

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN 1 .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN 2 .....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN 3 .....	v
HALAMAN PERNYATAAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
INTISARI .....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Batasan Masalah .....	6
1.4. Pertanyaan Penelitian .....	6
1.5. Tujuan Penelitian .....	7
1.6. Manfaat Penelitian .....	7
1.7. Keaslian Penelitian .....	8
1.8. Sistematika Penelitian.....	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	13
2.1. Karakteristik Fisik .....	13
2.2. Ruang <i>In-Between</i> .....	14
2.2.1. Jenis Ruang <i>In-Between</i> .....	15
2.2.2. Sifat Ruang <i>in-between</i> .....	16
2.2.3. Peran Ruang <i>In-Between</i> .....	17
2.3. Aktivitas Pada Permukiman .....	18

2.4.	Teori <i>Figure-Ground</i> .....	20
2.5.	Metode <i>Behavior Mapping</i> .....	22
2.6.	Landasan Teori .....	24
2.7.	Kerangka Teori .....	27
BAB III METODE PENELITIAN .....		29
3.1.	Metode Penelitian .....	29
3.2.	Lingkup Penelitian.....	29
3.2.1.	Lokus .....	29
3.2.2.	Waktu Amatan .....	30
3.2.3.	Sampel Amatan.....	31
3.3.	Tahapan Penelitian .....	32
3.4.	Instrumen Penelitian .....	34
3.5.	Variabel Penelitian .....	34
BAB IV GAMBARAN UMUM.....		37
4.1.	Sejarah dan Gambaran Umum Objek Penelitian .....	37
4.1.1.	Identitas Kampung Sasirangan .....	37
4.1.2.	Tipologi Permukiman di Kampung Sasirangan.....	38
4.2.	Identifikasi Objek Penelitian .....	39
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....		41
5.1.	Analisis <i>Figure-Ground</i> .....	41
5.1.1.	Identifikasi Elemen Dasar <i>Solid</i> dan <i>Void</i> .....	42
5.1.2.	Matrix Hubungan Elemen Dasar <i>Solid</i> dan <i>Void</i> Terhadap Tipologi Permukiman di Kampung Sasirangan.....	48
5.1.3.	Identifikasi Ruang <i>In-Between</i> di Kampung Sasirangan Berdasarkan Matrix	49
5.2.	Analisis Karakteristik Fisik Ruang <i>In-Between</i> Berdasarkan Analisis <i>Figure-Ground</i> di Kampung Sasirangan.....	51
5.2.1.	Karakteristik Fisik Ruang <i>In-Between</i> Pada Elemen <i>Solid</i> .....	51

5.2.2.	Karakteristik Fisik Ruang <i>In-Between</i> Pada Elemen <i>Void</i> .....	53
5.2.3.	Matrix Kesimpulan Karakteristik Fisik Ruang <i>In-Between</i> .....	58
5.2.4.	Pembahasan Analisis Karakteristik Fisik Ruang <i>In-Between</i> Terkait Teori & Literatur .....	59
5.3.	Analisis Aktivitas Masyarakat Tepi Sungai Martapura Pada Ruang <i>In-Between</i> Melalui Metode Place-Centered Mapping .....	63
5.3.1.	Analisis Aktivitas Menggunakan Metode <i>Place-Centered Mapping</i> Pada Ruang <i>In-Between</i> (Elemen <i>Solid</i> ).....	65
5.3.2.	Analisis Aktivitas Menggunakan Metode <i>Place-Centered Mapping</i> Pada Ruang <i>In-Between</i> (Elemen <i>Void</i> ) .....	68
5.4.	Analisis Pemanfaatan Ruang <i>In-Between</i> Berdasarkan Aktivitas Pada <i>Place-Centered Mapping</i> .....	82
5.4.1.	Pembahasan Analisis Pemanfaatan Ruang <i>In-Between</i> .....	86
BAB VI	KESIMPULAN .....	88
6.1.	Kesimpulan Karakteristik Fisik Ruang <i>In-Between</i> di Permukiman Tepi Sungai Martapura yang Berada di Kampung Sasirangan, Kelurahan Seberang Mesjid.....	88
6.2.	Kesimpulan Pemanfaatan Ruang <i>In-Between</i> oleh Masyarakat Tepi Sungai Martapura Berdasarkan Karakteristik Fisik Ruang yang Berbeda di Kampung Sasirangan, Kelurahan Seberang Mesjid .....	90
6.3.	Saran .....	91
DAFTAR PUSTAKA	.....	92

