

## Daftar Isi

<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Pertanyaan Penelitian	10
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	10
1.4.1 Tujuan Penelitian	10
1.4.2 Manfaat Penelitian	11
1.5 Review Penelitian Terdahulu	12
<b>BAB II TINJAUAN LITERATUR</b>	<b>20</b>
2.1 <i>Network Governance</i>	20
2.1.1 Bentuk-bentuk <i>Network governance</i>	21
2.1.1.1 Jaringan yang Diatur oleh Peserta	22
2.1.1.2 Organisasi Utama – Jaringan yang Diatur	22
2.1.1.3 Organisasi Administratif Jaringan	23
2.1.2 Analisis Aktor	24
2.1.2.1 Analisis Aktor Di Dalam <i>Network Governance</i>	24
2.1.2.2 Identifikasi aktor-aktor yang relevan	25
2.1.2.3 Merekonstruksi persepsi aktor	25
2.1.2.4 Analisis posisi dan ketergantungan	25
2.1.3 <i>Social Network Analysis</i>	26
2.1.3.1 <i>Degree centrality</i>	27
2.1.3.2 <i>Betweenness centrality</i>	28
2.1.3.3 <i>Closeness centrality</i>	28
2.1.4 Mekanisme Koordinasi	29
2.1.5 Keefektifan <i>Network governance</i>	30
2.1.5.1 Kepercayaan (Trust)	30
2.1.5.2 Jumlah Peserta Jaringan (Size)	31
2.1.5.3 Konsensus Tujuan (Goal Consensus)	32
2.1.5.4 Kompetensi Tingkat Jaringan (Need for Network Level Competencies)	33
2.2 Rehabilitasi dan Rekontruksi	34
2.3 Kerangka Berpikir	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>39</b>
3.1 Jenis Penelitian	39
3.2 <i>Social Network Analysis</i>	40
3.2.1 Pengukuran <i>degree centrality</i>	40

3.2.2 Pengukuran <i>Betweenness centrality</i> .....	41
3.2.3 Pengukuran <i>Closeness centrality</i> .....	41
3.3 Pendekatan Studi Kasus .....	42
3.3.1 Jenis Data Penelitian .....	43
3.3.2 Teknik Pengumpulan Data .....	43
3.3.3 Teknik Analisis Data Kualitatif .....	44
3.4 Lokasi Penelitian .....	46
3.5 Subjek Penelitian .....	47
<b>BAB 4 GAMBARAN KONDISI REHABILITASI DAN REKONSTRUKSI</b> .....	48
4.1 Latar Belakang Bencana Di Kota Palu dan Dampak Bencana Kota Palu .....	48
4.2 Landasan Hukum Dan Dokumen Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Pasca Bencana .....	50
4.2.1 Dokumen Pemerintah .....	51
4.2.2 Dokumen <i>World Bank</i> .....	52
4.3 Kondisi Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Pasca Bencana .....	53
Tabel 4.3 Grafik Ketersediaan dan Penyediaan Huntap (Per Oktober 2023) .....	54
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	58
5.1 Hasil .....	58
5.1.1 Analisis Aktor Di dalam <i>Network Governance</i> .....	58
5.1.1.1 Identifikasi Aktor Yang Relevan .....	58
5.1.1.2 Merekonstruksi persepsi aktor .....	84
5.1.1.3 Analisis Posisi dan Ketergantungan .....	88
5.2.1 Dinamika Aktor Dalam <i>Network Governance</i> Dalam Rehabilitasi Dan Rekontruksi Pasca Bencana .....	93
5.1.2 Mekanisme Koordinasi .....	95
5.1.2.1 Tujuan .....	96
5.1.2.2 Aktor .....	97
5.1.2.3 Aktivitas .....	99
5.1.2.4 Saling Ketergantungan .....	101
5.2.2 Koordinasi di dalam <i>Network Governance</i> dalam rehabilitasi dan rekontruksi pasca bencana .....	105
5.1.3 <i>Effective Network Governance</i> .....	107
5.1.3.1 Kepercayaan .....	107
5.1.3.2 Jumlah Peserta jaringan .....	109
5.1.3.3 Konsensus Tujuan .....	110
5.1.3.4 Kompetensi Tingkat Jaringan .....	111
5.2.3 Keefektifan <i>Network Governance</i> Dalam Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Pasca Bencana Di Kota Palu .....	115

5.2 Implikasi Teoritis .....	117
<b>BAB VI PENUTUP</b> .....	120
6.1 Kesimpulan .....	120
6.2 Saran.....	121
6.3 Future Research.....	122
<i>Referensi</i> .....	123

### **Daftar Tabel dan Grafik**

Review Penelitian terdahulu .....	11
Grafik Ketersediaan dan Penyediaan Huntap (Per Oktober 2023) .....	46
Tabel 5 Aktor Di dalam Jaringan Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Pasca Bencana ....	50
Tabel 5.1 Pengukuran Centrality Di dalam Jaringan Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Pasca Bencana Di Kota Palu .....	52
Tabel 5.2 Tipe sumber daya (Pemerintah) .....	60
Tabel 5.3 Tipe sumber daya (Non Pemerintah) .....	61
Tabel 5.4 Tipe sumber daya (Organisasi Internasional) .....	61

### **Daftar Gambar**

Gambar 2.1 <i>Degree centrality</i> .....	21
Gambar 2.1 <i>Closeness centrality</i> .....	23
Gambar 4.1 Peta Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Pasca Bencana Sulawesi Tengah..	41
Gambar 5.1 Jaringan Aktor Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana di Kota Palu.....	51