

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1. 1 Latar Belakang	1
1. 2 Rumusan Masalah	2
1. 3 Tujuan.....	2
1. 4 Batasan Masalah.....	2
1. 5 Definisi Operasional.....	2
1. 6 Metode Penggeraan.....	3
BAB 2 LATAR BELAKANG.....	5
2. 1 Hypertext Markup Language (HTML)	5
2. 2 Hypertext Processor (PHP)	5
2. 3 MySQL.....	5
2. 4 Javascript	6
2. 5 Flowmap	6
2. 6 Data Flow Diagram (DFD)	7
2. 7 Entity Relationship Diagram (ERD)	8
2. 8 Kamus Data.....	9
2. 9 Spesifikasi Proses.....	10
2. 10 Black Box Testing	10
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	11
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini.....	11
3. 1. 1 Flowmap Sistem Logistik Saat Ini	11

3. 2	Analisis Kebutuhan Sistem (atau Produk).....	20
3. 2. 1	Sistem Informasi Usulan Registrasi Admin.....	20
3. 2. 2	Sistem Informasi Usulan Registrasi User.....	21
3. 2. 3	Sistem Informasi Usulan Input Pemesanan	22
3. 2. 4	Sistem Informasi Usulan Input Pembayaran.....	23
3. 2. 5	Sistem Informasi Usulan Input Data Produk	24
3. 2. 6	Sistem Informasi Usulan Input Data Maintenance	25
3. 2. 7	Sistem Informasi Usulan Input Data Penjadwalan.....	26
3. 2. 8	Analisis Pengguna.....	27
3. 2. 9	Diagram Aliran data.....	28
3. 2. 10	Kamus Data.....	33
3. 2. 11	Spesifikasi Proses	38
3. 3	Perancangan Basis Data.....	44
3. 3. 1	Diagram ER.....	44
3. 3. 2	Relasi Antar Tabel.....	45
3. 3. 3	Struktur Tabel.....	46
3. 4	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	51
3. 4. 1	Pengembangan Sistem	51
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	52
4.1	Implementasi.....	52
4. 1. 1	Implementasi Antar Muka	52
4. 2	Pengujian.....	66
BAB 5	KESIMPULAN	87
5.1	Kesimpulan.....	87
5.2	Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	90