

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
SURAT PERNYATAAN	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
ABSTRAKSI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan dan Manfaat	2
BAB II LANDASAN TEORI	4
A. Pengertian Sistem Inventori/Persediaan	4
B. Pengertian Persediaan	6
C. Jenis Persediaan	6
D. Sistem Pencatatan Persediaan	6
E. Metode Penilaian Persediaan	8
F. Koperasi	9
G. <i>Hypertext Preprocessor (PHP)</i>	11
H. <i>MYSQL</i>	11
I. <i>XAMPP</i>	12
J. <i>Database</i>	13
K. <i>Internet</i>	13
L. <i>DFD(Data Flow Diagram)</i>	16
M. <i>ERD(Entity Relation Diagram)</i>	17
BAB III PEMBAHASAN	19

A. Perancangan	19
B. Manual Sistem	19
C. Diagram Konteks	20
D. Diagram Level	21
1. <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	22
2. <i>Entity Relation Diagram (ERD)</i>	23
E. Spesifikasi Data Tabel	25
F. Implementasi	27
G. Uji Coba Sistem	33
BAB IV PENUTUP	35
A. Kesimpulan	35
B. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Flowchart Alur Susu	20
Gambar 3.2 Diagram Konteks	21
Gambar 3.3 Diagram Level	21
Gambar 3.4 <i>DFD</i> Level 1	22
Gambar 3.5 <i>DFD</i> Level 2	23
Gambar 3.6 <i>ERD</i>	24
Gambar 3.7 Halaman <i>Index</i>	27
Gambar 3.8 Halaman Data KUB.....	28
Gambar 3.9 Halaman Data Monitoring	28
Gambar 3.10 Halaman Data Peternak	29
Gambar 3.11 Halaman Susu Masuk	29
Gambar 3.12 Halaman Susu Keluar.....	30
Gambar 3.13 Halaman Rekam Kegiatan	30
Gambar 3.14 Halaman Akun	31
Gambar 3.15 Halaman Pengaturan	31

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Laporan	25
Tabel 3.2 User	26
Tabel 3.3 Transaksi	26
Tabel 3.4 IPS	27