

## 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