

Nama : Ahmad Fachri

NIM : 083002100002

Jurusan : Teknik Planologi










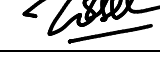








Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota

Judul Tugas Akhir : Kajian Pengukuran Ketahanan Kota Daerah Khusus Jakarta Berdasarkan Kota Administrasi

Dosen Pembimbing 1 : Wisely Yahya, S.T., M.P.W.K








Dosen Pembimbing 2 : Dr. Ir. Rahel Situmorang, M.Plan

TABEL BIMBINGAN

No	Tanggal	Pembahasan	TTD (Dospem 1)	TTD (Dospem 2)
1	17 September 2024	Membahas hasil sidang seminar untuk kelanjutan penulisannya		
2	24 September 2024	Membahas tentang justifikasi indikator pada setiap dimensi		
3	1 Oktober 2024	Membahas tentang justifikasi indikator pada setiap dimensi		
4	15 Oktober 2024	Membahas tentang data yang akan digunakan		
5	28 Oktober 2024	Membahas model analisis dan pengolahan data		
6	12 November 2024	Membahas tentang bab analisis dan pembahasan		
7	18 November 2024	Membahas tentang hasil dari analisis untuk dijadikan pembahasan		
8	25 November 2024	Membahas tentang pembahasan ketahanan kota setiap kota administrasi		
9	2 Desember 2024	Membahas tentang pembahasan ketahanan kota setiap kota administrasi		
10	12 Desember 2024	Membahas tentang kesimpulan		

Nama : Ahmad Fachri
 NIM : 083002100002
 Jurusan : Teknik Planologi
 Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Judul Tugas Akhir : Kajian Pengukuran Tingkat Ketahanan Kota di Provinsi Daerah Khusus Jakarta
 Dosen Pembimbing 1 : Wisely Yahya, S.T., M.P.W.K
 Dosen Pembimbing 2 : Dr. Ir. Rahel Situmorang, M.Plan

TABEL BIMBINGAN

No	Tanggal	Pembahasan	TTD (Dospem 1)	TTD (Dospem 2)
1	Kamis, 9 Januari 2025	Membahas masukan dosen penguji dan mendiskusikan poin-poin revisi di bagian pembahasan		
2	Selasa, 14 Januari 2025	Membahas sub pembahasan mengenai implikasi ruang yang terkait dengan RDTR DKI Jakarta Tahun 2022 – 2042.		
3	Kamis, 16 Januari 2025	Membahas tentang progres RTRW 2012 – 2032 dan implikasinya terhadap ketahanan kota berdasarkan hasil penelitian		
4	Jumat, 17 Januari 2025	Membahas tentang pembahasan yang disesuaikan dengan konteks ketahanan Jakarta		
5	Senin, 20 Januari 2025	Merapihkan struktur pembahasan		
6	Selasa, 21 Januari 2025	Merapihkan PPT sidang		



UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN

FACULTY OF LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY - UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, Jl. Kyai Tapa No. 1 - Grogol - Jakarta Barat 11440 - Indonesia

Telp : +62-21-5663232 ext. 8754; 8755

Fax : +62-21-5602575

E-mail : falt@trisakti.ac.id

Website : <https://falt.trisakti.ac.id>

BERITA ACARA

Sidang Skripsi II

Pada hari ini Jumat Tiga Puluh Satu Januari tahun Dua Ribu Dua Puluh Lima di lantai Tujuh telah dilaksanakan Sidang Skripsi II mahasiswa Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti.

Mahasiswa yang diuji:

Nama : Ahmad Fachri

NIM : 083002100002

Judul Tugas Akhir : Kajian Pengukuran Ketahanan Kota di Provinsi Daerah Khusus Jakarta

Pembimbing	Nama	Tanda Tangan
Pembimbing I	Wisely Yahya, S.T., M.P.W.K.	
Pembimbing II	Dr. Ir. Rahel Situmorang, M.Plan.	

