

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iv
PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xx
BAB I	
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.1.1. Urbanisasi dan Kepadatan Penduduk Perkotaan	1
1.1.2. Peningkatan Kebutuhan Perumahan Versus Keterbatasan Lahan/Ruang Kota	3
1.1.3. Respon dan Sikap Pengelola Kota dalam Menjawab Tantangan Kota	7
1.1.4. Kedudukan Masalah Penelitian dalam Ilmu Arsitektur, Planologi, dan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial	18
1.2. Rumusan Masalah	19
1.3. Tujuan, Signifikansi, dan Manfaat Penelitian	19
1.3.1. Tujuan Penelitian	19
1.3.2. Signifikansi dan Manfaat Penelitian	20
1.4. Asumsi	22
1.5. Hipotesis	23
1.6. Metode Penelitian, Teknik Pengumpulan Data, dan Pendekatannya	24
1.6.1. Metode Penelitian	24
1.6.2. Teknik Pengumpulan Data	24
1.6.3. Pengembangan Instrumen	24
1.6.4. Teknik Analisis	25
1.6.5. Variabel Penelitian	25
1.7. Lokasi, Populasi, dan Sampel Penelitian	26
1.7.1. Lokasi Penelitian	26
1.7.2. Sampel Penelitian	26

BAB II	
REFLEKSI GAYA HIDUP DAN POLA PEMANFAATAN RUANG PADA PERUMAHAN MASSAL VERTIKAL	28
2.1. Gaya Hidup (<i>Lifestyle</i>)	29
2.1.1. Pengertian Gaya Hidup (GH)	31
2.1.2. Gaya Hidup dalam Konteks Urban dan Perumahan	36
2.1.3. Perkembangan Penelitian tentang Gaya Hidup	38
2.1.4. Faktor Penentu Gaya Hidup	42
2.1.5. Media Refleksi Gaya Hidup	48
2.1.6. Variabel Gaya Hidup	52
2.2. Perumahan Massal Vertikal (PMV)	53
2.2.1. Pengertian Perumahan Massal Vertikal	53
2.2.2. Perkembangan Paradigma tentang PMV di Indonesia	57
2.2.3. Perkembangan Penelitian tentang PMV di Indonesia	76
2.2.4. PMV sebagai Salah Satu Media Refleksi Gaya Hidup	86
2.2.5. Profil PMV sebagai Salah Satu Representasi Preferensi Peghuni	90
2.2.6. Variabel Profil Perumahan Massal Vertikal	94
2.3. Pemanfaatan Ruang	95
2.3.1. Pengertian Pemanfaatan Ruang	95
2.3.2. Pemanfaatan Ruang pada Perumahan Massal Vertikal di Indonesia.	97
2.3.3. Pemanfaatan Ruang pada Skala Kota, Lingkungan, dan Skala Ruangan	102
2.3.4. Pemanfaatan Ruang sebagai Salah Satu Indikator Refleksi Gaya Hidup Peghuni PMV	109
2.3.5. Variabel Pemanfaatan Ruang	111
2.4. Posisi Gaya Hidup, PMV, dan Pola Pemanfaatan Ruang pada Tataran Teori IPS dan P-IPS	113
2.4.1. Desain Arsitektur Hunian Vertikal sebagai Simbol Pergeseran Nilai	113
2.4.2. Hunian Vertikal sebagai Wadah/Ajang Pendidikan Berkehidupan Multikultural	120
2.4.3. Hunian Vertikal sebagai Wadah/Ajang Pendidikan Kecerdasan Spatial	121
2.5. Penelitian Gaya Hidup dan Pemanfaatan Ruang Memperkaya Materi Studi Sosial	123
2.6. Pendekatan Penelitian	126

