



UNIVERSITAS PGRI **ADI BUANA** SURABAYA

SKRIPSI

PEMETAAN SKALA PRIORITAS DESA PENANGANAN STUNTING
SEBAGAI UPAYA PERWUJUDAN *SUSTAINABLE DEVELOPMENT*
GOALS (SDGs) (STUDI KASUS: KECAMATAN WARU, KABUPATEN
SIDOARJO)

DIAZ AMRULLAH ANEBY

NIM. 203900014

PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
2024



**UNIVERSITAS PGRI
ADI BUANA**

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

SKRIPSI

**PEMETAAN SKALA PRIORITAS DESA PENANGANAN STUNTING
SEBAGAI UPAYA PERWUJUDAN *SUSTAINABLE DEVELOPMENT*
GOALS (SDGs) (STUDI KASUS: KECAMATAN WARU, KABUPATEN
SIDOARJO)**

**DIAZ AMRULLAH ANEBY
NIM. 203900014**

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**





2024



SKRIPSI






**PEMETAAN SKALA PRIORITAS DESA PENANGANAN STUNTING
SEBAGAI UPAYA PERWUJUDAN *SUSTAINABLE DEVELOPMENT*
GOALS (SDGs) (STUDI KASUS: KECAMATAN WARU, KABUPATEN
SIDOARJO)**







**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna Memperoleh
Gelar Sarjana Perencanaan Wilayah dan Kota
Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota
Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya**



**DIAZ AMRULLAH ANEBY
NIM. 203900014**

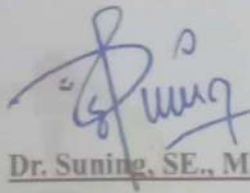


**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
2024**



LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING

**Skripsi ini dinyatakan Siap diujikan
Pembimbing, 12 Juli 2024**



Dr. Suning, SE., MT.

LEMBAR PERSETUJUAN PANITIA UJIAN

Proposal ini telah disetujui oleh Panitia Ujian Proposal
Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota
Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Pada

Hari : Selasa
Tanggal : 06 Agustus
Tahun : 2024

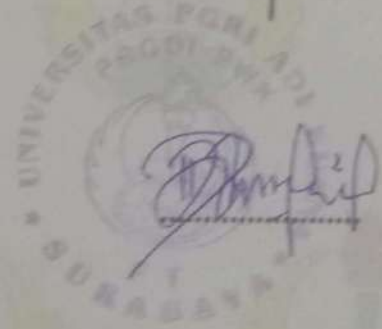
Panitia Ujian,

Ketua : Dr. Yunia Dwie Nurcahyanie, ST., MT., IPU.
Dekan

Sekretaris : Ir. Linda Dwi Rohmadiani, ST., MT.
Ketua Jurusan/Prodi

Anggota : Dr. Moch. Shofwan, S.Pd, M.Sc.
Penguji I

: Annisa Budhiyani Tribhuwaneswari, ST., MT.
Penguji II



SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan dibawah ini,

Nama : Diaz Amrullah Aneby

NIM : 203900014

Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota


Fakultas : Teknik

Judul Tugas Akhir : Pemetaan Skala Prioritas Desa Penanganan Stunting
Sebagai Upaya Perwujudan Sustainable Development
Goals (SDGs) (Studi Kasus: Kecamatan Waru,
Kabupaten Sidoarjo)

Dosen Pembimbing : Dr. Suning, SE., MT.

Menyatakan bahwa Skripsi tersebut adalah bukan hasil menjiplak sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dosen Pembimbing,



Dr. Suning, SE., MT.

Surabaya, 07 Agustus 2024

Mahasiswa



Diaz Amrullah Aneby

MOTTO

Hidup kalau ga lucu ya ngelucu

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis haturkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, dengan limpahan kasih dan Rahmat-Nya, akhirnya penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan judul “*Pemetaan Skala Prioritas Desa Penanganan Stunting Sebagai Upaya Perwujudan Sustainable Development Goals (SDGs) (Studi Kasus: Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo)*”. Penelitian ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Perencanaan Wilayah dan Kota Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota pada Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Ucapan terimakasih dan penghargaan perlu penulis sampaikan kepada berbagai pihak yang telah memberikan bantuan berupa bimbingan, arahan, saran, dukungan dan kemudahan sejak awal sampai akhir penyusunan Perencanaan Penelitian Skripsi. Tidak lupa ucapan terimakasih kami sampaikan kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan jalan dan kemudahan.
2. Kedua Orang Tuaku Tercinta Ayah dan Ibu atas dukungan moral dan materi, serta limpahan doanya.
3. Dekan Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Ibu Dr. Yunia Dwie Nurcahyanie, ST., MT., IPU.
4. Ketua Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Ibu Ir. Linda Dwi Rohmadiani, ST., MT.
5. Dosen Pembimbing Ibu Dr. Suning SE., MT. dan Seluruh Dosen beserta Staff di Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
6. Seluruh teman-teman Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Angkatan 2020 terutama Galih Andika Ramadani dan Erlinda Vira Artamevia yang selalu memberi semangat.

Harapan peneliti, semoga hasil penelitian ini dapat digunakan bagi para akademis dan yang membutuhkan.