Penguji	Nama	Tanda tangan
Ketua Penguji	Dr. Ir. Anita Sitawati Wartaman, M.Si	
Anggota Penguji	Herika, S.Si, M.Si, Ph.D	

Hasil Keputusan Sidang:

Mahasiswa yang bersangkutan lulus / ~~tidak lulus~~ sidang skripsi II*

*) Coret yang tidak sesuai

Demikian berita acara Sidang Skripsi II ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Mengetahui,

Ketua Program Studi
Perencanaan Wilayah dan Kota

Anindita Ramadhani ST., MT
NIK.3493Usakti

Koordinator Tugas Akhir

Dr. Ir. Anita Sitawati Wartaman, M.
NIK.2360/Usakti

**KAJIAN PENGUKURAN TINGKAT KETAHANAN KOTA DI
PROVINSI DAERAH KHUSUS JAKARTA**

SKRIPSI

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana

Strata Satu Jurusan Teknik Planologi

Oleh:

AHMAD FACHRI

NIM083002100002



JURUSAN TEKNIK PLANOLOGI

PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

**FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI
LINGKUNGAN**

UNIVERSITAS TRISAKTI

2025

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh

Nama : Ahmad Fachri
NIM : 083002100002
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul Skripsi : Kajian Pengukuran Tingkat Ketahanan
Kota di Provinsi Daerah Khusus Jakarta

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Perencanaan Wilayah dan Kota pada Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing, NIDN : Wisely Yahya, S.T., M.P.W.K., 0309069601

()

Pembimbing, NIDN : Dr. Ir. Rahel Situmorang, M.Plan., 0330036001

()

Penguji : Dr. Ir. Anita Sitawati Wartaman, M.Si

()

Penguji : Herika, S.Si, M.Si, Ph.D

()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 10 Februari 2025

SURAT ORISINALITAS

**Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri,
Dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk
Telah saya nyatakan dengan benar.**

Nama : Ahmad Fachri
NIM : 083002100002

Tanda Tangan : 
Tanggal : 10 Februari 2025

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Trisakti, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ahmad Fachri
NIM : 083002100002
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Fakultas : Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Trisakti Hak Bebas Royalti Non eksklusif (Non - exclusive Royalty-Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

“Kajian Pengukuran Tingkat Ketahanan Kota di Provinsi Daerah Khusus Jakarta”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non eksklusif ini Universitas Trisakti berhak menyimpan, mengalih media / format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di Jakarta

Pada Tanggal 10 Februari 2025

Yang Menyatakan



(Ahmad Fachri)

ABSTRAK

Nama : Ahmad Fachri
NIM : 083002100002
Judul : Kajian Pengukuran Tingkat Ketahanan Kota Di Provinsi Daerah Khusus Jakarta

Pembimbing I : Wisely Yahya, S.T., M.P.W.K.
Pembimbing II : Dr. Ir. Rahel Situmorang, M.Plan.

xi + 130 halaman, 13 gambar, 46 tabel, 5 lampiran.

Jakarta merupakan provinsi di Indonesia yang memiliki peranan penting seperti pusat pemerintahan dan pusat perekonomian. Di sisi lain Jakarta menghadapi berbagai tekanan dan guncangan seperti kemiskinan, kekumuhan perkotaan, banjir, dan kebakaran. Mengingat Jakarta memiliki berbagai fungsi yang penting, seharusnya Jakarta memiliki kemampuan untuk beradaptasi dan pulih dari bencana untuk menjaga keberlangsungan kota. Berdasarkan *Resilient Cities Index* tahun 2023 menyatakan tingkat ketahanan kota Jakarta adalah rendah dengan berada di urutan 22 dari 25 kota di dunia. Namun penelitian tersebut mengukur ketahanan Jakarta secara keseluruhan, padahal Jakarta terdiri dari lima kota dan satu kabupaten administrasi dengan kerawanan bencana dan kerentanan yang berbeda. Penelitian ini bertujuan untuk mengukur ketahanan kota di Jakarta berdasarkan lima kota administrasi dengan menggunakan lima dimensi yaitu: sosial, ekonomi, infrastruktur, lingkungan, dan kelembagaan. Penelitian ini menggunakan data sekunder dengan metode analisis Normalisasi Min-Max untuk menunjukkan tingkat ketahanan kota dari 0 – 1, dimana 0 adalah ketahanan sangat rendah dan 1 ketahanan tinggi. Hasil penelitian ini menemukan satu kota dengan ketahanan tinggi (Jakarta Selatan), tiga kota dengan ketahanan rendah (Jakarta Pusat, Jakarta Barat, dan Jakarta Timur), dan satu kota dengan ketahanan sangat rendah (Jakarta Utara). Secara keseluruhan Jakarta mendapatkan skor 0,40 atau ketahanan rendah. Adapun dimensi sosial, ekonomi, dan lingkungan merupakan aspek yang sangat mempengaruhi rendahnya ketahanan kota di Jakarta. Perlu diingat penelitian ini melihat ketahanan kota secara relatif terhadap kota administrasi lainnya. Oleh karena itu perlu dilakukannya studi lebih lanjut mengenai hubungan dan pengaruh kondisi ketahanan kota terhadap wilayah sekitarnya serta prioritas peningkatan kapasitas ketahanan untuk menciptakan kota yang lebih berketahanan.