BAB III		
METODE PENELITIAN		131
3.1.	Kerangka Konseptual	131
3.2.	Variabel Penelitian	133
3.2.1	Variabel Independen X: Gaya Hidup Penghuni Pemilik/Penyewa - P3.	133
3.2.2	Variabel Dependen Y: Pola Pemanfaatan Ruang	136
3.3.	Definisi Operasional dan Ukuran Variabel Independen (X) Gaya Hidup Penghuni Pemilik/Penyewa (P3)	137
3.4.	Definisi Operasional Variabel Dependen (Y) Pola Pemanfaatan Ruang	146
3.5.	Jenis Data, Ukuran, dan Coding Unit Analisis	148
3.6.	Populasi dan Sampel Penelitian	154
3.6.1.	Populasi dan Sampel Penelitian yang Berkaitan dengan Variabel Gaya Hidup di PMV	154
3.6.2.	Populasi dan Sampel Penelitian yang Berkaitan dengan Variabel Pemanfaatan Ruang di PMV	155
3.7.	Instrumen Penelitian	160
3.8.	Metode Analisis	162
3.8.1.	Teknik Analisis	162
3.8.2.	Langkah-langkah Analisis	166
BAB IV		
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASANNYA		167
4.1	Profil Perumahan Massal Vertikal	167
4.1.1	Lingkup Kota	167
4.1.2	Lingkup Tapak	172
4.1.3	Lingkup Bangunan	183
4.1.4	Lingkup Unit Hunian	191
4.2	Profil Penghuni Pemilik/Penyewa (P3) PMV	209
4.2.1	Atribut P3 (Data Demografis)	210
4.2.2	Properti	224
4.2.3	Selera-Sikap-Pilihan Responden	241

4.2.4	Tingkat Konsumsi P3	259
4.2.5	Fasilitas yang Ada di Sekitar PMV	264
4.2.6	Persepsi Ruang	270
4.2.7	Persepsi Responden Berkaitan dengan Energi	289
4.3	Profil Pola Pemanfaatan Ruang	294
4.3.1	PPR pada Ruang Privat/Individu	294
4.3.2	PPR pada Ruang Komunal/Publik	296
4.3.3	Pemisahan Ruang Privat dan Publik di dalam Unit Hunian	297
4.3.4	Persentase Proporsi Ruang Tertutup Perabot di dalam Unit Hunian	298
4.3.5	Persentase Proporsi Ruang Sirkulasi di Unit Hunian	302
4.3.6	Efisiensi Pemanfaatan Ruang	305
4.4	Korelasi antara Gaya Hidup Penghuni PMV dengan Pola Pemanfaatan Ruang	307
4.4.1	Korelasi antara Profil P3 dengan Pola Pemanfaatan Ruang Publik dan Privat	315
4.4.2	Hubungan antara Profil P3 dengan Pola Pemanfaatan Ruang (PPR) pada Ruang Privat	316
4.4.3	Hubungan antara Profil P3 dengan Pola Pemanfaatan Ruang (PPR) pada Ruang Publik	321
4.4.4	Hubungan antara Profil PMV dengan Pola Pemanfaatan Ruang (PPR) pada Ruang Privat	324
4.4.5	Hubungan antara Profil PMV dengan Pola Pemanfaatan Ruang (PPR) pada Ruang Publik	326
4.4.6	Hubungan antara Profil P3 dengan Profil PMV	328
4.4.7	Hubungan antara Pola Pemanfaatan Ruang pada Ruang Publik dengan Pola Pemanfaatan Ruang pada Ruang Privat	332
4.4.8	Hubungan antar Variabel dalam Kelompok	333

BAB V

KESIMPULAN 337

5.1	Temuan Makna dan Temuan Masalah	341
5.1.1	Temuan Makna: Refleksi Gaya Hidup Penghuni pada Pola Pemanfaatan Ruang di PMV	341
5.1.2	Temuan Masalah (1 dan 2): Korelasi antara Profil P3 dengan Pola Pemanfaatan Ruang Publik dan Privat	342
5.1.3	Temuan Masalah (3 dan 4): Korelasi antara Profil PMV dengan Pola Pemanfaatan Ruang Publik dan Privat	345
5.1.4	Temuan Masalah (5): Korelasi antara Profil P3 dengan Profil PMV	346
5.1.5	Temuan Masalah (6): Korelasi antara Pola Pemanfaatan	347