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1</b> Rumah Lanting Zaman Dahulu .....	2
<b>Gambar 2</b> Tipologi Permukiman Tepi Sungai .....	3
<b>Gambar 3</b> Sistematika Penelitian .....	12
<b>Gambar 4</b> Klasifikasi Ruang In-Between.....	16
<b>Gambar 5</b> Denah Ruang In-between Bangunan (kiri: tanpa enclosure, kanan: dengan enclosure).....	16
<b>Gambar 6</b> Anak yang Berada di Entrance sebagai Ruang In-Between.....	17
<b>Gambar 7</b> Ruang Semi-Terbuka/ Semi-Tertutup Sebagai Oposisi Biner .....	18
<b>Gambar 8</b> Diagram Cultural Codes dan Cultural Function.....	19
<b>Gambar 9</b> Proses Analisis Menggunakan Cultural Codes .....	20
<b>Gambar 10</b> Pola Tipologi dari Solids-Voids .....	20
<b>Gambar 11</b> Pola Tekstural dari Kawasan Perkotaan .....	21
<b>Gambar 12</b> Contoh Place-Centered Mapping .....	23
<b>Gambar 13</b> Contoh Person-Centered Mapping .....	23
<b>Gambar 14</b> Alur Teori .....	27
<b>Gambar 15</b> Delineasi Lingkup Penelitian Pada Kawasan Kampung Sasirangan.....	30
<b>Gambar 16</b> Diagram Tahapan Penelitian .....	33
<b>Gambar 17</b> Dokumentasi Kegiatan Produksi Kain Sasirangan.....	37
<b>Gambar 18</b> Lapisan Bangunan pada Permukiman Tepi Sungai di Kampung Sasirangan .....	38
<b>Gambar 19</b> Analisis Orientasi Permukiman Tepi Sungai di Kampung Sasirangan, Kelurahan Seberang Mesjid.....	39
<b>Gambar 20</b> Lokasi Ruang In-Between antar Tipologi di Kampung Sasirangan.....	40
<b>Gambar 21</b> Peta Figure-Ground Kawasan Kampung Sasirangan .....	41
<b>Gambar 22</b> Peta Titik Lokasi Elemen Solid dan Void di Kampung Sasirangan.....	43

<b>Gambar 23</b> (kiri) Ruang Edge Defining Block – A, (kanan) Ruang Edge Defining Block – B.....	52
<b>Gambar 24</b> Jalur Pejalan Kaki Sebagai Ruang In-Between (Kiri: LCS – A, Kanan: LCS – C) .....	54
<b>Gambar 25</b> Batang dan Titian Pada Ruang LCS – B .....	54
<b>Gambar 26</b> Ruang In-Between Pada LOS – B.....	55
<b>Gambar 27</b> Potongan Ruang In-Between CCS (atas = sisi kiri, bawah = sisi kanan)... 56	
<b>Gambar 28</b> Ilustrasi Ruang In-Between LOS – A.....	57
<b>Gambar 29</b> Jenis Titian Sebagai Fungsi Ruang In-Between Pada 3 Tipologi yang Berbeda .....	61
<b>Gambar 30</b> Batang Pada Rumah Panggung .....	62
<b>Gambar 31</b> Batang dengan Konstruksi Mengapung pada Rumah Lanting.....	62
<b>Gambar 32</b> Lokasi Mencuci Tangan & Muka.....	66
<b>Gambar 33</b> Aktivitas Berjalan Pada Weekend di Edge Defining Block – A.....	66
<b>Gambar 34</b> Dokumentasi Aktivitas Menjemur Pakaian di Ruang Edge Defining Block – B Saat Weekdays .....	68
<b>Gambar 35</b> Fungsi Pada Ruang Linear Closed System – A.....	69
<b>Gambar 36</b> Suasana Pos Kamling Saat Weekend .....	70
<b>Gambar 37</b> Dua Ibu-Ibu Sedang Mencuci Baju di Batang.....	70
<b>Gambar 38</b> Bapak Pegawai Usaha Kecambah Hendak Menjemur Karung Goni.....	72
<b>Gambar 39</b> Guru TK dan Anak TK Sedang Berjalan di Area Pejalan Kaki.....	72
<b>Gambar 40</b> Anak TK Sedang Berjalan Kaki Sembari Jajan .....	74
<b>Gambar 41</b> Potret Seorang Ibu Sedang Mencuci Baju di Sungai .....	75
<b>Gambar 42</b> Potret Seorang Ibu Sedang Mengangkat Jemuran di Titian .....	76
<b>Gambar 43</b> Potret Anak Sedang Bermain di Titian Pada Ruang In-Between Linear Open System – A.....	76

