



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 : faltl@trisakti.ac.id
Website : <https://faltl.trisakti.ac.id>

BERITA ACARA
Sidang Skripsi II

Pada hari ini Kamis Empat Belas Juli 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 : Pascalino Budi Lewa Koten
NIM : 083002400034
Judul Tugas Akhir : Hubungan Permukiman Berkepadatan Tinggi Terhadap Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Tambora

Pembimbing	Nama	Tanda Tangan
Pembimbing I	Dr. Ir. Endrawati Fatimah, MPSt	
Pembimbing II	Wisely Yahya, S.T., M.P.W.K	

Pengaji	Nama	Tanda tangan
Ketua Pengaji	Anindita Ramadhani, S.T., M.T	
Anggota Pengaji	Martina Cecilia Adriana, S.T., M.Sc	

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

Koordinator Tugas Akhir

Anindita Ramadhani ST., MT
NIK.3493Usakti

Wisely Yahya, S.T., M.P.W.K
NIK.3834/Usakti

**HUBUNGAN PERMUKIMAN BERKEPADATAN TINGGI
TERHADAP KESEHATAN MASYARAKAT**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Strata Satu Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota**

Oleh:

PASCALINO BUDI LEWA KOTEN

083002400034



**JURUSAN TEKNIK PLANOLOGI
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS ARSITEKTUR LANSEKAP DAN TEKNOLOGI
LINGKUNGAN
UNIVERSITAS TRISAKTI
JAKARTA
2025**

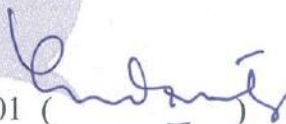
LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh

Nama : Pascalino Budi Lewa Koten
NIM : 083002000023
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul Skripsi : Hubungan Permukiman Berkepadatan Tinggi Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Kecamatan Tambora

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 : Dr. Ir. Endrawati Fatimah, MPSt, 0310016301 ()

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

Penguji : Anindita Ramadhani, S.T., M.T. ()

Penguji : Martina Cecilia Adriana, S.T., M.Sc ()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 23 Juli 2025

SURAT ORISINALITAS

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

Nama : Pascalino Budi Lewa Koten
NIM : 083002400034
Tanda Tangan : 
Tanggal : 23 Juli 2025



UNIVERSITAS TRISAKTI

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

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

Nama : Pascalino Budi Lewa Koten
NIM : 083002400034
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Fakultas : 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:

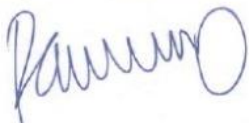
“Hubungan Permukiman Berkepadatan Tinggi Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Kecamatan Tambora”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalty Non eksklusif ini Universitas Trisakti berhak menyimpan, mengalih media / format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir 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 23 Juli 2025

Yang Menyatakan
UNIVERSITAS TRISAKTI



(Pascalino Budi Lewa Koten)

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 “Hubungan Permukiman Berkepadatan Tinggi Terhadap Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Tambora” 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. Ayah dan Ibu yang telah mendukung serta membantu penulis baik dalam bentuk moral maupun moril.
2. Dr. Ir. Endrawati Fatimah, MPSt selaku Dosen Pembimbing I dan Wisely Yahya, S. T., M.P.W.K selaku 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.
3. Kepada dosen Anindita Ramadhani, ST., M.T. sebagai Pengaji I dan Martina Cecilia Adriana, S.T., M.Sc. sebagai Pengaji II telah memberikan masukan arahan dan saran dalam penulisan Laporan Tugas Akhir.
4. Kepada semua teman-teman yang selalu mengerjakan skripsi di Gedung K Lantai 7 Ruang TA yang sudah menemani dari awal skripsi terutama Azhar, Zuri, Abdiel, Ibnu, dan Aldi yang sudah memberikan masukan kritik dan saran dalam penulisan Laporan Tugas Akhir.