	Ruang Publik dengan Pola Pemanfaatan Ruang Privat	
5.1.6	Temuan Masalah (7): Korelasi antar Variabel dalam Kelompok	348
5.2	Implikasi dari Temuan Penelitian	350
5.3	Saran	355
5.4	Rekomendasi	359
5.4.1	Refleksi Gaya Hidup pada Pola Pemanfaatan Ruang sebagai Bahan Pembelajaran Bagi Masyarakat Urban	359
5.4.2	Refleksi Gaya Hidup pada Pola Pemanfaatan Ruang sebagai Penelitian Multidisiplin untuk Objek Multikultural	364
5.5	Penutup	365
	DAFTAR PUSTAKA	367
	RIWAYAT HIDUP PENULIS	376
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Hal
1. 1	Populasi dan Sampel PMV	27
2.1	Penelitian tentang Gaya Hidup	39
2.2	Jenis Perumahan Vertikal dan Jenis Perumahan Massal Vertikal	56
2.3	Penelitian tentang PMV di Indonesia	77
2.4	Penelitian tentang Pemanfaatan Ruang	99
3.1	Matriks Sub-Variabel Gaya Hidup Penghuni dengan Pola Pemanfaatan Ruang	134
3.2	Operasionalisasi Variabel	149
3.3	Daftar Alamat PMV di Kota Bandung yang Telah Dihuni	154
3.4	Daftar Alamat PMV di Kota Bandung yang Masih dalam Tahap Perencanaan/Pembangunan	155
3.5	Daftar PMV di Kota Bandung dan Sekitarnya, serta tahapan penyediaannya	157
3.6	Daftar PMV di Kota Bandung dan Sekitarnya, serta Pengelolanya	157
3.7	Daftar PMV di Kota Bandung dan Sekitarnya, serta Status Kepemilikannya	158
3.8	Perhitungan Unit Hunian yang Diambil sebagai Objek Studi	159
3.9	Teknik Analisis	164
3.10	Hipotesis dan Teknik Analisis	165
4.1.	Alamat dan Jarak PMV ke <i>CBD</i>	169
4.2.	Frekuensi Jarak Tempat Tinggal Penghuni PMV yang Menjadi Sampel Penelitian ke <i>CBD</i>	169
4.3.	Fasilitas Lingkungan (1)	171
4.4.	Fasilitas Lingkungan (2)	172
4.5.	Fasilitas Lingkungan (3)	173
4.6.	Tipe Pencapaian ke PMV (1)	174
4.7.	Frekuensi Tipe Pencapaian ke PMV (2)	174
4.8.	Jumlah Massa Bangunan pada PMV (1)	175
4.9.	Jumlah Massa Bangunan pada PMV (2)	175
4.10.	Frekuensi Jumlah Massa Bangunan (3)	176
4.11.	Sistem Sebaran Massa PMV (1)	176
4.12.	Sistem Sebaran Massa PMV (2)	177
4.13.	Proporsi Luas Lahan Tertutup Bangunan (1)	178
4.14.	Proporsi Luas Lahan Tertutup Bangunan (2)	178
4.15.	Persentase Luas Ruang Terbangun	179