<b>Gambar 44</b> Potret Ibu yang Tinggal di Rumah Panggung Bercengkerama dengan Nenek di Rumah Lanting .....	77
<b>Gambar 45</b> Seorang Anak Laki-Laki Bermain Layang-Layang di Atas Rumah Lanting .....	79
<b>Gambar 46</b> Potret Orang Sedang Mandi di Atas Titian .....	79
<b>Gambar 47</b> Potret Bapak-Bapak Membersihkan Eceng Gondok.....	80
<b>Gambar 48</b> Potret Seorang Bapak Sedang Duduk di Ujung Gang.....	81
<b>Gambar 49</b> Peta Axonometry Titik Ruang In-Between .....	82

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1</b> Keaslian Penelitian.....	8
<b>Tabel 2</b> Karakteristik Ruang .....	14
<b>Tabel 3</b> Elemen Dasar dari Solids dan Voids.....	21
<b>Tabel 4</b> Landasan Teori dari Kajian Pustaka .....	25
<b>Tabel 5</b> Kerangka Teori Penelitian .....	28
<b>Tabel 6</b> Variabel Penelitian.....	35
<b>Tabel 7</b> Analisis Elemen Dasar Solid dan Void.....	44
<b>Tabel 8</b> Matrix Hubungan Elemen Dasar Terhadap Tipologi Permukiman .....	48
<b>Tabel 9</b> Matrix Penentuan Ruang In-Between .....	49
<b>Tabel 10</b> Karakteristik Fisik Ruang In-Between Pada Elemen Solid .....	52
<b>Tabel 11</b> Karakteristik Fisik Ruang In-Between Kategori Linear Closed System .....	53
<b>Tabel 12</b> Karakteristik Fisik Ruang In-Between Pada CCS, LOS – A, dan LOS - B....	55
<b>Tabel 13</b> Matrix Karakteristik Fisik Ruang In-Between.....	58
<b>Tabel 14</b> Identitas Ruang In-Between Pada Masing-Masing Sampel Amatan .....	63
<b>Tabel 15</b> Legenda Aktivitas Pada Ruang In-Between .....	64
<b>Tabel 16</b> Jadwal Observasi Aktivitas Untuk Place-Centered Mapping .....	64
<b>Tabel 17</b> Place-Centered Mapping Ruang In-Between Edge Defining Block -A .....	65
<b>Tabel 18</b> Place-Centered Mapping Ruang In-Between Edge Defining Block - B.....	67
<b>Tabel 19</b> Place-Centered Mapping Ruang In-Between Linear Closed System – A .....	68
<b>Tabel 20</b> Place-Centered Mapping Ruang In-Between Linear Closed System – B.....	71
<b>Tabel 21</b> Place-Centered Mapping Ruang In-Between Linear Closed System – C.....	73
<b>Tabel 22</b> Place-Centered Mapping Ruang In-Between Central Closed System .....	74
<b>Tabel 23</b> Place-Centered Mapping Ruang In-Between Linear Open System - A.....	77
<b>Tabel 24</b> Place-Centered Mapping Ruang In-Between Linear Open System – B .....	80
<b>Tabel 25</b> Pembagian Ruang In-Between Berdasarkan Tipologi Permukiman.....	82

<b>Tabel 26</b> Matrix Karakteristik Fisik Berdasarkan Tipologi Permukiman.....	83
---	----

<b>Tabel 27</b> Matrix Lokasi Aktivitas Pada Tipologi Permukiman .....	84
--	----

<b>Tabel 28</b> Pemanfaatan Ruang In-Between Berdasarkan Pengguna .....	85
---	----