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, 03 Juli 2025



Pascalino Budi Lewa Koten

083002400034

ABSTRAK

Nama : Pascalino Budi Lewa Koten
NIM : 083002400034
Judul : Hubungan Permukiman Berkepadatan Tinggi Terhadap Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Tambora
Pembimbing I : Dr. Ir. Endrawati Fatimah, MPSt
Pembimbing II : Wisely Yahya, S. T., M.P.W.K

xi + 120 halaman, 17 gambar, 67 tabel, 4 lampiran.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara kepadatan permukiman dengan kejadian penyakit menular pada masyarakat di Kecamatan Tambora, Jakarta Barat. Pendekatan kuantitatif digunakan melalui pengumpulan data primer dengan metode survei menggunakan kuesioner, serta analisis statistik menggunakan uji Chi-Square. Variabel bebas dalam penelitian ini meliputi kepadatan hunian, kepadatan bangunan, dan kepadatan penduduk, sedangkan variabel terikat adalah kejadian penyakit Tuberkulosis (TB), Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA), Demam Berdarah Dengue (DBD), dan Diare. Hasil analisis menunjukkan bahwa pada wilayah dengan klasifikasi kepadatan sangat padat, ketiga variabel bebas memiliki hubungan yang signifikan terhadap kejadian seluruh jenis penyakit yang diteliti. Sebaliknya, pada wilayah dengan kepadatan tinggi dan rendah, tidak ditemukan hubungan yang signifikan secara statistik. Penelitian ini menegaskan bahwa lingkungan fisik yang padat dapat meningkatkan risiko penularan penyakit menular dan menjadi dasar penting bagi perencanaan kesehatan lingkungan yang berkelanjutan.

Kata Kunci: *Kepadatan permukiman, TB, ISPA, DBD, Diare, Chi-Square, Kesehatan Masyarakat*

ABSTRACT

Name	:	Pascalino Budi Lewa Koten
Student Id	:	083002400034
Title	:	Impact of High-Density Settlements on Public Health in Tambora District
Advicer I	:	Dr. Ir. Endrawati Fatimah, MPSt
Advicer II	:	Wisely Yahya, S. T., M.P.W.K
xi + 120 page, 17 figure, 67 table, 4 appendices		

This study aims to analyze the relationship between residential density and the incidence of infectious diseases in the community of Tambora District, West Jakarta. A quantitative approach was employed through primary data collection using survey questionnaires and statistical analysis via the Chi-Square test. The independent variables include housing density, building density, and population density, while the dependent variables are the incidence of Tuberculosis (TB), Acute Respiratory Infections (ARI), Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), and Diarrhea. The results indicate that in areas with very high density, all three independent variables significantly correlate with the occurrence of all observed diseases. Conversely, in high and low-density areas, no statistically significant relationship was found. This study highlights that dense physical environments can increase the risk of infectious disease transmission and underscores the importance of integrated environmental health planning.