Kata Kunci: ketahanan kota, pengukuran ketahanan kota, dimensi sosial, ekonomi, infrastruktur, lingkungan, kelembagaan, Daerah Khusus Jakarta

ABSTRACT

Nama : Ahmad Fachri
NIM : 083002100002
Judul : Study of Measuring the Level of Urban Resilience in the Special Capital Region of Jakarta

Pembimbing I : Wisely Yahya, S.T., M.P.W.K.
Pembimbing II : Dr. Ir. Rahel Situmorang, M.Plan.

xi + 130 halaman, 13 gambar, 46 tabel, 5 lampiran.

Jakarta, as a province in Indonesia, plays a significant role as both the center of government and economic activity. On the other hand, Jakarta faces various pressures and shocks, including poverty, urban slums, floods, and fires. Considering its critical functions, Jakarta should possess the ability to adapt to and recover from disasters to ensure urban sustainability. According to the 2023 Resilient Cities Index, Jakarta's urban resilience level is categorized as low. However, this assessment measures Jakarta's resilience as a whole, whereas the province consists of five administrative cities and one administrative regency, each with distinct disaster risks and vulnerabilities. This study aims to measure urban resilience in Jakarta based on the five administrative cities, using five dimensions: social, economic, infrastructure, environmental, and institutional. The study employs secondary data and utilizes the Min-Max Normalization method to determine resilience levels, ranging from 0 to 1, where 0 represents very low resilience and 1 represents high resilience. The findings reveal one city with high resilience (South Jakarta), three cities with low resilience (Central Jakarta, West Jakarta, and East Jakarta), and one city with very low resilience (North Jakarta). Overall, Jakarta scores 0.40, indicating low resilience. The social, economic, and environmental dimensions are identified as the most significant factors contributing to Jakarta's low resilience. It is important to note that this study evaluates urban resilience relatively among the administrative cities. Further research is needed to explore the relationships and impacts of urban resilience conditions on surrounding areas and to prioritize capacity-building efforts to create a more resilient city.

Kata Kunci: resilient city, measurement of urban resilience, Special Region of Jakarta

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah, Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan penulis kemudahan sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas akhir ini dengan baik dan tepat waktu sebab tanpa pertolongan-Nya penulis tidak dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Laporan Tugas akhir yang berjudul “Kajian Pengukuran Ketahanan Kota Di Provinsi Daerah Khusus Jakarta Berdasarkan Kota Administrasi” ini penulis susun untuk memenuhi tugas penulis sebagai mahasiswa jurusan Teknik Planologi, Universitas Trisakti.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan dukungan serta bantuan selama penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, yaitu:

1. Orang tua serta keluarga tercinta yaitu Ibu Ismiyatin, Bapak Endro Sariono, dan Kakak Adam Luthfi penulis yang telah mendukung serta membantu penulis baik dalam bentuk moral maupun moril.
2. Ibu Wisely Yahya S.T., M.P.W.K, selaku Dosen Pembimbing I yang selalu membimbing dan memberikan ilmu, saran, nasehat, beserta waktunya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Tugas Akhir dengan baik dan tepat waktu.
3. Ibu Dr. Ir. Rahel Situmorang M.Plan, Dosen Pembimbing II yang selalu membimbing dan memberikan ilmu, saran, nasehat, beserta waktunya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Tugas Akhir dengan baik dan tepat waktu.
4. Bapak Wakil Dekan III kebanggaan kita, Marselinus Nirwan Luru S.T., M.Si yang selalu mendorong dan memberikan berbagai kesempatan berharga selama penulis berada di bangku kuliah.
5. Seluruh dosen program studi Perencanaan Wilayah dan Kota yang selama ini memberikan banyak ilmu yang bermanfaat untuk penulis.
6. Rafli, Rayhan Diffa, Badawi dan Septian yang selalu bersedia hadir untuk

menemani, membantu, dan menghibur penulis pada saat jenuh mengerjakan penulisan tugas akhir.

