

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR KEASLIAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SIMBOL	xiii
BAB I	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah	4
1.3. Maksud dan Tujuan Penulisan	5
1.4. Kegunaan Penelitian	6
1.5. Batasan Masalah	7
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian	8
1.7. Sistematika Penulisan	8
BAB II	11
2.1. Penelitian Terdahulu	11
2.1.1. Penelitian yang dilakukan oleh Reza Pratama (Juni 2017)	11
2.1.2. Penelitian yang dilakukan oleh Tri Oki Putra (2012)	12
2.1.3. Penelitian yang dilakukan oleh Reza Fahlevi Ahmad (2018)	12
2.2. Sistem	13
2.3. Informasi	13
2.4. Sistem Informasi	13
2.5. Karakteristik Sistem	13
2.6. Konsep Informasi	15
2.6.1 Kualitas Informasi	17

2.7.	Konsep Dasar Sistem Informasi	17
2.7.1	Komponen Sistem Informasi.....	18
2.8.	Management	20
2.5.1	Sistem Informasi Manajemen	20
2.9.	Distributor.....	21
2.10.	Pengertian Persediaan Barang	23
2.11.	Pengertian Barang Dagang	23
2.12.	WEB.....	23
2.13.	Flow Map.....	24
2.14.	Diagram Konteks	24
2.15.	DFD	25
2.16.	Perancangan Basis Data.....	25
2.17.	Kamus Data.....	26
BAB III.....		27
3.1.	Objek Penelitian	27
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan	27
3.1.2	Visi dan Misi Perusahaan.....	28
3.1.3	Struktur Organisasi.....	29
3.1.4	Deskripsi Tugas.....	29
3.2.	Metode Penelitian.....	32
3.2.1	Desain Penelitian.....	32
3.2.2	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	33
3.2.3	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	37
3.2.4.	Pengujian Software	38
3.3.	Analisis Sistem Yang Berjalan.....	39
3.3.1	Analisis dokumen.....	39
3.3.2	Analisis prosedur yang sedang berjalan	39
BAB IV		52
4.1	Perancangan Sistem.....	51
4.1.1.	Tujuan perancangan sistem	51
4.1.2.	Gambaran umum sistem yang diusulkan	51
4.1.3.	Perancangan prosedur yang diusulkan	54

4.1.4. Perancangan basis data.....	63
4.2 Perancangan Antar Muka	75
4.2.1. Struktur menu.....	76
4.2.2. Perancangan input	84
4.2.3. Perancangan output	89
4.3 Perancangan Arsitektur Jaringan.....	93
4.4 Pengujian	94
4.4.1 Rencana pengujian	94
4.4.2 Kasus dan hasil pengujian.....	96
4.4.3 Kesimpulan hasil pengujian	100
4.5 Implementasi	101
4.5.1. Implementasi perangkat lunak	101
4.5.2. Implementasi perangkat keras.....	101
4.5.3. Implementasi basis data	102
4.5.4. Implementasi antar muka	108
4.5.5. Implementasi instalasi program	116
4.5.6. Penggunaan program.....	129
BAB V.....	147
5.1 Kesimpulan.....	147
5.2 Saran.....	147

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

