

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TESIS	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Pertanyaan Penelitian	13
1.4 Tujuan Penelitian	13
1.5 Manfaat Penelitian.....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Urban Farming.....	14
2.2 Governance Network.....	18
2.2.1 Perspektif Governance.....	18
2.2.2 Jaringan dalam Perspektif Governance	22
2.2.3 Kompleksitas dalam Governance Network	24
2.3 Ketahanan Pangan	28
2.4 Kerangka Konseptual	32
BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1 Pendekatan Penelitian.....	35
3.2 Lokus Penelitian	36
3.3 Jenis dan Sumber Data	37
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.5 Teknik Analisis Data.....	43

BAB IV KONTEKSTUALISASI LORONG WISATA	46
4.1 Lorong Wisata.....	46
4.1.1 Transformasi Lorong Wisata	46
4.1.2 Lorong Wisata Sebagai Solusi Ketahanan Pangan	48
4.1.3 Sebaran Lorong Wisata.....	50
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	52
5.1 Governance Network dalam Jaringan Kebijakan Ketahanan Pangan Lorong Wisata	52
5.1.1 Analisis Aktor	52
5.1.2 Analisis Proses.....	69
5.1.3 Analisis Kelembagaan	88
5.2 Struktur Jaringan Kebijakan Ketahanan Pangan Lorong Wisata.....	100
5.3 Hubungan Antar Aktor dalam Jaringan Kebijakan Ketahanan Pangan Lorong Wisata	103
BAB VI PENUTUP	105
6.1 Kesimpulan.....	105
6.2 Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	108
LAMPIRAN	119

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Peringkat dan Skor GFSI Indonesia 2018-2022.....	4
Gambar 1.2	Pertumbuhan Penduduk Kota Makassar tahun 2019-2023.....	5
Gambar 1.3	Perbandingan Kebutuhan Pangan Kota Makassar, Parepare, dan Palopo (ton) tahun 2023.....	6
Gambar 2.1	Governance sebagai Proses Interaksi.....	18
Gambar 2.2	Empat Elemen Dasar Pemerintahan.....	19
Gambar 2.3	Analisis Governance Network.....	28
Gambar 2.4	Urbanisasi dan Ketahanan Pangan.....	30
Gambar 2.5	Perubahan Iklim dan Ketahanan Pangan.....	30
Gambar 2.6	Kerangka Penelitian.....	33
Gambar 3.1	Lima Fase Analisis Data.....	43
Gambar 4.1	Jumlah Lorong Wisata tahun 2022, 2023, dan 2024.....	50
Gambar 5.1	Aktor dalam Kebijakan Ketahanan Pangan Program Lorong Wisata.....	52
Gambar 5.2	Surat Penyampaian Kunjungan Tamu Lembaga Pendidikan.....	56
Gambar 5.3	Kelompok Tani/Kelompok Wanita Tani Penerima Manfaat Menurut Kecamatan Tahun 2023.....	66
Gambar 5.4	Musyawarah Penetapan Dewan Lorong.....	81
Gambar 5.5	Multi-Aktor Kebijakan Ketahanan Pangan Program Lorong Wisata.....	101

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Masalah Ketahanan Pangan di Kota Makassar.....	9
Tabel 2.1	Jenis-Jenis Urban Farming.....	17
Tabel 2.2	Komparasi Jaringan Kebijakan dan Tata Kelola Jaringan.....	23
Tabel 3.1	Sumber Data Sekunder.....	37
Tabel 3.2	Daftar Informan Penelitian.....	38
Tabel 3.3	Dimensi, Indikator, Sumber Data, dan Metode Pengumpulan....	41
Tabel 4.1	Perbandingan Potensi Lorong Garden dan Lorong Wisata.....	47
Tabel 4.2	Perbandingan Jumlah Lorong Wisata Empat Kecamatan tahun 2023 dan 2024.....	51
Tabel 5.1	Ringkasan Persepsi Situasi Masalah, Prefrensi Solusi, dan Persepsi Peran.....	59
Tabel 5.2	Analisis Dependensi Antar Aktor.....	65
Tabel 5.3	Program Prioritas dan Kerangka Pendanaan Dinas Ketahanan Pangan.....	78
Tabel 5.4	Indikator Kinerja dan Target Kinerja Program Lorong Wisata...	80
Tabel 5.5	Frekuensi Interaksi Antar Aktor.....	89
Tabel 5.6	Keterlibatan Aktor dalam Program Lorong Wisata.....	102
Tabel 5.7	Temuan Penelitian Hubungan Antar Aktor Menurut Persepsi, Preferensi Solusi, Interaksi, dan Kepercayaan.....	103