

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan	4
1.5 Sistematika Penulisan	4
BAB II HASIL SURVEY.....	6
2.1 Gambaran Umum PT. Perikanan Nusantara (Persero)	6
2.2 Logo Perusahaan	7
2.3 Struktur Organisasi	8
2.4 Deskripsi Jabatan	8
2.5 Analisa Sistem yang Sedang Berjalan.....	11
2.5.1 Document Flow Penjadwalan Perbaikan Kapal	11
2.5.2 Document Flow Absensi dan Penjadwalan Petugas.....	12
2.5.3 Document Flow Pembayaran Perbaikan Kapal	13
2.6 Document Input Output.....	14

BAB III LANDASAN TEORI.....	16
3.1 Landasan Teori	16
3.2 Pengertian Sistem Informasi.....	16
3.3 Absensi Pengawai.....	17
3.4 Penjadwalan.....	17
3.5 Analisa dan Perancangan Sistem.....	20
BAB IV ANALISA DAN DESAIN SISTEM	21
4.1 Analisa Sistem	21
4.1.1 Document Flow Penjadwalan Perbaikan Kapal.....	21
4.1.2 Document Flow Absensi Petugas.....	22
4.1.3 Document Flow Pembayaran Perbaikan Kapal.....	24
4.2 Desain Sistem	25
4.2.1 Sistem Flow	25
4.2.2 Context Diagram	29
4.2.3 Hierarchical Input Proses Output.....	30
4.2.4 Data Flow Diagram Level 0 Sistem Informasi Penjadwalan Perbaikan Kapal	30
4.2.5 Data Flow Diagram Level 1 Sistem Informasi Penjadwalan Perbaikan Kapal	32
4.2.6 Entity Relationship Diagram.....	33
4.2.7 Struktur File	36
4.2.8 Desain Input/Output.....	40
BAB V IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN.....	48
5.1 Sistem yang Digunakan.....	48
5.2 Cara Setup Program	48

5.3	Penjelasan Pemakaian Program Dekstop	52
5.3.1	Form Master	53
5.3.2	Form Transaksi	56
5.3.3	Form Laporan	59
BAB VI PENUTUP		61
6.1	Kesimpulan	61
6.2	Saran	61
DAFTAR PUSTAKA		63
LAMPIRAN		64

STIKOM SURABAYA