4.16.	Proporsi Luas Lahan Ruang Terbuka	180
4.17.	Persentase Ruang Terbuka	180
4.18.	Data PMV pada Lingkup Tapak	181
4.19.	Gaya Bangunan PMV di Bandung	181
4.20.	Luas Lahan, Jumlah Blok Bangunan, Luas Lantai Bangunan, dan Jumlah Unit Hunian	184
4.21.	Posisi Bukaan Dominan pada Unit Hunian	185
4.22.	Fasilitas Primer yang Disediakan dalam Kompleks PMV (1)	188
4.23.	Fasilitas Primer yang Disediakan dalam Kompleks PMV (2)	189
4.24.	Fasilitas Sekunder yang Disediakan dalam Kompleks PMV	190
4.25.	Jenis Ruang yang Ada pada Unit Hunian	195
4.26.	Luas Unit Hunian di PMV	196
4.27.	Luas Unit yang Dihuni Responden	198
4.28.	Kondisi Pencahayaan Berdasarkan Gambar Brosur	200
4.29.	Ruang dengan Cukup Cahaya Matahari	202
4.30.	Kondisi Penghawaan Berdasarkan Gambar Brosur	203
4.31.	Ruang dengan Penghawaan Cukup	205
4.32.	Ruang Mendapatkan Penghawaan Kipas/AC	206
4.33.	Kondisi View Berdasarkan Gambar Brosur	207
4.34.	Ruang dengan View yang Baik	209
4.35.	Jenis Kelamin Responden	210
4.36.	Usia Responden	210
4.37.	Pendidikan Responden	211
4.38.	Pekerjaan Responden	212
4.39.	Status Perkawinan Responden	213
4.40.	Agama Responden	213
4.41.	Asal dan Etnik Responden	214
4.42.	Keanggotaan Asosiasi Responden	215
4.43.	Penghasilan Responden	216
4.44.	Pengeluaran Responden	217
4.45.	Kemampuan Menabung Responden	217
4.46.	Tempat Lahir Responden	218
4.47.	Tempat Responden Dibesarkan	218
4.48.	Hobi Responden	219
4.49.	Pemanfaatan Waktu Luang Responden	220
4.50.	Hereditas Responden	221
4.51.	Bahasa yang Digunakan Responden di Rumah	222
4.52.	Bahasa yang Digunakan Responden di Tempat Kerja	222
4.53.	Bacaan yang Dilanggan Responden	223
4.54.	Status Kepemilikan Hunian Responden	224
4.55.	Kepemilikan Unit Hunian Lain	225
4.56.	Alasan Responden Memiliki Hunian di PMV	227
4.57.	Alasan Responden Menghuni Sementara Unit Huniannya	228

4.58.	Responden Penyewa yang Berencana Memiliki Unit Hunian pada PMV	229
4.59.	Alasan Responden Memiliki Unit Hunian pada PMV	229
4.60.	Alasan Responden Memiliki Unit Hunian di PMV Berkaitan dengan Lokasi	230
4.61.	Alasan Responden Memiliki Unit Hunian di PMV Berkaitan dengan Tetangga	231
4.62.	Alasan Responden Memiliki Unit Hunian di PMV Berkaitan dengan Fasilitas	232
4.63.	Alasan Responden Memiliki Unit Hunian di PMV Berkaitan dengan Harga	233
4.64.	Alasan Responden Memiliki Unit Hunian di PMV Berkaitan dengan Posisi/Arah Hadap Hunian	233
4.65.	Alasan Responden Memiliki Unit Hunian di PMV Berkaitan dengan Luas Unit Hunian	234
4.66.	Alasan Responden Memiliki Unit Hunian di PMV Berkaitan dengan Desain Bangunan	235
4.67.	Alasan Responden Memiliki Unit Hunian di PMV Berkaitan dengan Desain Unit Hunian	235
4.68.	Penghawaan Unit Hunian Responden	236
4.69.	Penghawaan pada Unit Hunian Responden yang Tidak Ber AC	236
4.70.	Penghawaan pada Unit Hunian Responden yang Ber AC	237
4.71.	Luas Unit Hunian Ideal Menurut Responden	238
4.72.	Keleluasan Unit hunian yang Dirasakan Responden	238
4.73.	Bukaan pada Unit Hunian Responden (Berkaitan dengan View)	239
4.74.	Bukaan Unit Hunian Responden (Berkaitan dengan Pencahayaan)	240
4.75.	Jumlah Anggota Keluarga	242
4.76.	Keberadaan Pembantu yang tinggal di unit hunian di PMV	243
4.77.	Keberadaan Saudara yang Ikut Tinggal di PMV	243
4.78.	Tipe Keluarga Responden	244
4.79.	Lama Responden Tinggal pada Unit Hunian di PMV	244
4.80.	Ruang untuk Kegiatan Khusus di dalam Unit Hunian yang Disediakan Responden	245
4.81.	Pengetahuan Responden tentang Suku Bangsa Tetangganya	245
4.82.	Pengetahuan Responden tentang Suku Bangsa Tetangganya	246
4.83.	Pengetahuan Responden tentang Agama Tetangganya	246
4.84.	Pengetahuan Responden tentang Agama Tetangganya	247
4.85.	Pengetahuan Responden tentang Pendidikan Tetangganya	247
4.86.	Pengetahuan Responden tentang Pendidikan Tetangganya	247
4.87.	Pengetahuan Responden tentang Taraf Ekonomi Tetangganya	248
4.88.	Pengetahuan Responden tentang Taraf Ekonomi Tetangganya	248
4.89.	Kepuasan Responden terhadap Kondisi Unit Hunian	249
4.90.	Kepuasan Responden terhadap Lingkungan Tempat Tinggalnya	249