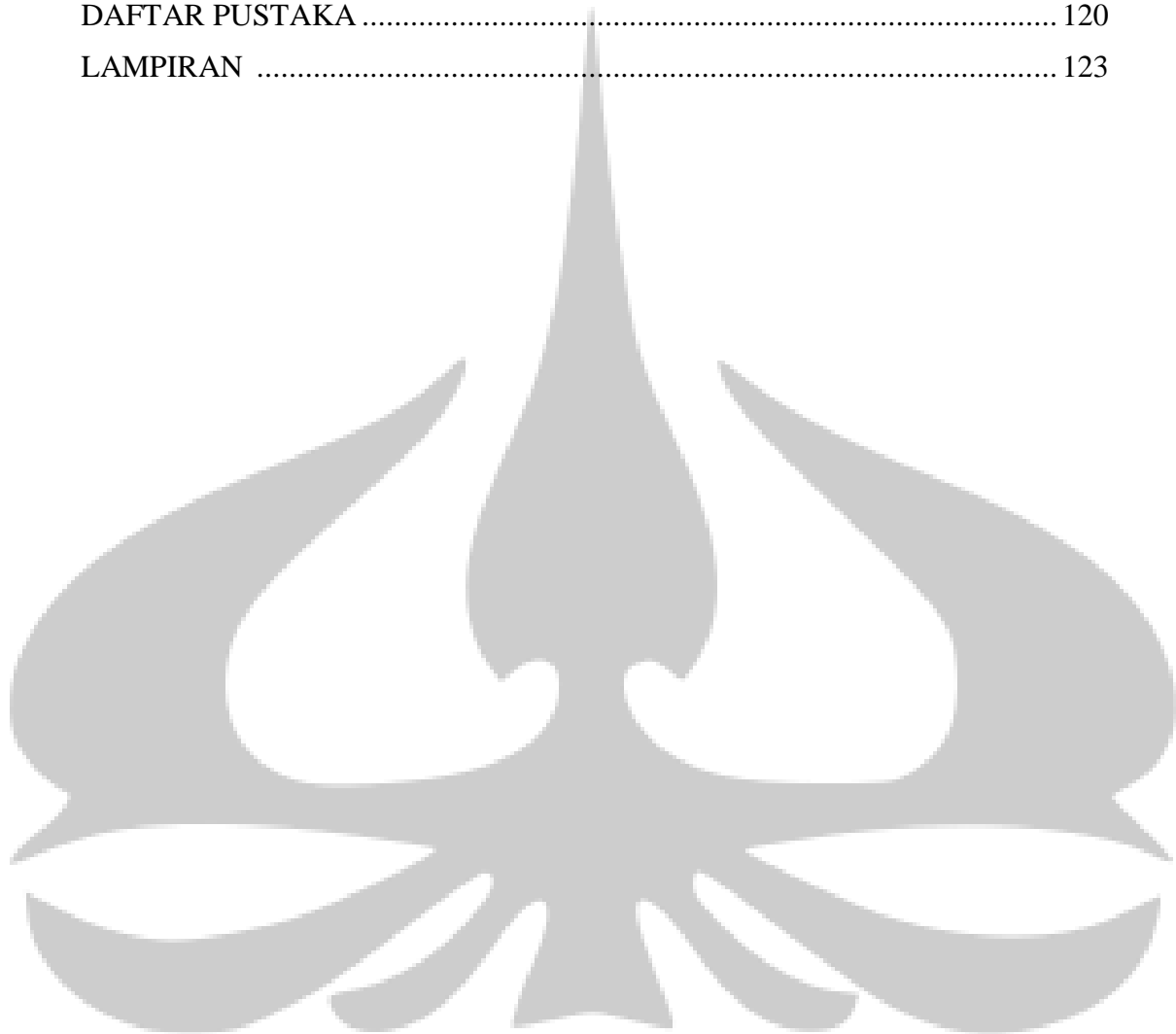
Keywords: *Residential density, TB, ARI, DHF, Diarrhea, Chi-Square, public health*

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
SURAT ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan dan Sasaran.....	5
1.4 Manfaat	5
1.5 Ruanglingkup Penelitian.....	5
1.6 Kerangka Berpikir	6
1.7 Sistematika Penulisan	7
BAB II	8
TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Permukiman	8
2.1.1 Definisi Rumah.....	8
2.1.2 Fungsi Rumah	9
2.1.3 Kepadatan	10
2.2 Permukiman Layak Huni	16
2.3 Rumah Sehat	19
2.4 Faktor yang Mempengaruhi Kepadatan Permukiman	20
2.5 Dampak Kepadatan Permukiman Terhadap Kesehatan	21
2.6 Penelitian Terdahulu	23

2.7 Sintesa Variabel.....	31
2.8 Kerangka Konsep	32
BAB III	33
METODE PENELITIAN	33
3.1 Pendekatan Penelitian.....	33
3.2 Metode Pengumpulan Data.....	33
3.2.1 Variabel Penelitian.....	33
3.2.2 Populasi dan Sampel	35
3.3 Metode Analisa Data	36
BAB IV	39
GAMBARAN UMUM	39
4.1 Lokasi Penelitian	39
4.2 Kondisi Demografi	40
4.3 Jumlah Kepadatan Penduduk	43
4.4 Jumlah Kepadatan Bangunan.....	45
4.5 Fasilitas Kesehatan	47
4.6 Kondisi Saluran Drainase	49
4.7 Ruang Terbuka Hijau.....	50
4.8 Data Penyakit Dalam Tiga Bulan Terakhir.....	51
4.8.1 Data Penyakit TB	51
4.8.2 Data Penyakit ISPA.....	53
4.8.3 Data Penyakit DBD.....	62
4.8.4 Data Penyakit Diare	66
4.9 Gambaran Kondisi Variabel Kesehatan.....	73
4.9.1 Profil Responden.....	73
4.9.2 Hasil Kuesioner Kejadian Penyakit	85
BAB V	92
ANALISIS DAN PEMBAHASAN	92
5.1 Analisis Permukiman Berkepadatan Tinggi Terhadap Kesehatan Masyarakat.....	92
5.1.1 Hasil Uji Chi-Square Pada Kelurahan Sangat Padat.....	92
5.1.2 Hasil Uji Chi-Square Pada Kelurahan Kepadatan Tinggi	99

