

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Estimasi Potensi, JTB dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di WPP 712 Tahun 2017 .....	1
Gambar 1.2 Status Tingkat Eksploitasi Hasil Tangkap Laut di WPP RI, 2015 .....	2
Gambar 1.3 Kerangka Pemikiran Dengan Menggunakan Prototyping Model .....	7
Gambar 2.1 Prototyping Model Menurut Pressman.....	11
Gambar 2.2 Peta Wilayah Pengolahan Perikanan (WPP) 712 .....	14
Gambar 3.1 <i>User Interface</i> Aplikasi Laut Nusantara.....	18
Gambar 3.2 <i>User Interface</i> Aplikasi Nelayan Pintar (NELPIN) .....	19
Gambar 4.1 Use Case Diagram Sistem Informasi WPP-NKRI .....	25
Gambar 4.2 Login Activity Diagram .....	31
Gambar 4.3 Edit Data Current Activity Diagram .....	32
Gambar 4.4 Tambah Jenis Ikan Activity Diagram.....	33
Gambar 4.5 Tambah Data Tangkapan Activity Diagram .....	34
Gambar 4.6 Edit Data Tangkapan Activity Diagram.....	35
Gambar 4.7 Logout Activity Diagram .....	36
Gambar 4.8 Lihat Data Lokasi Penangkapan Ikan Activity Diagram.....	37
Gambar 4.9 Print Data Activity Diagram.....	37
Gambar 4.10 Class Diagram .....	38
Gambar 4.11 Login Sequence Diagram .....	39
Gambar 4.12 Edit Data Current User Sequence Diagram.....	39
Gambar 4.13 Tambah Jenis Ikan Sequence Diagram .....	40
Gambar 4.14 Tambah Data Tangkapan Sequence Diagram .....	40
Gambar 4.15 Edit Data Tangkapan Sequence Diagram.....	41
Gambar 4.16 Logout Sequence Diagram .....	41
Gambar 4.17 Lihat Data Lokasi Penangkapan Ikan Sequence Diagram .....	42
Gambar 4.18 Print Data Sequence Diagram .....	42
Gambar 4.19 Component Diagram .....	43
Gambar 4.20 Deployment Diagram .....	43
Gambar 4.21 Login Admin .....	50
Gambar 4.22 Dashboard Web Admin .....	50
Gambar 4.23 User Interface Edit Profil .....	51
Gambar 4.24 User Interface Konten Manajemen WPP-NKRI .....	51
Gambar 4.25 User Interface Edit Jenis Ikan dan JTB .....	52
Gambar 4.26 User Interface Edit Data Hasil Tangkapan.....	52
Gambar 4.27 User Interface WPP-NKRI Home Page .....	53
Gambar 4.28 User Interface Print Data.....	53