7. Rafli Wicaksono, Aurelia, dan Salsabila yang menjadi rekan lulus 3,5 tahun di angkatan 2021
8. Teman – teman dekat yang selalu menyempatkan untuk berkumpul walaupun di sela perjuangan dan kesibukan nya masing-masing.
9. Rekan satu Angkatan 2021 yang telah menemani dan membantu pada setiap perjalanan dari mahasiswa baru sampai sekarang.
10. Rekan – rekan seperjuangan tugas akhir pada semester gasal 2024/2025.
11. Seluruh pihak yang telah membantu penulis dalam bentuk apapun selama proses penulisan tugas akhir, baik secara langsung maupun tidak langsung.

Demikian Laporan Tugas Akhir ini penulis buat. Penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun sebagai acuan bagi penulis untuk lebih baik lagi. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat tidak hanya bagi penulis tetapi juga bagi para pembaca. Terima kasih.

Jakarta, Februari 2025

Ahmad Fachri

083002100002

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan dan Sasaran	8
1.4. Manfaat.....	8
1.5. Ruang Lingkup Studi	8
1.6. Kerangka Berpikir	10
1.7. Sistematika Penulisan.....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1. Konsep Ketahanan Kota.....	13
2.2. Pengukuran Ketahanan Kota	15
2.3. Dimensi Ketahanan Kota	26
2.4. Tinjauan Penelitian Terdahulu	30
2.5. Sintesa Variabel Penelitian.....	44
2.6. Kerangka Konsep Penelitian	47
BAB III METODE PENELITIAN	48
3.1. Pendekatan Penelitian	48
3.2. Variabel Penelitian	48
3.3. Metode Pengumpulan Data	54
3.4. Metode Analisa Data	54
3.4.1. Metode Normalisasi Min-Max	54

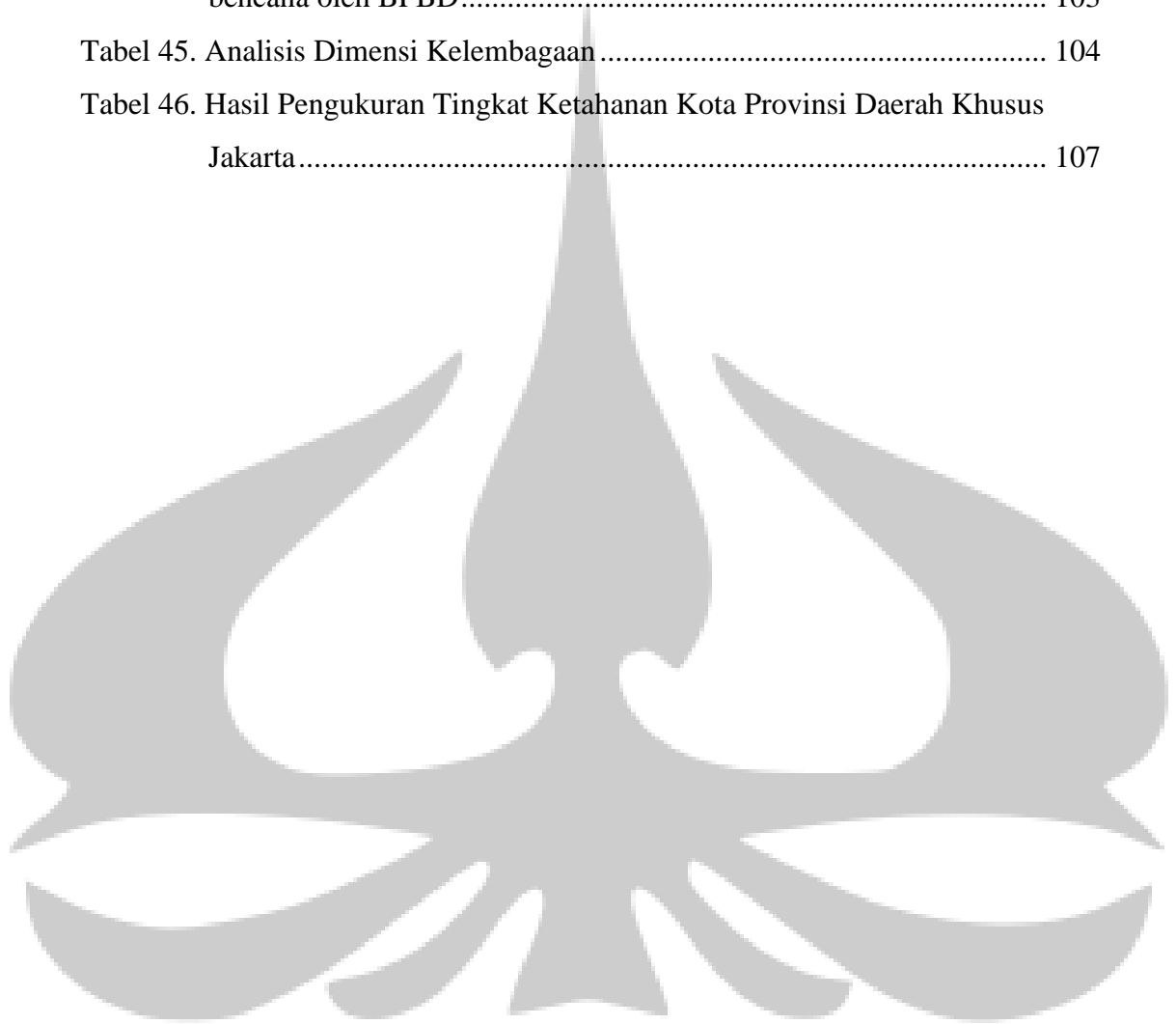
3.4.2. Klasifikasi Pengukuran Data	56
3.4.3. Analisis Spasial	56
BAB IV GAMBARAN UMUM.....	58
4.1. Gambaran Umum Wilayah Studi	58
4.2. Gambaran Kondisi Dimensi Penelitian	61
4.2.1. Dimensi Sosial.....	61
4.2.2. Dimensi Ekonomi.....	65
4.2.3. Dimensi Infrastruktur	68
4.2.4. Dimensi Lingkungan	72
4.2.5. Dimensi Kelembagaan	78
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	80
5.1. Pengukuran Skor Indikator Berdasarkan Dimensi Ketahanan Kota pada Kota Administrasi di Provinsi Daerah Khusus Jakarta.....	80
5.1.1. Dimensi Sosial.....	80
5.1.2. Dimensi Ekonomi.....	86
5.1.3. Dimensi Infrastruktur	91
5.1.4. Dimensi Lingkungan	97
5.1.5. Dimensi Kelembagaan	102
5.2. Pengukuran Tingkat Ketahanan Kota pada Kota Administrasi di Provinsi Daerah Khusus Jakarta.....	106
5.3. Pembahasan Ketahanan Kota Provinsi Daerah Khusus Jakarta.....	111
5.4. Keterbatasan Penelitian	120
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	121
6.1. Simpulan.....	121
6.2. Saran.....	122
DAFTAR PUSTAKA	123
DAFTAR LAMPIRAN	129