5.1.3 Hasil Uji Chi-Square Pada Kelurahan Kepadatan Rendah.....	103
5.2 Pembahasan.....	107
BAB VI	118
SIMPULAN DAN SARAN	118
6.1 Simpulan	118
6.2 Saran	118
DAFTAR PUSTAKA	120
LAMPIRAN	123



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi Standar Kepadatan Hunian	11
Tabel 2. Klasifikasi Kepadatan Bangunan	13
Tabel 3. Klasifikasi Standar Kepadatan Penduduk	16
Tabel 4. Penelitian Terdahulu	23
Tabel 5. Sintesa Variabel.....	31
Tabel 6. Kebutuhan Data.....	34
Tabel 7. Sampel Penelitian	36
Tabel 8. Koding.....	37
Tabel 9. Jumlah Penduduk Kecamatan Tambora.....	41
Tabel 10. Klasifikasi Kepadatan Penduduk Kecamatan Tambora.....	42
Tabel 11. Kepadatan Penduduk Kecamatan Tambora	43
Tabel 12. Kepadatan Bangunan Kecamatan Tambora.....	46
Tabel 13. Jumlah Fasilitas Kesehatan Kecamatan Tambora	47
Tabel 14. Kejadian Penyakit TB di Bulan Januari.....	51
Tabel 15. Kejadian Penyakit TB di Bulan Februari.....	52
Tabel 16. Kejadian Penyakit TB di Bulan Maret.....	52
Tabel 17. Kejadian Penyakit ISPA di Bulan Januari	53
Tabel 18. Kejadian ISPA di Bulan Februari	57
Tabel 19. Kejadian Penyakit ISPA di Bulan Maret	60
Tabel 20. Kejadian Penyakit DBD di Bulan Januari.....	62
Tabel 21. Kejadian Penyakit DBD di Bulan Februari.....	64
Tabel 22. Kejadian Penyakit DBD di Bulan Maret.....	65
Tabel 23. Kejadian Penyakit Diare di Bulan Januari	66
Tabel 24. Kejadian Penyakit Diare di Bulan Februari	69
Tabel 25. Kejadian Penyakit Diare di Bulan Maret	71
Tabel 26. Jenis Kelamin Responden Kelurahan Sangat Padat	73
Tabel 27. Pekerjaan Responden Kelurahan Sangat Padat	74
Tabel 28. Lama Tinggal Responden Kelurahan Sangat Padat	75
Tabel 29. Jumlah Anggota Keluarga Kelurahan Sangat Padat.....	75
Tabel 30. Luas Rumah Responden Kelurahan Sangat Padat.....	76
Tabel 31. Durasi Anggota Keluarga Kelurahan Sangat Padat.....	77
Tabel 32. Jenis Kelamin Responden Kelurahan Kepadatan Tinggi.....	78
Tabel 33. Jenis Pekerjaan Responden Kelurahan Kepadatan Tinggi.....	78
Tabel 34. Lama Tinggal Responden Kelurahan Kepadatan Tinggi.....	79
Tabel 35. Jumlah Anggota Keluarga Responden Kelurahan Kepadatan Tinggi .	79
Tabel 36. Luas Rumah Responden Kelurahan Kepadatan Tinggi	80
Tabel 37. Durasi Anggota Kelurarga Responden Kelurahan Kepadatan Tinggi.	81
Tabel 38. Jenis Kelamin Responden Kelurahan Kepadatan Rendah	82
Tabel 39. Jenis Pekerjaan Responden Kelurahan Kepadatan Rendah	82
Tabel 40. Lama Tinggal Responden Kelurahan Kepadatan Rendah	83
Tabel 41. Jumlah Anggota Keluarga Kelurahan Kepadatan Rendah	83

