
2.9 Skala Likert.....	18
<b>BAB III PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>21</b>
3.1 Analisa Permasalahan.....	21
3.2 Analisa Kebutuhan .....	22
3.3 Perancangan Sistem.....	22
3.3.1 Blok Diagram .....	23
3.3.2 System Flow .....	23
3.3.3 Data Flow Diagram (DFD) .....	27
3.3.4 Entity Relationship Diagram (ERD) .....	31
3.3.5 Struktur Tabel.....	34
3.3.6 Desain Interface, Input dan Output .....	41
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI.....</b>	<b>56</b>
4.1 Implementasi .....	56
4.2 Kebutuhan Sistem.....	56
4.2.1 Kebutuhan Perangkat Keras .....	56
4.2.2 Kebutuhan Perangkat Lunak .....	57
4.3 Implementasi Sistem.....	57
4.4 Implementasi Aplikasi .....	71

4.4.1 Pengoperasian Aplikasi.....	72
4.4.2 Uji Coba Angket.....	96
BAB V PENUTUP.....	98
5.1 Kesimpulan.....	98
5.2 Saran.....	98
DAFTAR PUSTAKA.....	99
LAMPIRAN.....	100

