

Daftar Isi

PERNYATAAN	i
PENGESAHAN	ii
ABSTRACT	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Gambar	vii
Daftar Tabel	viii
Daftar Diagram	xii
Ucapan Terimakasih	xiii
Pengantar	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Maksud, Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.3.1 Maksud penelitian	3
1.3.2 Tujuan penelitian	3
1.3.3 Manfaat Penelitian	3
1.4 Sistematika Pembahasan	3
1.5 Kerangka Berfikir	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 Landasan Teoritis	5
2.1.1 Perilaku	5
2.1.2 Rumah Susun	6
2.1.3 Permukiman Kumuh	7
2.2 Kajian Teoritis	14
2.3 Kerangka Teoritis	18
BAB III Metode Penelitian	19
3.1 Pendekatan Metode Penelitian yang di gunakan	19
3.2 Tahapan Penelitian	20

3.3	Sampling Penelitian	21
3.3.1	Kriteria Pemilihan Objek Penelitian.....	21
3.3.2	Deskripsi umum dan data fisik objek penelitian	22
3.3.2.1	Deskripsi umum	22
3.3.2.2	Data fisik objek penelitian	24
3.3.3	Kriteria penentuan sampel dan jumlah sampel penelitian	26
3.3.3.1	Populasi	26
3.3.3.2	Sampel	26
3.3.3.3	Kriteria penentuan sampel	27
3.3.3.4	Jumlah sampel penelitian.....	27
3.4	Metode pengumpulan data rancangan instrumen penelitian	29
3.4.1	Metode pengumpulan data.....	29
3.4.1.1	Kuesioner	29
3.4.1.2	Desain Kuesioner	29
3.4.1.3	Atribut Kuesioner	29
3.4.2	Rancangan instrumen penelitian.....	31
3.4.2.1	Intrument penelitian kuesioner	31
3.4.2.2	Lembar Kuesioner	32
3.5	Metode analisa data	40
3.5.1	Uji Validasi	40
3.5.2	Uji Reliabilitas	41
3.5.3	Analisa Statika deskriptif.....	41
BAB IV	ANALISA DAN PEMBAHASAN	43
4.1	Uji Validasi dan Reliabilitas Rusunawa Tambora.....	43
4.1.1	Uji Validasi Rusunawa Tambora	43
4.1.1.1	Tabel Uji Validasi Rusunawa Tambora menggunakan aplikasi software SPSS	43
4.1.2	Uji Reliabilitas Rusunawa Tambora	46
4.1.2.1	Tabel Uji Reliabilitas Rusunawa Tambora menggunakan aplikasi software SPSS....	46
4.1.3	Analisa Statika Deskriptif Rusunawa Tambora	47
4.1.3.1	Analisis frekuensi.....	47
4.1.3.1.1	Karakteristik Responden Rusunawa	47
4.1.3.1.2	Tanggapan Responden Rusunawa Tambora	49

4.2 Uji Validasi dan Reliabilitas Permukiman Angke Jaya	59
4.2.1 Uji Validasi Permukiman Angke Jaya	59
4.2.1 Tabel Uji Validasi Permukiman Angke Jaya menggunakan aplikasi software SPSS	59
4.2.2 Uji Reliabilitas Permukiman Angke Jaya	62
4.2.2.1 Tabel Uji Reliabilitas Permukiman Angke Jaya menggunakan aplikasi software SPSS	62
4.2.3 Analisa Statika Deskriptif Rusunawa Tambora	63
4.2.3.1 Analisis frekuensi	63
4.2.3.1.1 Karakteristik Responden Permukiman Angke Jaya	63
4.2.3.1.2 Tanggapan Responden Permukiman Angke Jaya	65
4.3 Hasil Komparasi frekuensi Rusunawa Tambora dan Permukiman kKmu Angke jaya	75
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	77
5.1 Kesimpulan	77
5.2 Rekomendasi	77
Daftar Pustaka	78