Tabel 42. Luas Rumah Responden Kelurahan Kepadatan Rendah	84
Tabel 43. Durasi Anggota Keluarga Kelurahan Kepadatan Rendah.....	85
Tabel 44. Kejadian Penyakit TB Kelurahan Sangat Padat	86
Tabel 45. Kejadian Penyakit ISPA Kelurahan Sangat Padat.....	86
Tabel 46. Kejadian Penyakit DBD Kelurahan Sangat Padat.....	87
Tabel 47. Kejadian Penyakit Diare Kelurahan Sangat Padat	87
Tabel 48. Kejadian Penyakit TB Kelurahan Kepadatan Tinggi	88
Tabel 49. Kejadian Penyakit ISPA Kelurahan Kepadatan Tinggi	88
Tabel 50. Kejadian Penyakit DBD Kelurahan Kepadatan Tinggi	89
Tabel 51. Kejadian Penyakit Diare Kelurahan Kepadatan Tinggi.....	89
Tabel 52. Kejadian Penyakit TB Kelurahan Kepadatan Rendah	90
Tabel 53. Kejadian Penyakit ISPA Kelurahan Kepadatan Rendah	90
Tabel 54. Kejadian Penyakit DBD Kelurahan Kepadatan Rendah.....	91
Tabel 55. Kejadian Penyakit Diare Kelurahan Kepadatan Rendah	91
Tabel 56. Uji Chi-Square Variabel Bebas Dengan Kejadian Penyakit TB Untuk Klasifikasi Sangat Padat.....	94
Tabel 57. Uji Chi-Square Variabel Bebas Dengan Kejadian Penyakit ISPA Untuk Klasifikasi Sangat Padat.....	95
Tabel 58. Uji Chi-Square Variabel Bebas Dengan Kejadian Penyakit DBD Untuk Klasifikasi Sangat Padat.....	97
Tabel 59. Uji Chi-Square Variabel Bebas Dengan Kejadian Penyakit Diare Untuk Klasifikasi Sangat Padat	99
Tabel 60. Uji Chi-Square Variabel Bebas Dengan Kejadian Penyakit TB Untuk Klasifikasi Kepadatan Tinggi	100
Tabel 61. Uji Chi-Square Variabel Bebas Dengan Kejadian Penyakit ISPA Untuk Klasifikasi Kepadatan Tinggi	101
Tabel 62. Uji Chi-Square Variabel Bebas Dengan Kejadian Penyakit DBD Untuk Klasifikasi Kepadatan Tinggi	102
Tabel 63. Uji Chi-Square Variabel Bebas Dengan Kejadian Penyakit Diare Untuk Klasifikasi Kepadatan Tinggi	103
Tabel 64. Uji Chi-Square Variabel Bebas Dengan Kejadian Penyakit TB Untuk Klasifikasi Kepadatan Rendah	104
Tabel 65. Uji Chi-Square Variabel Bebas Dengan Kejadian Penyakit ISPA Untuk Klasifikasi Kepadatan Rendah	105
Tabel 66. Uji Chi-Square Variabel Bebas Dengan Kejadian Penyakit DBD Untuk Klasifikasi Kepadatan Rendah	105
Tabel 67. Uji Chi-Square Variabel Bebas Dengan Kejadian Penyakit Diare Untuk Klasifikasi Kepadatan Rendah.....	106

