

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAKSI.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Pembatasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan.....	2
1.5 Kontribusi	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	
2.1 Sejarah RSU Haji Surabaya.....	5
2.2 Lokasi Perusahaan	6
2.3 Visi,Misi dan Motto RSU Haji Surabaya	6
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1 Konsep Dasar Sistem Informasi	8
3.1.1 Pengertian Sistem	8
3.1.2 Pengertian Sistem Inventori.....	9
3.1.3 Pengertian Dan Tujuan Pengendalian Persediaan	9

3.1.4 Sistem Pencatatan Persediaan	12
3.1.5 Metode Penilaian Persediaan.....	14
3.2 Penentuan Harga Pokok Penjualan	15
3.3 Metode FIFO Dan LIFO	17
3.4 Interaksi Manusia dan Komputer.....	20
3.5 Power Designer	20
3.6 Visual Basic.Net	21

BAB IV DISKRIPSI PEKERJAAN

4.1 Prosedur kerja Praktek.....	23
4.1.1 Model yang digunakan	24
4.2 Analisa Sistem	24
4.3 System Flow Diagram	25
4.4 Mendesain sistem	29
4.4.1 Context Diagram.....	29
4.4.2 Data Flow Diagram level 0.....	30
4.4.3 Entity Relationship Diagram	33
4.5 Struktur tabel	35
4.6 Desain input & output.....	38
4.7 Implementasi dan Evaluasi.....	51
4.7.1 Sistem yang digunakan.....	51
4.7.2 Cara instalasi Program.....	52
4.7.3 Penjelasan Pemakaian Program.....	52

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran	66

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

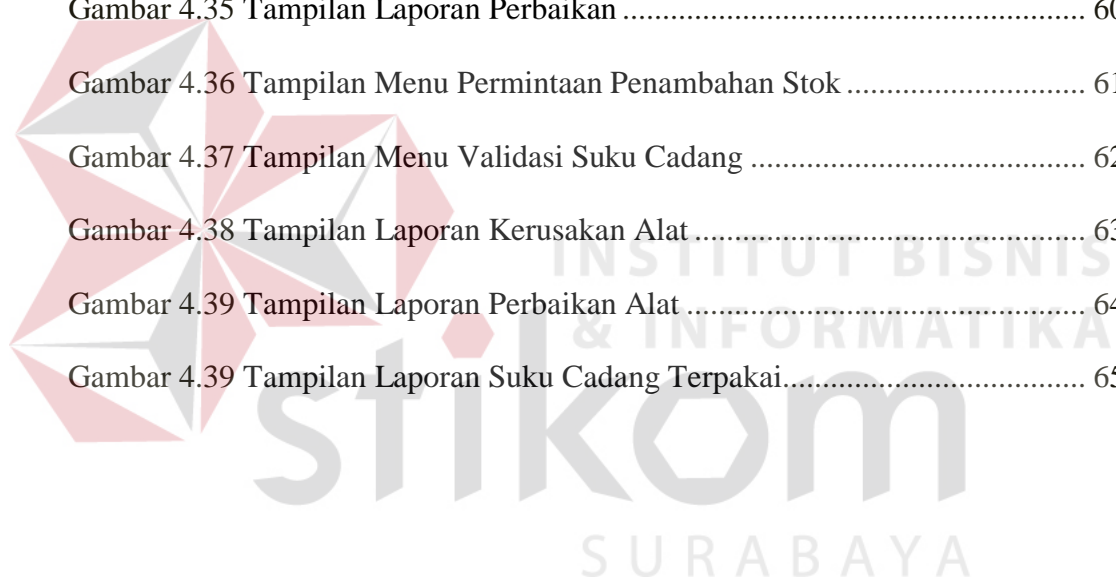
	Halaman
Tabel 4.6 Struktur Tabel Master Alat	35
Tabel 4.7 Struktur Tabel Transaksi Stok.....	36
Tabel 4.8 Struktur Tabel Detail Transaksi	37
Tabel 4.9 Struktur Tabel Detil Barang Keluar	37
Tabel 4.10 Struktur Tabel Transaksi Pengeluaran	38



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 System Flow Penerimaan Barang	26
Gambar 4.2 System Flow Barang Keluar	28
Gambar 4.3 Context Diagram	30
Gambar 4.4 DFD Level 0.....	32
Gambar 4.5 ERD Konseptual.....	33
Gambar 4.6 ERD Fisik.....	34
Gambar 4.11 Desain Form Login.....	39
Gambar 4.12 Desain Menu Utama.....	40
Gambar 4.13 Desain Master Alat.....	41
Gambar 4.14 Desain Master Suku Cadang.....	42
Gambar 4.15 Desain Master Peanggan.....	43
Gambar 4.16 Desain Master Petugas.....	44
Gambar 4.17 Desain Master Suppier.....	45
Gambar 4.18 Desain Validasi Suku Cadang.....	46
Gambar 4.19 Desain Laporan Pebaikan.....	47
Gambar 4.20 Design Laporan Kerusakan	48
Gambar 4.21 Desain Data Alat Rusak	48
Gambar 4.22 Form Permintaan Penambahan Stock	49
Gambar 4.23 Form Alat Rusak	49
Gambar 4.24 Form Laporan Kerusakan alat.....	50
Gambar 4.25 Laporan Perbaikan Alat.....	50
Gambar 4.26 Tamilan Form Login	53

Gambar 4.27 Tampilan Menu Awal.....	53
Gambar 4.28 Tampilan Form Master Alat.....	54
Gambar 4.29 Tampilan Master Suku Cadang.....	55
Gambar 4.30 Tampilan Master Pelanggan.....	56
Gambar 4.31 Tampilan Master Supplier.....	57
Gambar 4.32 Tampilan Master Petugas.....	58
Gambar 4.33 Tampilan Data Alat Rusak.....	59
Gambar 4.34 Tampilan Laporan Kerusakan.....	59
Gambar 4.35 Tampilan Laporan Perbaikan.....	60
Gambar 4.36 Tampilan Menu Permintaan Penambahan Stok.....	61
Gambar 4.37 Tampilan Menu Validasi Suku Cadang.....	62
Gambar 4.38 Tampilan Laporan Kerusakan Alat.....	63
Gambar 4.39 Tampilan Laporan Perbaikan Alat.....	64
Gambar 4.39 Tampilan Laporan Suku Cadang Terpakai.....	65



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Kartu bimbingan kerja praktek I	68
Kartu bimbingan kerja praktek II.....	69
Acuan kerja lembar 1	70
Garis Besar Rencana Kerja Mingguan.....	71
Log harian	72
Absensi Kerja.....	73
Listing program.....	74