4.91.	Kepuasan Responden terhadap Lingkungan Tetangga Tempat Tinggalnya	250
4.92.	Kepuasan Responden terhadap Keseluruhan Fasilitas di sekitar Tempat Tinggalnya	250
4.93.	Kepuasan Responden terhadap Lokasi Rumahnya	251
4.94.	Perbandingan <i>Mean</i> Pengeluaran Penghuni PMV	251
4.95.	Rencana Responden untuk Pindah Rumah dalam Jangka Waktu 5 Tahun Mendatang	252
4.96.	Tipe Unit Hunian yang Diinginkan Responden jika Ingin Pindah	253
4.97.	Masalah yang Dirasakan Responden di Lingkungan Tempat Tinggalnya	253
4.98.	Kepuasan Responden terhadap Pola Hidupnya	254
4.99.	Penggunaan Waktu Kepala Keluarga Perminggu	254
4.100.	Pilihan Pertama Hobi Utama Anggota Keluarga Responden	255
4.101.	Hobi Anggota Keluarga Responden	255
4.102.	Tinggal di PMV sebagai Ajang Pembelajaran tentang Kehidupan	256
4.103.	Nuansa Acara TV yang Paling Sering Dilihat oleh Responden	257
4.104.	Persepsi tentang Pelajaran yang Paling Penting Diberikan untuk Generasi Muda.	258
4.105.	Harga Sewa Sewa/Cicilan/Beli Unit Hunian	259
4.106.	Harga Sewa Unit Hunian	260
4.107.	Harga Cicilan Unit Hunian	260
4.108.	Harga Beli Unit Hunian	261
4.109.	Harga <i>Strata Title</i> Unit Hunian	261
4.110.	Pengeluaran Responden untuk Kegiatan Keagamaan	263
4.111.	Pengeluaran Responden untuk Biaya Pengembangan Diri/Pendidikan	264
4.112.	Perbandingan Rentang Biaya Pengeluaran Penghuni PMV	264
4.113.	Fasilitas di Sekitar PMV Menurut Informasi Penghuni PMV	270
4.114.	Pro dan Kontra antara Responden tentang Pengertian Efisien	271
4.115.	Pro dan Kontra tentang Pengertian Efektif	271
4.116.	Pro dan Kontra tentang Pengertian Ruang yang Efisien	272
4.117.	Pro dan Kontra tentang Pengertian Ruang yang Efektif	273
4.118.	Pro dan kontra tentang Tingkat Efisiensi Penggunaan Ruang Sebuah Blok Bangunan PMV Berkaitan dengan Perbandingan antara Ruang Bersama dengan Ruang Individu	273
4.119.	Pro dan Kontra tentang Tingkat Efisiensi Penggunaan Ruang Sebuah Blok Bangunan Perumahan Vertikal Berkaitan dengan Perbandingan antara Ruang Bersama dengan Ruang Individu	271