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Berpikir	6
Gambar 2. Kerangka Konsep	32
Gambar 3. Peta Batas Administrasi Kecamatan Tambora	40
Gambar 4. Kepadatan Penduduk Kecamatan Tambora.....	43
Gambar 5. Peta Jumlah Bangunan Kecamatan Tambora	45
Gambar 6. Peta Jumlah Fasilitas Kesehatan	47
Gambar 7. Peta Saluran Drainase Kecamatan Tambora.....	49
Gambar 8. Ruang Terbuka Hijau Kecamatan Tambora	50
Gambar 9. Diagram Tabulasi Silang Variabel Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Kelurahan Sangat Padat	108
Gambar 10. Diagram Tabulasi Silang Variabel Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Kelurahan Kepadatan Tinggi	109
Gambar 11. Diagram Tabulasi Silang Variabel Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Kelurahan Kepadatan Rendah	110
Gambar 12. Diagram Tabulasi Silang Variabel Kepadatan Bangunan Dengan Kejadian Penyakit Kelurahan Sangat Padat	111
Gambar 13. Diagram Tabulasi Silang Variabel Kepadatan Bangunan Dengan Kejadian Penyakit Kelurahan Kepadatan Tinggi	112
Gambar 14. Diagram Tabulasi Silang Variabel Kepadatan Bangunan Dengan Kejadian Penyakit Kelurahan Kepadatan Rendah	113
Gambar 15. Diagram Tabulasi Silang Variabel Kepadatan Penduduk Dengan Kejadian Penyakit Kelurahan Sangat Padat	115
Gambar 16. Diagram Tabulasi Silang Variabel Kepadatan Penduduk Dengan Kejadian Penyakit Kelurahan Kepadatan Tinggi	116
Gambar 17. Diagram Tabulasi Silang Variabel Kepadatan Penduduk Dengan Kejadian Penyakit Kelurahan Kepadatan Rendah	117

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	123
LAMPIRAN 2	126
LAMPIRAN 3	130
LAMPIRAN 4	134



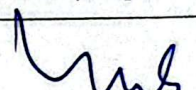
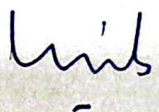
Nama: : Pascalino Budi Lewa Koten
NIM : 083002400034
Jurusan : Teknik Planologi
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul Skripsi : Pengaruh Permukiman Berkepadatan Tinggi Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Kecamatan Tambora
Dosen Pembimbing 1 : Dr. Ir. Endrawati Fatimah, MPSt
Dosen Pembimbing 2 : Wisely Yahya, S. T., M.P.W.K

No	Tanggal	Pembahasan	TTD (Dospem 1)	TTD (Dospem 2)
1	25 Februari 2025	Mengganti judul dan pembahasan dari seminar sebelumnya		
2	26 Februari 2025	Perbaikan pada latar belakang		
3	27 Februari 2025	Perbaikan dari klasifikasi kepadatan untuk dimasukan kedalam bab 1 dan 2		
4	6 maret 2025	Perbaikan bab 2 dan membuat tabel penelitian terdahulu		

5	12 maret 2025	Perbaikan pada tabel penelitian terdahulu	<i>Wibis</i>	<i>Wibis</i>
6	13 maret 2025	Membuat kueasioner yang di masukan kedalam google form		<i>Wibis</i>
7	30 april 2025	Hasil kuesioner dan dimasukan kedalam SPSS	<i>Wibis</i>	<i>Wibis</i>
8	2 mei 2025	Perbaikan pada hasil olahan data	<i>Wibis</i>	<i>Wibis</i>
9	8 mei mei 2025	Mengganti cara mengolah data dari regresi ke chi-square		<i>Wibis</i>
10	14 mei 2025	Perbaikan pada hasil olahan data kemudian membuat analisis dan pembahasan		<i>Wibis</i>

Nama : Pascalino Budi Lewa Koten
 NIM : 083002400034
 Jurusan : Teknik Planologi
 Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Judul Skripsi : Pengaruh Permukiman Berkepadatan Tinggi Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Kecamatan Tambora

Dosen Pembimbing 1 : Dr. Ir. Endrawati Fatimah, MPSt

No	Tanggal	Pembahasan	TTD (Dospem 1)
1	17 Juni 2025	Perbaikan pada latar belakang yang masih acak	
2	20 Juni 2025	Menambahkan sitasi dari penelitian terdahulu.	
3	25 Juni 2025	Perbaikan pada hasil analisis dan pembahasan dengan tabel tabulasi.	

Dosen Pembimbing 2: Wisely Yahya, S.T.,M.P.W.W

No	Tanggal	Pembahasan	TTD (Dospem 1)
1	11 Jui 2025	Perbaikan pada analisis chi-square	
2	13 Juni 2025	Perbaikan tabulasi kejadian penyakit	
3	25 Juni 2025	Perbaikan pada hasil analisis dan pembahasan dengan tabel tabulasi.	