

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Tujuan Penelitian	11
1.4 Manfaat Penelitian	12
1.5 Sistematika Penulisan Penelitian	12
BAB II KERANGKA TEORI	
2.1 Penelitian Terdahulu	15
2.2 Pergeseran Government to Governance	19
2.2.1 Governance dalam Teori Organisasi	22
2.2.2 Kepemimpinan dalam Network Governance	25
2.3 Intergovernmental Network dalam Kebijakan Satu Data	27
2.3.1 Definisi Network	27
2.3.2 Pola Relasi Intergovernmental Network	29
2.3.3 Network Management Strategy dalam Intergovernmental Network	37
2.3.4 Peran dan Mekanisme Aktor dalam Network	41
2.3.5 Faktor-Faktor Penunjang dan Penghambat dalam Intergovernmental Network	45

2.3.6 Intergovernmental Network dalam Kegiatan Satu Data	46
---	----

2.3.7 Definisi Konseptual	49
---------------------------------	----

2.3.8 Definisi Operasional	51
----------------------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis dan Desain Penelitian	54
---------------------------------------	----

3.2 Teknik Pengumpulan Data	55
-----------------------------------	----

3.3 Informan Penelitian	58
-------------------------------	----

3.4 Analisis Data	59
-------------------------	----

3.5 Uji Keabsahan Data	61
------------------------------	----

BAB IV GAMBARAN UMUM PROGRAM SATU DATA

4.1 Inisiasi Satu Data Indonesia	62
--	----

4.2 Kebijakan Satu Data Kelautan Perikanan	68
--	----

4.3 Aktor-Aktor yang Berjejaring di dalam Satu Data Kelautan Perikanan	73
---	----

BAB V RELASI ANTARAKTOR DALAM PROGRAM SATU DATA

KELAUTAN PERIKANAN

5.1 Pengaruh Instrumen Regulasi di Dalam Jejaring Satu Data	81
---	----

5.2 Network Governance dalam Relasi Jaringan Antaraktor	90
---	----

5.3 Pola Relasi Antaraktor Berdasarkan Prasyarat Networking	92
---	----

1. Realisasi Aksi Bersama (Collective Action)	92
---	----

2. Terciptanya Sikap Saling Berbagi (Sharing) untuk Menciptakan Satu Data	101
--	-----

3. Terciptanya Saling Ketergantungan Antaraktor (Interdependency)	116
--	-----

BAB VI PERAN AKTOR DAN FAKTOR PENGARUH DALAM NETWORK

SATU DATA KELAUTAN PERIKANAN

6.1 Peran Aktor dan Alur Koordinasi	124
---	-----

6.2 Faktor-Faktor Pengaruh dalam Networking Satu Data Kelautan Perikanan	141
---	-----

BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan150

7.2 Saran154

DAFTAR PUSATAKA158

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Produksi Perikanan Tangkap Menurut Provinsi dan Jenis Perairan (Laut) Tahun 2014 (Ton)	5
Tabel 2.1 Pendekatan Model Intra Organization dan Model Interorganization	24
Tabel 2.2 Format Kerjasama Organisasi	30
Tabel 2.3 Strategi Manajemen Jaringan (Network Management Strategy) ...	39
Tabel 2.4 Strategi Manajemen Jaringan dalam Logika Strukturasi	40
Tabel 2.5 Kapabilitas dan Kompetensi untuk Manajemen Jaringan	42
Tabel 2.6 Aktor dan Perannya dalam Tim SDI Pemerintah Pusat	48
Tabel 4.1 Keadaan Tata Kelola Data di Lingkungan KKP	70
Tabel 4.2 Keadaan Pegawai Pusdatin (2016)	76
Tabel 5.1 Rencana Data dan Informasi Kelautan Perikanan Dalam Program Satu Data Kelautan Perikanan Tahun 2017	84
Tabel 5.2 Ketersediaan dan Dukungan Sumberdaya	97
Tabel 5.3 Model Pola Relasi dalam Jaringan Satu Data Kelautan Perikanan	121
Tabel 6.1 Peran dan Tugas Aktor sebagai Tim Satu Data Kelautan Perikanan	124
Tabel 6.2 Peta Peran Aktor Jejaring Satu Data Kelautan Perikanan	128
Tabel 6.3 Gambaran Strategi Manajemen Kegiatan Satu Data Kelautan Perikanan	135
Tabel 6.4 Peran dan Tugas Aktor pada Kegiatan Verifikasi dan Validasi Data Produksi Kelautan Perikanan	137

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tipe Sequential	44
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran	53
Gambar 4.1 Roadmap Impementasi SDI	65
Gambar 4.2 Bagan Perkembangan Pembahasan dan Penyusunan Ranperpres SDI	65
Gambar 4.3 Hubungan Aktor-Aktor Utama dalam Integrasi Data	67
Gambar 4.4 Inisiatif Satu Data Kementerian Kelautan Perikanan	71
Gambar 4.5 Capaian Program Satu Data Kelautan Perikanan	73
Gambar 4.6 Struktur Organisasi Pusdatin	75
Gambar 5.1 The Logic of Collective Action	100
Gambar 6.1 Model Assistance Structure dalam Lingkungan KKP	132
Gambar 6.2 Prosedur Operasi Standar pada Proses Pengumpulan Data Produksi Kelautan Perikanan	139