

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN TESIS.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN TESIS.....	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
MOTO.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Batasan Masalah .....	4
1.4. Tujuan Penelitian .....	5
1.5. Manfaat Penelitian .....	5
1.6. Keaslian Penelitian.....	6
1.7. Lokasi Penelitian.....	6
1.8. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	8
2.1. Kawasan Permukiman.....	8
2.1.1. Identifikasi Kawasan Permukiman Kumuh .....	9
2.1.2. Pembangunan Permukiman Kumuh.....	9
2.1.3. Konsep Penanganan Permukiman Kumuh.....	10
2.1.4. Penyebab Munculnya Kawasan Kumuh .....	12
2.1.5. Indikator Kawasan Kumuh .....	16
2.2. Parameter Dan Kriteria Penilaian Kawasan Kumuh .....	16
2.2.1. Komponen Fisik.....	17

2.2.2.	Komponen Sanitasi Lingkungan .....	17
2.2.3.	Komponen Sosial Kependudukan .....	18
2.2.4.	Komponen Sosial Budaya .....	18
2.2.5.	Komponen Ekonomi .....	18
2.3.	Kriteria dan Indikator Penilaian Penentuan Klasifikasi dan Skala Perioritas Penanganan .....	18
2.4.	Peneliti Terdahulu .....	23
2.5.	Hipotesis Penelitian .....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>27</b>
3.1.	Bentuk Penelitian .....	27
3.2.	Alur Penelitian .....	27
3.3.	Populasi, Sampel Penelitian .....	29
3.3.1.	Populasi Penelitian .....	29
3.3.2.	Sampel Penelitian .....	30
3.4.	Responden Penelitian .....	30
3.5.	Teknik Pengumpulan Data .....	32
3.5.1.	Data Primer .....	32
3.5.2.	Data Sekunder .....	33
3.6.	Variabel Penelitian .....	34
3.6.1.	Variabel Independen .....	34
3.6.2.	Variabel Dependen .....	37
3.7.	Teknik Analisis .....	37
3.7.1.	Analisa Jalur ( <i>Path Analysis</i> ) .....	38
3.7.2.	Langkah-Langkah Analisis Jalur .....	38
3.6.3.	Evaluasi <i>Measurement (Outer)</i> Model .....	39
3.6.4.	Structural Model / Inner Model .....	40
3.6.5.	Pengujian Hipotesis .....	40
<b>BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN .....</b>		<b>42</b>
4.1.	Gambaran Umum Responden .....	42
4.2.	Profil Responden .....	42
4.2.1.	Karakteristik Usia Responden .....	42
4.2.2.	Karakteristik Jenis Kelamin Responden .....	43
4.2.3.	Karakteristik Pendidikan Responden .....	43

4.3.	Deskripsi Variabel Penelitian.....	44
4.3.1.	Variabel Independen Kondisi Bangunan Gedung.....	44
4.3.2.	Variabel Independen Kondisi Jalan Lingkungan.....	47
4.3.3.	Variabel Independen Kondisi Kondisi Proteksi Kebakaran.....	48
4.3.4.	Variabel Independen Kondisi Penyediaan Air Minum.....	50
4.3.5.	Variabel Independen Kondisi Drainase Lingkungan.....	51
4.3.6.	Variabel Independen Kondisi Pengelolaan Air Limbah.....	53
4.3.7.	Variabel Independen Pengelolaan Persampahan.....	55
4.3.8.	Variabel Dependen Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh.....	57
4.4.	Uji Validitas Data.....	59
4.4.1.	Uji Validitas Konvergen.....	59
4.4.2.	Uji Validitas Diskriminan ( <i>Discriminant Validity</i> ).....	61
4.4.3.	Uji Reabilitas Konstruk ( <i>Composite Reability</i> ).....	62
4.5.	Uji Model Fit.....	63
4.6.	Uji Hipotesis.....	63
4.6.1.	Pengaruh Kondisi Bangunan Gedung Terhadap Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh.....	64
4.6.2.	Pengaruh Kondisi Jalan Lingkungan Terhadap Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh.....	65
4.6.3.	Pengaruh Kondisi Penyediaan Air Minum Terhadap Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh.....	65
4.6.4.	Pengaruh Kondisi Drainase Lingkungan Terhadap Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh.....	65
4.6.5.	Pengaruh Kondisi Pengelolaan Air Limbah Terhadap Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh.....	66
4.6.6.	Pengaruh Pengelolaan Persampahan Terhadap Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh.....	66
4.6.7.	Pengaruh Kondisi Proteksi Kebakaran Terhadap Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh.....	67
4.7.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	67
4.7.1.	Kondisi Bangunan Gedung dan Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh.....	67
4.7.2.	Kondisi Jalan Lingkungan dan Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh.....	68

4.7.3.	Kondisi Penyediaan Air Minum dan Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh .....	69
4.7.4.	Kondisi Drainase Lingkungan dan Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh .....	70
4.7.5.	Kondisi Pengelolaan Air Limbah dan Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh .....	71
4.7.6.	Pengelolaan Persampahan dan Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh .....	72
4.7.7.	Kondisi Proteksi Kebakaran dan Kualitas Tata Lingkungan Untuk Penataan Kawasan Permukiman Kumuh .....	73
BAB V PENUTUP .....		74
5.1.	Kesimpulan .....	74
5.2.	Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA .....		76
DAFTAR LAMPIRAN.....		79