

Daftar Isi

Halaman Judul	ii
Lembar Pengesahan	iv
Catatan Dosen Pembimbing	v
Pernyataan Keaslian	vi
Pengantar	vii
Abstraksi	ix
Daftar Isi	x
Daftar Gambar	xii
Pendahuluan	1
Latar Belakang	2
Mengenal Kampung Jogoyudan	4
Penjelajahan Niat	6
Metode dan Dasar Teori	8
Kajian Preseden	16
Peta Persoalan dan Batasan Rancangan	24
Kebaruan (Novelty)	26
Hipotesa	27
Konteks Kampung & Arsitektur	29
Kampung Jogoyudan, Kampung Sungai Code	30
Kondisi Fisik dan Tipologi	34
Regulasi & Data Lokasi	38
Membahasakan Kampung	43
Koding Kampung	45
Konteks Satu : Kampung	46
Konteks Dua : Ketetangaan	56
Konteks Tiga : Arsitektural	80
Menggunakan Bahasa Rancangan Kampung	105

Penjelajahan Skenario & Gagasan	109
Peleburan Niat	110
Tapak yang Diajukan	112
Penjelajahan Skenario & Gagasan Pendekatan	114
Sintesa Penjelajahan	128
Hasil Perancangan	133
Pengembangan Rancangan Secara Holistik	134
Membayangkan Kembali Tataan Kampung	136
Proyeksi Rekoding Kampung Jogoyudan RW 11	142
Rancangan Arsitektural	147
Balekampung	148
Eksperimentasi Ruang Hidup Burung	154
Lapis Ganda Rumah Rumah	158
Code Riverside	166
Tentang Kampung	168
Epilog	175
Ulasan dan Kesimpulan	176
Refleksi Penulis	178
Pustaka	180

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Abstraksi	7
Gambar 1.2 Representasi Berfikir Perancangan	8
Gambar 1.3 Lingkup Rancangan	8
Gambar 1.4 Lawson Building Block Model for Design Problem	9
Gambar 1.5 Alur Pemikiran Koding	12
Gambar 1.6 Preferensi Masyarakat Kampung Terban Terhadap Kampung Pintar	15
Gambar 1.7 Metode Pengkajian Klasifikasi Preseden	17
Gambar 1.8 Architecture Catalogue	18
Gambar 1.9 Catalogue Scenario	18
Gambar 1.10 Kajian Preseden - Architectural Catalogues	18
Gambar 1.11 Tampak Udara New Hutong	19
Gambar 1.12 Mixed Community)	19
Gambar 1.13 Kajian Preseden - Reimagine Hutong	19
Gambar 1.14 Konseptual Half-a-house	20
Gambar 1.15 Transformasi Rancangan	20
Gambar 1.16 Kajian Preseden - Half a House	20
Gambar 1.17 Perencanaan Melbourne oleh Hoddle, R	21
Gambar 1.18 Rencana Layout Blok (1837). Hoddle,	21
Gambar 1.19 Place for People: Melbourne	21
Gambar 1.20 Jalan Tematik di Melbourne	21
Gambar 1.21 Kajian Preseden - Melbourne Laneways	21
Gambar 1.22 Suasana Pemukiman Aranya	22
Gambar 1.23 Rancangan Pemukiman	22
Gambar 1.24 Kajian Preseden - Half a House	22
Gambar 1.25 Kajian Preseden	23
Gambar 1.25 Sketsa Kampung	27
Gambar 2.1 Kampung Code	31
Gambar 2.2 Kampung Jodipan	31
Gambar 2.3 Kampung Cikini, Ayun Ayun Kaliku	31
Gambar 2.4 Peta Kampung Jogoyudan	32
Gambar 2.5 Potret Kondisi Kampung Jogoyudan	35
Gambar 2.7 Sketsa Tipologi Jalan di Jogoyudan	36
Gambar 2.8 Sketsa Tipologi Bangunan di Jogoyudan	37
Gambar 2.9 Regulasi di Jogoyudan	38
Gambar 2.10 Koleksi Data Urban Jogoyudan	39
Gambar 2.12 Kepemilikan Tanah dan Kavling	40
Gambar 2.13 Profil Urban Batasan Tapak Rancangan	41
Gambar 3.1 Ilustrasi Aerial Kampung Jogoyudan	44

Gambar 3.2 Ilustrasi Rekoding Kampung	47
Gambar 3.3 Ilustrasi Rekoding Fasilitas Kampung	49
Gambar 3.4 Ilustrasi Rekoding Fasilitas Kampung	50
Gambar 3.5 Permerintahan Kampung Terpusat dan Tersebar	51
Gambar 3.6. Ilustrasi Rekoding Gerbang	52
Gambar 3.7. Pos Jaga - Pos Publik	53
Gambar 3.8. Fungsi Campuran	55
Gambar 3.9. Balai Kampung	57
Gambar 3.10 Evolusi Bank Air	58
Gambar 3.11 Mengembalikan Akses Sungai	59
Gambar 3.12 Ruang Publik adalah Jalanan	60
Gambar 3.13 Akses Publik Sungai	61
Gambar 3.14 Atraksi Jalanan Utama	62
Gambar 3.15 Pertemuan Spontan	63
Gambar 3.16 Menemukan Rumah Perangkat	64
Gambar 3.17 Percakapan Spontan	65
Gambar 3.18 Warna Kampung	66
Gambar 3.19 Kantor Desa	67
Gambar 3.20 Ekspresi Langit-langit	68
Gambar 3.21 Masjid	69
Gambar 3.22 PAUD Melebur di Kampung	70
Gambar 3.23 Mengkampungkan Perpustakaan	71
Gambar 3.24 Perayaan Pertemuan	72
Gambar 3.25 Evolusi Pos Ronda	73
Gambar 3.26 Pos Sampah Mandiri	74
Gambar 3.27 Ambiguitas Ruang	75
Gambar 3.28 Mencari Ruang Kreatif	76
Gambar 3.29 Ambiguitas Ruang	77
Gambar 3.30 Rumah Kampung	78
Gambar 3.31 Warung Kampung	79
Gambar 3.33 Rekoding Dapur Pribadi	81
Gambar 3.32 Rekoding Atap	81
Gambar 3.34 Rekoding Pawon	82
Gambar 3.35 Rekoding Dinding	82
Gambar 3.36 Rekoding Fasad Multisisi	83
Gambar 3.37 Rekoding Fasad Satu Sisi	83
Gambar 3.38 Rekoding Gerbang	84
Gambar 3.39 Rekoding Fasilitas Hewan	84

