

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan	3
1.5 Manfaat	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	6
2.1 Sejarah Perusahaan.....	6
2.2 Logo Perusahaan	7
2.3 Lokasi Perusahaan.....	9
2.4 Visi dan Misi CV. Jinako Karya	10

2.4.1	Visi.....	10
2.4.2	Misi	10
2.4.3	Tujuan	10
2.4.4	Motto.....	10
2.5	Struktur Organisasi CV. Jinako Karya.....	10
2.6	Deskripsi Pekerjaan.....	11
BAB III LANDASAN TEORI.....		12
3.1	<i>Inventory</i>	12
3.2	Analisa Sistem	13
3.3	Sistem.....	13
3.4	Informasi	14
3.5	Sistem Informasi	14
3.6	Analisis dan Perancangan Sistem.....	15
3.7	<i>Flow Chart</i>	16
3.8	Data Flow Diagram	18
3.9	Entity Relationship Diagram (ERD)	18
3.10	PhpMyAdmin	20
3.11	Xamp	20
BAB IV DESKRIPSI KERJA PRAKTEK		21
4.1	Identifikasi Masalah	21
4.2	Analisa Sistem.....	22

4.2.1 Proses Bisnis.....	22
4.2.2 <i>Document Flow</i> Diagram.....	22
4.3 Perancangan/Desain Sistem	25
4.3.1 <i>System Flow</i> Master Produk	25
4.3.2 <i>Context Diagram</i>	29
4.3.3 <i>Data Flow</i> Diagram (DFD).....	30
4.3.4 <i>Entity Relationship</i> Diagram (ERD).....	32
4.3.5 Physical Data Model (PDM)	33
4.3.6 Struktur <i>Table</i>	33
4.3.7 Desain <i>Input/Output</i> (I/O)	36
4.4 <i>System Implementasi</i>	41
BAB V PENUTUP.....	51
5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Logo CV. Jinako Karya.....	7
Gambar 2.2 lokasi CV. Jinako Karya.....	9
Gambar 2.3Struktur Organisasi CV. Jinako Karya.....	11
Gambar 3.1Sistem Informasi	15
Gambar 3.2 Relasi One to One	19
Gambar 3.3 Relasi One to many	19
Gambar 3.4 Relasi Many to Many	20
Gambar 4.1 Dokumen Flow Pengecekan Barang	24
Gambar 4.2 Sistem Flow Master Produk.....	26
Gambar 4.3 Sistem Flow Pemasukan Stok	27
Gambar 4.4 Sistem Flow Pengeluaran Barang	28
Gambar 4.5 Sistem Flow Pencatatan Stok.....	29
Gambar 4.6 Context Diagram	30
Gambar 4.7 Data Flow Diagram Level 0	31
Gambar 4.8 Data Flow Diagram Level 1	31
Gambar 4.9 Conceptual Data Model (CDM).....	32
Gambar 4.10 Physical Data Model (PDM).....	33
Gambar 4.11 Tampilan Input Admin	36
Gambar 4.12 Tampilan Input Satuan	37
Gambar 4.13 Tampilan Input Satuan	37
Gambar 4.14 Tampilan Input Pemasukan Produk	38

Gambar 4.15 Tampilan Laporan Periode Pemasukan Stock.....	38
Gambar 4.16 Tampilan Print Pemasukan Produk.....	39
Gambar 4.17 Tabel Pengeluaran Stok	39
Gambar 4.18 Tampilan Input Pengeluaran Produk	40
Gambar 4.19 Tampilan Laporan Periode Pengeluaran Stock	40
Gambar 4.20 Tabel Laporan Stok	41
Gambar 4.21 Login	42
Gambar 4.22 Gagal Login.....	42
Gambar 4.23 Form Menu Utama	43
Gambar 4.24 Master User	44
Gambar 4.25 Master Satuan.....	44
Gambar 4.26 Gagal Satuan	45
Gambar 4.27 Master Produk	45
Gambar 4.28 Gagal Master Produk.....	46
Gambar 4.29 Transaksi Pengeluaran Stock	46
Gambar 4.30 Gagal Transaksi Pengeluaran Stock.....	47
Gambar 4.31 Transaksi Pemasukan Stock.....	47
Gambar 4.32 Laporan Pengeluaran Stock Range Date.....	48
Gambar 4.33 Laporan Pengeluaran Stock Filter Periode.....	48
Gambar 4.34 Print Laporan Pengeluaran Stock.....	48
Gambar 4.35 Laporan Pemasukan Stock Range Date	49
Gambar 4.36 Laporan Pemasukan Stock Filter Periode	49
Gambar 4.37 Print Laporan Pemasukan Stock	50
Gambar 4.38 Print Laporan Stock.....	50

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Deskripsi Pekerjaan.....	11
Tabel 3.1 Simbol – Simbol Flowchart	16
Tabel 4.1 Struktur Table Produk Pakai	34
Tabel 4.2 Struktur Tabel Produk.....	34
Tabel 4.3 Struktur Tabel Produk Sisa	35
Tabel 4.4 Struktur Tabel Stok	35
Tabel 4.5 Struktur Tabel Satuan.....	35



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Biodata.....	53
Lampiran 2. Surat Balasan Instansi.....	54
Lampiran 3. Form KP-5 (Halaman 1).....	55
Lampiran 4. Form KP-5 (Halaman 2).....	56
Lampiran 5. Form KP-6.....	57
Lampiran 6. Form KP-7.....	58
Lampiran 7. Kartu Bimbingan.....	60

