

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Batasan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	6
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Penelitian Terdahulu	8
2.2 Landasan Teori	10
2.2.1 Sistem Informasi	10
2.2.2 Sistem Informasi Akuntansi.....	10
2.2.3 Basis Data MySQL	12
2.2.4 Xampp.....	12

2.2.5	HTML dan PHP	13
2.2.6	Bootstrap.....	14
2.2.7	<i>Business Intelligence</i> dan Metabase	14
2.2.8	ERD (Entity Relationship Diagram).....	15
2.2.9	DFD (Data Flow Diagram).....	16
	BAB 3 METODE PENELITIAN	17
3.1	Metode Pengumpulan Data.....	17
3.2	Tahapan Pembuatan Program	17
	BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1	<i>Flowchart</i> Sistem Terkomputerisasi	21
4.2	Kebutuhan <i>Website</i>	23
4.3	Desain Sistem.....	24
4.3.1	<i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	24
4.3.2	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	25
4.4	Perancangan Sistem	28
4.4.1	Perancangan Struktur Tabel Basis Data	28
4.4.2	Pengkoneksian Basis Data dengan <i>Website</i>	33
4.4.3	Pengkoneksian Basis Data dengan Metabase	33
4.4.4	Perancangan <i>Questions</i> Metabase	36
4.4.5	Perancangan <i>Dashboard</i> Metabase	49
4.5	Daftar <i>File</i> yang Digunakan.....	51
4.6	Pembangunan <i>Website</i> dan Implementasi <i>User Interface</i>	54
4.6.1	Fitur Login.....	55
4.6.2	Menu Home	55
4.6.3	Menu <i>User</i>	57
4.6.4	Menu Mitra <i>Customer</i>	58

4.6.5	Menu Barang.....	61
4.6.6	Grup Fitur Transaksi	69
4.6.7	Dashboard Analysis	89
4.7	Pengujian Fitur Program	89
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN		100
5.1	Kesimpulan.....	100
5.2	Saran.....	100
DAFTAR PUSTAKA		102
LAMPIRAN.....		104
BIODATA PENULIS		107