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Sintesa Dimensi Ketahanan Kota.....	24
Tabel 2. Penelitian Terdahulu	30
Tabel 3. Sintesa Variabel Penelitian	43
Tabel 4. Sintesa Variabel dan Indikator Penelitian.....	45
Tabel 5. Jenis dan Sumber Data.....	50
Tabel 6. Klasifikasi Ketahanan Kota	56
Tabel 7. Klasifikasi Sebaran Spasial Berdasarkan Kelas Ketahanan Kota.....	57
Tabel 8. Jumlah Penduduk Daerah Khusus Jakarta tahun 2023	61
Tabel 9. Persentase Penduduk dengan Pendidikan Tinggi tahun 2023.....	61
Tabel 10. Jumlah Dokter per 10.000 Penduduk tahun 2023	62
Tabel 11. Persentase Penduduk Berusia 65 Tahun ke atas Tahun 2023	62
Tabel 12. Persentase Penduduk Usia Produktif Tahun 2023	63
Tabel 13. Kepadatan Penduduk per km ² tiap Kota Administrasi Tahun 2023.....	63
Tabel 14. Persentase Penduduk Miskin tiap Kota Administrasi Tahun 2023.....	64
Tabel 15. Nilai Gini Rasio tiap Kota Administrasi	65
Tabel 16. Persentase Tingkat Pengangguran Terbuka dan Persentase Orang Bekerja tiap Kota Administrasi	66
Tabel 17. Persentase Rumah Tangga yang Menempati Bangunan Rumah Tinggal Milik Sendiri.....	67
Tabel 18. Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Terhadap Hunian yang Layak (2022).....	68
Tabel 19. Persentase Rumah Dengan Akses Listrik PLN.....	69
Tabel 20. Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Layanan Air Minum Layak	69
Tabel 21. Rasio Panjang Jalan/Luas Wilayah (km ²)	70
Tabel 22. Jumlah Peristiwa Kebakaran Menurut Bulan dan Kabupaten/Kota.....	72