Surabaya, Agustus 2024

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PANITIA UJIAN.....	iv
MOTTO.....	v
SURAT PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
ABSTRAK	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Dan Manfaat	2
D. Ruang Lingkup	3
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Stunting.....	6
B. Faktor Penyebab Stunting.....	8
C. Pemetaan Skala Prioritas Penanganan Stunting	10
D. Penanganan Stunting	11
E. Data dan Informasi Geospasial.....	12
F. Pemetaan.....	13
G. Sustainable Development Goals	15
H. Pencapaian SDGs pada tahun 2023	16
I. Penelitian Terdahulu	17
BAB III.....	23
METODE PENELITIAN.....	23
A. Rancangan Penelitian.....	23
B. Definisi Operasional Variabel.....	23
C. Metode Pengumpulan Data	26
D. Metode Analisis	27

BAB IV	31
GAMBARAN UMUM WILAYAH	31
A. Kondisi Geografis	31
B. Penggunaan Lahan	34
C. Kondisi Kependudukan	37
D. Kondisi Ekonomi	41
BAB V	42
HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	42
A. Faktor Penyebab Stunting	42
B. Skala Prioritas Desa Penanganan Stunting di Kecamatan Waru	49
C. Arahan Penanganan Stunting	70
BAB VI	75
KESIMPULAN DAN SARAN	75
A. Kesimpulan	75
B. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN	82

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	19
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel	25
Tabel 3.2 Kebutuhan Data Sekunder.....	26
Tabel 3.3 Klasifikasi dan Skoring Stunting.....	29
Tabel 3.4 Matriks SWOT	30
Tabel 4.1 Luas Wilayah Kecamatan Waru	31
Tabel 4.2 Penggunaan Lahan di Kecamatan Waru Tahun 2024.....	34
Tabel 4.3 Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin	37
Tabel 4.4 Kepadatan Penduduk Kecamatan Waru Tahun 2023	38
Tabel 4.5 Orang Yang Bekerja Menurut Jenis Pekerjaan.....	41
Tabel 5.1 Jumlah Balita Stunting dikecamatan Waru.....	49
Tabel 5.2 Cakupan Imunisasi Dasar di Kecamatan Waru	52
Tabel 5.3 Banyaknya Pengguna Air Minum di Kecamatan waru	55
Tabel 5.4 Sanitasi di Kecamatan Waru.....	58
Tabel 5.5 jumlah Penduduk Miskin di Kecamatan Waru.....	61
Tabel 5.6 Tabel Skoring	64
Tabel 5.7 Hasil Penjumlahan Skoring Data	66
Tabel 5.8 Perhitungan Koding dalam Transkrip Penelitian	43
Tabel 5.9 Matrix Coding Query Transkrip Wawancara	47
Tabel 5.10 Identifikasi Faktor Internal SWOT	70
Tabel 5.11 Identifikasi Faktor Eksternal SWOT	71
Tabel 5.12 Tabel Pembobotan IFE dan EFE	71
Tabel 5.13 Skor Perhitungan selisih.....	73
Tabel 5.14 Faktor Strength and Opportunity Arahan Pencegahan Stunting	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Administrasi Kecamatan Waru	4
Gambar 2.1 Bentuk data Geografis	14
Gambar 2.2 Arah Mata Angin	15
Gambar 3.1 Kerangka Pikir Penelitian	24
Gambar 3.2 Proses Konten Analisis Bengtsson	28
Gambar 3.3 Tahapan Intersect Overlay Potensi Desa Stunting	29
Gambar 3.4 Diagram Analisis SWOT	30
Gambar 4.1 Grafik Luas wilayah kecamatan Waru	32
Gambar 4.2 Peta Wilayah Administrasi Kecamatan Waru Tahun 2024	33
Gambar 4.3 Persentase Penggunaan Lahan Kecamatan Waru	34
Gambar 4.4 Peta Penggunaan Lahan Desa Waru Tahun 2024	36
Gambar 4.5 Grafik Kepadatan Penduduk (Jiwa/Ha) Kecamatan Waru	39
Gambar 4.6 Peta Kepadatan Penduduk Kecamatan Waru	40
Gambar 5.1 Prevalensi Balita Stunting di Kecamatan Waru Tahun 2024	50
Gambar 5.2 Peta Jumlah Stunting Kecamatan Waru	51
Gambar 5.3 Peta Persentase Imunisasi Balita Kecamatan Waru	54
Gambar 5.4 Peta persentase Air Minum layak Kecamatan Waru	57
Gambar 5.5 Persentasi Sanitasi Layak Kecamatan waru	60
Gambar 5.6 Peta Persentase Penduduk Miskin Kecamatan Waru	63
Gambar 5.7 Intersect Overlay ArcGIS	65
Gambar 5.8 Perhitungan Prevalensi Stunting	66
Gambar 5.9 Peta Wilayah Prioritas Penanganan Stunting di Kecamatan Waru ..	68
Gambar 5.10 Proses Penginputan Data	42
Gambar 5.11 Proses Pengkodean Data	42
Gambar 5.12 Hasil Analisis Aspek Ketahanan Pangan Terhadap Penanganan Stunting	44
Gambar 5.13 Program Ketahanan Pangan	44
Gambar 5.14 Hasil Analisis Aspek Kesehatan Lingkungan Terhadap Penanganan Stunting	44
Gambar 5.15 Posyandu dan Pengguna PDAM	45

Gambar 5.16 Hasil Analisis Aspek Lingkungan Permukiman Terhadap Penanganan Stunting.....	45
Gambar 5.17 Rumah Permanen dan Kebersihan Lingkungan di Kecamatan Waru	46
Gambar 5.18 Hasil Analisis Aspek Ekonomi Terhadap Penanganan Stunting	46
Gambar 5.19 UMKM di Kecamatan Waru	46
Gambar 5.20 Matriks Kuadran SWOT	73