

DAFTAR ISI

Isi	Hal.
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
III. METODE PENELITIAN	9
3.1. Waktu dan Tempat	9
3.2. Objek dan Alat Penelitian	9
3.3. Metode Penelitian	9
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	15
4.1. Keadaan Umum PPI Dumai	15
4.2. Organisasi	15
4.3. Landasan Operasional	16
4.4. Fungsi	17
4.5. Fasilitas	18
4.6. Unit Penangkapan	18
4.7. Aktivitas	20
4.8. Pemanfaatan Fasilitas	24
4.9. Kebijakan Perikanan	24
4.10. Pembahasan	26
V. KESIMPULAN DAN SARAN	35
6.1. Kesimpulan	35
6.2. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	39

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal.
1. Fasilitas yang terdapat di PPI Dumai	19
2. Jumlah armada dan alat tangkap yang dioperasikan oleh nelayan di PPI Dumai Tahun 2009	19
3. Jumlah frekuensi pendaratan ikan berdasarkan ukuran armada di PPI Dumai dari Tahun 2006 sampai 2009	22
4. Jumlah ikan yang didaratkan di PPI Dumai dari Tahun 2006 sampai 2009	22
5. Jumlah perbekalan melaut di PPI Dumai dari Tahun 2006 sampai 2009	23
6. Jumlah produksi es di PPI Dumai dari Tahun 2005 sampai 2008	23
7. Tingkat pemanfaatan fasilitas PPI Dumai pada tahun 2009	24
8. Perbandingan tingkat pemanfaatan fasilitas PPI Dumai pada tahun 2004 dan 2009	28
9. Matrik analisis SWOT untuk meningkatkan dayaguna PPI Dumai	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal.
1. Struktur organisasi PPI Dumai	16
2. Diagram Alir Aktifitas di PPI Dumai	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal.
1. Peta lokasi penelitian	40
2. Tabel Perhitungan kebutuhan dermaga muat Pangkalan Pendaratan Ikan Dumai	41
3. Tabel Perhitungan kebutuhan dermaga bongkar Pangkalan Pendaratan Ikan Dumai	42
4. Tabel Perhitungan kebutuhan kolam pelabuhan Pangkalan Pendaratan Ikan Dumai	43
5. Tabel perhitungan luas gedung pelelangan	44
6. Tabel perhitungan tangki BBM dan Air tawar serta pabrik es yang diperlukan	45