4.120.	Pro dan Kontra tentang Tingkat Efisiensi Penggunaan Ruang Sebuah Unit Hunian di Perumahan Vertikal Berkaitan dengan Perbandingan antara Ruang yang Terisi Perabot dengan Ruang Sirkulasi	275
4.121.	Perbandingan antara Ruang Terbangun dengan Ruang Terbuka agar Tingkat Efisiensi Penggunaan Sebuah PMV Disebut Tinggi Menurut Pendapat Responden	276
4.122.	Tingkat Efisiensi Penggunaan Ruang Menurut Responden pada Kompleks Perumahan Vertikalnya	276
4.123.	Perbandingan antara Ruang Bersama dengan Ruang Individu agar Tingkat Efisiensi Penggunaan Ruang pada Bangunan di Kompleks Perumahan Vertikal Disebut Tinggi Menurut Responden	277
4.124.	Tingkat Efisiensi Penggunaan Ruang Menurut Responden pada Blok Bangunan di Kompleks Perumahan Vertikalnya	278
4.125.	Perbandingan antara Ruang Terisi Perabot dengan Ruang Sirkulasi agar Tingkat Efisiensi Penggunaan Sebuah Unit Hunian Disebut Tinggi Menurut Responden	279
4.126.	Pendapat Responden tentang Tingkat Efisiensi Penggunaan Ruang Sebuah Unit Hunian pada Blok Bangunan di Kompleks Perumahan Vertikalnya	280
4.127.	Pendapat Responden tentang Pembelajaran Memanfaatkan Ruang Secara Lebih Efisien Melalui Tinggal di Perumahan Vertikal	280
4.128.	Pemanfaatan Halaman di Kompleks PMV oleh Anggota Keluarga Responden untuk Keperluan Pribadi/Keluarga	281
4.129.	Pemanfaatan Halaman untuk Keperluan Pribadi oleh Anggota Keluarga Responden	282
4.130.	Pengetahuan Responden tentang Penghuni PMV yang Memanfaatkan Halaman Kompleks untuk Keperluan Pribadi/Keluarga	283
4.131.	Pemanfaatan Halaman oleh Penghuni PMV untuk Keperluan Pribadi Sepengetahuan Responden	284
4.132.	Kegiatan yang Ingin Dilakukan Responden di Halaman PMV tetapi Tidak Dapat Dilakukan	284
4.133.	Pemanfaatan Ruang Bersama di PMV untuk Keperluan Pribadi/Keluarga oleh Responden/Anggota Keluarganya	285
4.134.	Pemanfaatan Ruang-Bersama oleh Anggota Keluarga Responden	286
4.135.	Pengetahuan Responden tentang Pemanfaatan Ruang Bersama untuk Keperluan Pribadi/Keluarga oleh Penghuni PMV	287
4.136.	Pemanfaatan Ruang Bersama pada PMV oleh Penghuni Menurut Responden	288
4.137.	Kegiatan yang Ingin Dilakukan Responden di Ruang Bersama PMVtetapi Tidak Dapat Dilakukan	288

