

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERMOHONAN SKRIPSI.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG PROPOSAL SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PROPOSAL SKRIPSI.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI.....	vii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	ix
LEMBAR PERNYATAAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
KATA PENGANTAR.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG MASALAH.....	1
1.2 BATASAN.....	2
1.3 TUJUAN DAN MANFAAT.....	5
1.3.1 TUJUAN.....	5
1.3.2 MANFAAT.....	6
1.4 METODOLOGI.....	6
1.5 SISTEMATIKA PENULISAN.....	7
1.6 LOKASI DAN WAKTU PELAKSANAAN.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 TEORI DASAR.....	9
2.1.1 KOMPUTER.....	9
2.1.2 BRAND KOMPUTER.....	9
2.1.3 GARANSI.....	10
2.2 TEORI UMUM.....	10
2.2.1 SISTEM INFORMASI.....	10
2.2.2 SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC).....	10
2.2.3 HYPERTEXT PROCESSOR (PHP).....	12
2.2.4 MYSQL.....	13
2.2.5 HTML.....	13
2.2.6 DBMS.....	14
2.3 PETA HUBUNGAN TEORI.....	14
2.4 STATE OF ART.....	14
2.5 REFERENSI.....	14
BAB III PERANCANGAN PROGRAM APLIKASI.....	15
3.1 TATA LAKSANA PROGRAM YANG DIBUAT.....	15
3.2 PERANCANGAN PROSES.....	15
3.2.1 FLOWCHART.....	15
3.2.1.1 FLOWCHART USULAN.....	15
3.2.2 CONTEXT DIAGRAM.....	17
3.2.3 DATA FLOW DIAGRAM.....	18
3.2.3.1 DATA FLOW DIAGRAM LEVEL 0.....	18

3.2.3.2	DATA FLOW DIAGRAM LEVEL 1 PROSES 1.0.....	20
3.2.3.3	DATA FLOW DIAGRAM LEVEL 1 PROSES 2.0.....	21
3.2.3.4	DATA FLOW DIAGRAM LEVEL 1 PROSES 3.0.....	21
3.2.3.5	DATA FLOW DIAGRAM LEVEL 1 PROSES 4.0.....	22
3.3	PERANCANGAN BASIS DATA.....	23
3.3.1	ENTITY REELATIONSHIP DIAGRAM.....	23
3.3.2	HUBUNGAN ANTAR TABEL.....	24
3.3.3	SPEK TABEL.....	25
3.4	PERANCANGAN ANTAR MUKA SISTEM.....	29
3.4.1	RANCANGAN INPUT.....	29
3.4.2	RANCANGAN OUTPUT.....	29
3.4.3	RANCANGAN DIALOG.....	30
BAB IV IMPLEMENTASI DAN OPERASI.....		31
4.1	SPESIFIKASI DAN RENCANA IMPLEMENTASI.....	31
4.1.1	KEBUTUHAN PERANGKAT SISTEM.....	31
4.1.1.1	PERANGKAT KERAS.....	31
4.1.1.2	PERANGKAT LUNAK.....	31
4.1.2	JADWAL IMPLEMENTASI SISTEM.....	31
4.2	INSTALASI SISTEM.....	31
4.3	BLACK BOX.....	32
4.4	PROSEDUR OPERASIONAL PENGGUNAAN PROGRAM APLIKASI.....	37
4.4.1	USER MANUAL.....	37
4.4.2	PROSEDUR PERAWATAN SISTEM.....	36
4.5	EVALUASI DAN ANALISIS HASIL PENGUJIAN.....	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		37
5.1	KESIMPULAN.....	37
5.2	SARAN.....	37
DAFTAR PUSTAKA.....		44

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 3.1	ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM.....	23
GAMBAR 3.2	HUBUNGAN ANTAR TABEL.....	24
GAMBAR 3.2	RANCANGAN INPUT.....	29
GAMBAR 3.4	RANCANGAN OUTPUT.....	30
GAMBAR 3.5	RANCANGAN DIALOG.....	30
GAMBAR 4.1	HALAMAN UTAMA.....	38
GAMBAR 4.2	HALAMAN DETAIL PRODUK	38
GAMBAR 4.3	HALAMAN KERANJANG	39
GAMBAR 4.4	HALAMAN CHECKOUT	39
GAMBAR 4.5	HALAMAN DASHBOARD CUSTOMER	40
GAMBAR 4.6	HALAMAN PESANAN CUSTOMER	40
GAMBAR 4.7	HALAMAN GANTI PASSWORD CUSTOMER	41
GAMBAR 4.8	HALAMAN LOGIN ADMIN	41
GAMBAR 4.9	HALAMAN DASHBOARD ADMIN.....	42
GAMBAR 4.10	HALAMAN DATA KATEGORI	42
GAMBAR 4.11	HALAMAN DATA PRODUK	43
GAMBAR 4.12	HALAMAN DATA CUSTOMER	43
GAMBAR 4.13	HALAMAN DATA TRANSAKSI	44
GAMBAR 4.14	HALAMAN LAPORAN PENJUALAN	44
GAMBAR 4.15	HALAMAN DATA ADMIN	45
GAMBAR 4.16	HALAMAN GANTI PASSWORD ADMIN	45

DAFTAR TABEL

TABEL 2.5	PERBANDINGAN JURNAL.....	14
TABEL 4.1	PENGUJIAN TAMPILAN CUSTOMER (SEBELUM LOGIN).....	32
TABEL 4.2	PENGUJIAN TAMPILAN CUSTOMER (SESUDAH LOGIN)	33
TABEL 4.3	PENGUJIAN TAMPILAN ADMIN.....	34

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	FLOWCHART USULAN.....	39
LAMPIRAN 2	CONTEXT DIAGRAM.....	41
LAMPIRAN 3	DATA FLOW DIAGRAM LEVEL 0.....	42
LAMPURAN 4	DATA FLOW DIAGRAM LEVEL 1 PROSES 1.....	43
LAMPIRAN 5	DATA FLOW DIAGRAM LEVEL 1 PROSES 2.....	44
LAMPIRAN 6	SPESIFIKASI TABEL.....	45
KELENGKAPAN SURAT.....		50
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....		58