Tabel 23. Luas Area Terkena Banjir dalam ha	72
Tabel 24. Persentase Luas Ruang Terbuka Hijau Terhadap Luas Kota.....	75
Tabel 25. Luasan Permukiman Kumuh dalam ha	75
Tabel 26. Jumlah Belanja Urusan Pemerintahan Bidang Ketentraman dan Ketertiban Umum serta Perlindungan Masyarakat untuk Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan	78
Tabel 27. Jumlah Kelurahan Dalam Suatu Kecamatan yang Telah Ditetapkan Sebagai Kelurahan Siaga Bencana Oleh BPBD (PODES Sistem Peringatan Dini 2020).....	79
Tabel 28. Analisis Persentase Penduduk dengan Pendidikan Tinggi	80
Tabel 29. Analisis Jumlah Dokter per 10.000 Penduduk.....	81
Tabel 30. Hasil normalisasi Min Max dari Variabel Demografi	82
Tabel 31. Analisis Dimensi Sosial	83
Tabel 32. Analisis Nilai Gini Rasio	86
Tabel 33. Analisis Persentase Tingkat Pengangguran Terbuka & Persentase Penduduk Bekerja di Sektor Formal.....	87
Tabel 34. Persentase Rumah Tangga yang Menempati Bangunan Rumah Tinggal Milik Sendiri.....	88
Tabel 35. Analisis Dimensi Ekonomi	89
Tabel 36. Analisis Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Terhadap Hunian yang Layak.....	92
Tabel 37. Analisis Persentase Rumah Tangga dengan Akses Listrik PLN.....	93
Tabel 38. Analisis Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Layanan Air Minum Layak	94
Tabel 39. Analisis Panjang Jalan/Luas Wilayah	94
Tabel 40. Analisis Dimensi Infrastruktur.....	95
Tabel 41. Analisis Jumlah Peristiwa Kebakaran Menurut Bulan dan Kabupaten/Kota Administrasi & Luas Area Terkena Banjir.....	98
Tabel 42. Analisis Proporsi RTH di Setiap Kota Administrasi Terhadap Total RTH di Jakarta & Luas Permukiman Kumuh	99

Tabel 43. Analisis Dimensi Lingkungan.....	100
Tabel 44. Analisis Jumlah Belanja Urusan Pemerintahan Bidang Ketentraman dan Ketertiban Umum serta Perlindungan Masyarakat untuk Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan & Jumlah kelurahan dalam suatu kecamatan yang telah ditetapkan sebagai kelurahan siaga bencana oleh BPBD.....	103
Tabel 45. Analisis Dimensi Kelembagaan.....	104
Tabel 46. Hasil Pengukuran Tingkat Ketahanan Kota Provinsi Daerah Khusus Jakarta.....	107



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Berpikir	10
Gambar 2. Dimensi Ketahanan Kota Menurut Tabibian & Rezapour (2016)	15
Gambar 3. Kerangka Konsep Penelitian	47
Gambar 4. Lokasi Studi Penelitian.....	59
Gambar 5. Peta Jaringan Jalan di Provinsi Daerah Khusus Jakarta.....	71
Gambar 6. Peta Sebaran Area Terkena Banjir di Provinsi Daerah Khusus Jakarta	74
Gambar 7. Peta Sebaran Permukiman Kumuh.....	77
Gambar 8. Peta Analisis Dimensi Sosial.....	85
Gambar 9. Peta Analisis Dimensi Ekonomi.....	90
Gambar 10. Peta Analisis Dimensi Infrastruktur	96
Gambar 11. Peta Analisis Dimensi Lingkungan	101
Gambar 12. Peta Analisis Dimensi Kelembagaan	105
Gambar 13. Peta Tingkat Ketahanan Kota Provinsi Jakarta	109

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan dan Hasil Normalisasi Dimensi Sosial.....	129
Lampiran 2. Perhitungan dan Hasil Normalisasi Dimensi Ekonomi	129
Lampiran 3. Perhitungan dan Hasil Normalisasi Dimensi Infrastruktur.....	129
Lampiran 4. Perhitungan dan Hasil Normalisasi Dimensi Lingkungan	129
Lampiran 5. Perhitungan dan Hasil Normalisasi Dimensi Kelembagaan.....	130