4.138.	Kegiatan yang Ingin Dilakukan Responden di Unit Hunian tetapi Tidak Dapat Dilakukan	289
4.139.	Pro dan Kontra tentang Arti Efisien dalam Penggunaan Energi	289
4.140.	Pro dan Kontra tentang Arti Efektif dalam Penggunaan Energi	290
4.141.	Persepsi Responden tentang Tingkat Efisiensi Penggunaan Energi pada Kompleks Perumahan Vertikal Berkaitan dengan Konsumsi Energi dalam Kegiatan Sehari-Hari	290
4.142.	Pro dan Kontra tentang Tingkat Efisiensi Penggunaan Energi Berkaitan dengan Perbandingan antara Penggunaan Energi Buatan dengan Penggunaan Energi Alami	291
4.143.	Persepsi Responden tentang Tingkat Efisiensi Penggunaan Energi Alami pada Kompleks Perumahan Vertikalnya	292
4.144.	Persepsi Responden tentang Tingkat Efisiensi Penggunaan Energi pada Blok Bangunan di Kompleks Perumahan Vertikalnya	292
4.145.	Tingkat Efisiensi Penggunaan Energi Alami pada Unit Hunian Menurut Responden	293
4.146.	Persepsi Responden bahwa Tinggal di Perumahan Vertikal Sekaligus Belajar Memanfaatkan Energi Alami Secara Lebih Efisien	293
4.147.	Persentase Ruang Privat di dalam Bangunan (Berdasarkan Denah)	294
4.148.	Persentase Ruang Privat (Berdasarkan Gambar Brosur)	294
4.149.	Luas Ruang Privat di Unit Hunian	295
4.150.	Persentase Ruang Publik (Berdasarkan Denah)	296
4.151.	Persentase Ruang Publik di dalam Bangunan (Berdasarkan Gambar Brosur)	296
4.152.	Luas Ruang Publik di Unit Hunian	297
4.153.	Ruang Publik dan Ruang Privat (Berdasarkan Jawaban Responden)	298
4.154.	Ruang Tertutup Perabot pada Unit Hunian (Berdasarkan Gambar Brosur)	299
4.155.	Proporsi Ruang Tertutup Perabot dengan Luas Unit Hunian (Berdasarkan Pendapat Responden)	300
4.156.	Luas Lantai Tertutup Perabot (%) Berdasarkan Gambar Denah	301
4.157.	Ruang Sirkulasi Unit Hunian Berdasarkan Gambar Brosur (1)	302
4.158.	Ruang Sirkulasi pada PMV	303
4.159.	Proporsi Ruang Sirkulasi dengan Luas Unit Hunian (Berdasarkan Pendapat Responden)	304
4.160.	Persentase Luas Lantai Ruang Sirkulasi Berdasarkan Gambar Denah	305
4.161.	Efisiensi Pemanfaatan Ruang	305
4.162.	Efisiensi Ruang	307
4.163.	Nilai Koefisien Korelasi antara Gaya Hidup Penghuni dengan Pola Pemanfaatan Ruang	308

