

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
MOTTO	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
PRAKATA.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI.....	5
2.1 Pengertian System Informasi	5
2.1.1 Manfaat Sistem Informasi.....	5
2.1.2 Komponen Sistem Informasi	5
2.2 Persediaan	6
2.2.1 Jenis-Jenis Persediaan.....	6
2.2.2 Fungsi Persediaan	7
2.3 First In First Out (Fifo)	8
2.3.1 Kelebihan Fifo	9
2.4 Unified Modeling Language (UML)	10
2.4.1 Komponen-Komponen.....	10

2.5 Basis Data	15
2.6 HTML (Hyper Text Markup Language).....	16
2.7 PHP (Hypertext Preprocessor)	16
2.7.1 Sejarah.....	17
2.7.2 Kelebihan	17
2.8 My SQL	18
2.9 Metode Pengembangan Perangkat Lunak menggunakan Metode Prototype	18
2.9.1 Penelitian Terkait	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
4.2 Metodologi Pengumpulan Data.....	22
3.2 Metode Penelitian	22
3.2.1 Alat Dan Bahan.....	22
3.2.2 Metode Pengembangan Perangkat Lunak.....	23
3.3 Sistem Yang Berjalan	25
3.4 Sistem Yang Diusulkan.....	25
3.4.1 Use Case Diagram.....	25
3.4.2 Activity Diagram	26
3.4.3 Class Diagram.....	28
3.4.4 Rancangan Basis Data.....	29
3.4.5 Rancangan Interface.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
4.1 Implementasi.....	41
4.2 Pembahasan.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
5.2 Kesimpulan	52
5.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN.....	54