

DAFTAR ISI

COVER	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Maksud, Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.4. Sistematika Pembahasan	3
1.5. Kerangka Pikir Penelitian	5
1.6. Definisi Operasional	5
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	6
2.1 LANDASAN TEORI	6
2.1.1 Generasi Milenial	6
2.1.2 Apartemen	9
2.2 KAJIAN TEORI	10
2.2.1 Generasi Milenial	10
2.2.1.1 Ciri Generasi Milenial	14
2.2.1.2 Generasi milenial Indonesia	14

2.2.1.3 Jumlah dan Sebaran Generasi Milenial.....	16
A. Berdasarkan tempat tinggal.....	16
B. Berdasarkan provinsi.....	18
2.2.2 Apartemen.....	18
2.2.2.1 Dasar Hukum Apartemen.....	18
2.2.2.2 Fungsi Apartemen.....	19
2.2.2.3 Karakteristik Apartemen.....	19
2.2.2.4 Klasifikasi Apartemen.....	20
A. Klasifikasi Apartemen Berdasarkan Sistem Kepemilikan	20
B. Klasifikasi Apartemen Berdasarkan Tinggi dan Besar Bangunan.....	22
C. Klasifikasi Apartemen Berdasarkan Sirkulasi Horizontal	23
D. Klasifikasi Apartemen Berdasarkan Sirkulasi Vertikal	23
E. Klasifikasi Apartemen Berdasarkan Tipe Unit.....	25
F. Klasifikasi Apartemen Berdasarkan Bentuk Massa Bangunan	26
G. Jenis Arsitektur dan Interior Design Apartemen.....	28
2.3 KERANGKA TEORI.....	48
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	49
3.1 PENDEKATAN METODE PENELITIAN.....	49
3.2 TAHAPAN PENELITIAN.....	51
3.2.1 Alat-alat untuk penelitian.....	51
3.2.2 Waktu penelitian.....	52
3.3 SAMPLING PENELITIAN.....	52
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	53
3.4.1 Metode Angket (Kuesioner).....	53

3.4.2 Isi Kuesioner.....	55
3.5 METODE ANALISA DATA.....	56
3.5.1 Sumber Data	56
3.5.1.1 Data Primer	56
3.5.1.2 Data Sekunder	56
3.5.2 Analisa Data	57
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	59
4.1 HASIL ANALISA DATA/PENGOLAHAN DATA	59
4.2 PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN.....	75
4.2.1 Status kepemilikan	75
4.2.2 Ketinggian bangunan.....	75
4.2.3 Sirkulasi horizontal	75
4.2.4 Sirkulasi vertical.....	76
4.2.5 Tipe unit.....	76
4.2.6 Bentuk masa.....	77
4.2.7 Jenis interior	77
BAB 5 KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	79
5.1 KESIMPULAN PENELITIAN.....	79
5.2 SARAN DAN REKOMENDASI	79
5.2.1 Saran untuk pengembang	79
5.2.2 Saran untuk peneliti selanjutnya.....	81
DAFTAR PUSTAKA.....	82