4.164.	Jumlah Korelasi Signifikan antara Gaya Hidup Penghuni dengan Pola Pemanfaatan Ruang	310
4.165.	Peringkat dan Rentang Nilai Koefisien Korelasi antara Gaya Hidup Penghuni dengan Pola Pemanfaatan Ruang	311
4.166.	Nilai Koefisien Korelasi antara Sub-Variabel Gaya Hidup Penghuni dengan Pola Pemanfaatan Ruang dan Nilai Signifikansinya	312
4.167.	Nilai Koefisien Korelasi antara Sub-Variabel Gaya Hidup Penghuni dengan Pola Pemanfaatan Ruang	314
4.168.	Nilai Koefisien Korelasi antara Profil P3 dengan Pola Pemanfaatan Ruang (PPR) pada Ruang Privat	317
4.169.	Korelasi antara Proporsi Ruang dengan Profil Penghuni Berdasarkan Urutan Koefisien Korelasi	317
4.170.	Korelasi antara Profil Penghuni dengan Aktivitas di Ruang Privat Berdasarkan Urutan Koefisien Korelasi	319
4.171.	Nilai Koefisien Korelasi antara Profil P3 dengan Pola Pemanfaatan Ruang (PPR) pada Ruang Publik	321
4.172.	Korelasi antara Profil Penghuni dengan Proporsi Ruang Publik Berdasarkan Urutan Koefisien Korelasi	322
4.173.	Korelasi antara Profil Penghuni dengan Aktivitas di Ruang Publik Berdasarkan Urutan Koefisien Korelasi	323
4.174.	Nilai Koefisien Korelasi antara Profil PMV dengan Pola Pemanfaatan Ruang (PPR) pada Ruang Privat	324
4.175.	Korelasi antara Profil PMV dengan Proporsi Ruang Privat Berdasarkan Urutan Koefisien Korelasi	325
4.176.	Nilai Koefisien Korelasi antara Profil PMV dengan Pola Pemanfaatan Ruang (PPR) pada Ruang Publik	327
4.177.	Nilai Koefisien Korelasi antara Profil P3 dengan Profil PMV	329
4.178.	Korelasi antara Profil Penghuni dengan Profil PMV Berdasarkan Urutan Peringkat Koefisien Korelasi	330
4.179.	Nilai Koefisien Korelasi antara Pola Pemanfaatan Ruang pada Ruang Publik dengan Pola Pemanfaatan Ruang pada Ruang Privat	333
4.180.	Nilai Koefisien Korelasi antar Variabel Profil Penghuni	334
4.181.	Nilai Koefisien Korelasi antar Variabel Profil PMV	337
4.182.	Nilai Koefisien Korelasi antar Variabel Pola pemanfaatan Ruang Publik (PPR Publik)	338
4.182.	Nilai Koefisien Korelasi antar Variabel Pola Pemanfaatan Ruang Privat (PPR Privat)	339

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Hal
1.1.	Kerangka Pemikiran Latar Belakang Penelitian	17
1.2.	Kedudukan Masalah Penelitian dalam Ilmu P-IPS, Planologi, dan Arsitektur	18
1.3.	Hubungan Korelasi Kanonikal (Asosiasi/KoVariasional) Multilinear antar Variabel	26
2.1.	Diagram Hirarki Ruang Publik-Privat pada Bangunan Apartemen	110
2.2.	Diagram Hirarki Publik-Privat pada Unit Hunian Apartemen	111
2.3.	Diagram Posisi Penelitian dalam Kerangka Teoretik Hubungan antara Penghuni dan Pemanfaatan Perumahan.	132
3.1	Diagram Hubungan antar Variabel sebagai Turunan dari Kerangka Konseptual Penelitian	133
3.2	Bagan Hubungan Korelasi Kanonikal (Asosiasi/KoVariasional) Multilinear antar Variabel, Sub Variabel, dan Unit Analisis	153
4.1.	Peta Penyebaran Lokasi Perumahan Massal Vertikal di Kota Bandung	168
4.2.	Diagram Nilai Koefisien Korelasi antara Gaya Hidup Penghuni dengan Pola Pemanfaatan Ruang	305
4.3.	Koreksi Hubungan antar Variabel Penelitian	315

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN BAB 1

01. Demografi Kota dan Dunia
02. Definisi Kota dan Perkotaan
03. Urbanisasi, Gaya Hidup, Ekstensifikasi, dan Intensifikasi Kota
04. Rumah Susun Sederhana

LAMPIRAN BAB 2

01. Sarana sebagai Tuntutan Gaya Hidup
02. Jenis Perumahan Vertikal
03. Jenis Perumahan Massal Vertikal
04. Perumahan Massal Vertikal dan Teori Modern
05. Pengertian Ruang

LAMPIRAN BAB 3

01. Instrumen Penelitian

LAMPIRAN BAB 4

01. Perkembangan PMV di Bandung
02. Korelasi Rinci Gaya Hidup dengan Pola Pemanfaatan Ruang