Gambar 3.40 Rekoding Info-Infrastruktur	85
Gambar 4.41 Rekoding Fasilitas Jemuran	85
Gambar 3.42 Rekoding Jembatan	86
Gambar 3.43 Rekoding Jendela Kecil	86
Gambar 3.44 Rekoding Jendela Lebar	87
Gambar 3.45 Rekoding Fasilitas MCK	87
Gambar 3.46 Rekoding Ruang Tidur	88
Gambar 3.47 Rekoding Akses Angin	88
Gambar 3.48 Rekoding Cahaya Matahari	89
Gambar 3.49 Rekoding Masa Bangunan	89
Gambar 3.50 Rekoding Material Bambu	90
Gambar 3.51 Rekoding Material Bata	90
Gambar 3.52 Rekoding Material Industri	91
Gambar 3.53 Rekoding Masa Bangunan	91
Gambar 3.54 Rekoding Kaca	92
Gambar 3.55 Rekoding Material Bata	92
Gambar 3.56 Rekoding Perilaku Memancing	93
Gambar 3.57 Rekoding Masa Bangunan	93
Gambar 3.58 Rekoding Pagar	94
Gambar 3.59 Rekoding Material Bata	94
Gambar 3.60 Rekoding Parkir Gerobak Dagang	95
Gambar 3.61 Rekoding Parkir Mobil	95
Gambar 3.62 Rekoding Parkir Motor	96
Gambar 3.63 Rekoding Material Bata	96
Gambar 3.64 Rekoding Pintu	97
Gambar 3.65 Rekoding Program Ruang Rumah	97
Gambar 3.66 Rekoding Ruang Burung	98
Gambar 3.67 Rekoding Ruang Makan	98
Gambar 3.68 Rekoding Ruang Multifungsi	99
Gambar 3.69 Rekoding Ruang Usaha	99
Gambar 3.70 Rekoding Ruang Burung	100
Gambar 3.71 Rekoding Material Bata	100
Gambar 3.72 Rekoding Tangga	101
Gambar 3.73 Rekoding Taman Besar	101
Gambar 3.74 Rekoding Taman Kecil	102
Gambar 3.75 Rekoding Taman Vertikal	102
Gambar 3.76 Rekoding Depan Bangunan	103
Gambar 3.77 Rekoding Tempat Sampah	103

Gambar 3.78 Rekoding Taman Kecil	104
Gambar 3.79 Rekoding Taman Vertikal	104
Gambar 3.80 Rekoding Ruang Kampung 2018	107
Gambar 4.1 Aerial Jogoyudan	111
Gambar 4.2 Aerial RW11	113
Gambar 4.3 Ilustrasi Magersari 2.0	115
Gambar 4.4 Teritori Multi-lapis	117
Gambar 4.5 Hubungan dengan Sungai	119
Gambar 4.6 Konstruksi Angan dan Ketidaktentuan	121
Gambar 4.7 Bahasa Perancangan	123
Gambar 4.8 Parti Pengolahan Tapak	129
Gambar 4.9 Parti Pengolahan Basis	131
Gambar 5.1 Diagram Pengembangan	135
Gambar 5.2 Perbandingan Situasi Masterplan	137
Gambar 5.3 Tampak Barat dan Selatan Kawasan	138
Gambar 5.4 Potongan Kawasan	141
Gambar 5.6 Rekoding Basis Masa (kolektif)	142
Gambar 5.5 Imajinasi Rancangan Tapak	143
Gambar 5.7 Rekoding Basis Masa (kolektif)	144
Gambar 5.8 Rekoding Basis Masa (kolektif)	146
Gambar 5.9 Denah Balekampung	149
Gambar 5.10 Skematik Tampak dan Potongan Balekampung	151
Gambar 5.11 Skematik Explode Detail Balekampung	153
Gambar 5.12 Denah Rumah Burung	155
Gambar 5.13 Tampak Rumah Burung	156
Gambar 5.14 Detail Rumah Burung	157
Gambar 5.15 Denah GF Rumah Tumpuk	159
Gambar 5.16 Denah Rumah Tumpuk (kolektif)	160
Gambar 5.16 Potongan Rumah Tumpuk	163
Gambar 5.17 Tampak Rumah Tumpuk	164
Gambar 5.18 Siteplan Riverside	167
Gambar 5.19 Exploded Riverside	167
Gambar 5.20 Ilustrasi Riverside	169
Gambar 5.21 Ilustrasi Balekampung dari Atas	170
Gambar 5.22 Ilustrasi Perpustakaan Balekampung	171
Gambar 5.23 Ilustrasi Interior Rumah Tumpuk	172
Gambar 5.24 Ilustrasi Interior Rumah Burung	172