

## DAFTAR ISI

<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. JUDUL.....	2
1.2. DESKRIPSI JUDUL .....	2
1.3. LATAR BELAKANG .....	3
1.3.1. PASAR LEMPUYANGAN .....	3
1.3.2. WILAYAH TRANSIT.....	4
1.3.3. TEMPAT SOSIAL.....	5
1.3.4. KONSEP TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT (TOD) .....	6
1.4. RUMUSAN PERMASALAHAN .....	7
1.4.1. PERMASALAHAN UMUM .....	7
1.4.2. PERMASALAHAN KHUSUS.....	7
1.5. TUJUAN PERANCANGAN .....	7
1.5.1. TUJUAN UMUM.....	7
1.5.2. TUJUAN KHUSUS .....	7
1.6. SASARAN PERANCANGAN .....	7
1.7. METODE PERANCANGAN .....	7
1.7.1. PERMULAAN.....	7
1.7.2. PENDEKATAN PERANCANGAN .....	9
1.8. PREDIKSI PEMECAHAN PERSOALAN PERANCANGAN .....	10
1.9. KERANGKA BERPIKIR.....	10
1.10. KEASLIAN PENULISAN .....	13
<b>BAB II PENELUSURAN PERSOALAN PERANCANGAN DAN PEMECAHANNYA .....</b>	<b>14</b>
2.1. NARASI KONTEKS LOKASI, SITE, DAN ARSITEKTUR .....	15
2.2. DATA LOKASI DAN PERATURAN BANGUNAN TERKAIT .....	16
2.2.1. TATA BANGUNAN DAN LINGKUNGAN .....	16
2.2.2. DATA KLIMATOLOGI .....	18
2.2.3. KLIMATOLOGI PASAR LEMPUYANGAN.....	19
2.2.4. DATA UKURAN LAHAN DAN BANGUNAN .....	22
2.3. DATA KLIEN DAN PENGGUNA .....	23
2.4. KAJIAN TEMA PERANCANGAN .....	23
2.4.1. NARASI PROBLEMATIKA TEMATIS .....	23
2.4.2. PAPARAN TEORI YANG DIRUJUK.....	23
2.4.2.1. PASAR TRADISIONAL.....	23
2.4.2.2. JENIS DAN TIPE PASAR .....	25

2.4.2.2.1. JENIS-JENIS PASAR MENURUT BENTUK KEGIATANNYA.....	25
2.4.2.2.2. JENIS-JENIS PASAR MENURUT CARA TRANSAKSINYA.....	26
2.4.2.2.3. JENIS-JENIS PASAR MENURUT JENIS BARANGNYA.....	26
2.4.2.2.4. JENIS-JENIS PASAR MENURUT WAKTUNYA.....	26
2.4.2.2.5. JENIS-JENIS PASAR MENURUT KELELUASAAN DISTRIBUSI.....	27
2.4.2.2.6. JENIS-JENSI PASAR MENURUT BENTUK SERTA STRUKTURNYA.....	28
2.4.2.3. PERATURAN PASAR RAKYAT.....	30
2.4.3. SOCIAL SPACE.....	34
2.4.4. TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT (TOD).....	35
2.4.5. ARSITEKTUR TROPIS.....	37
2.4.6. STUDI PRESEDEN.....	40
2.5. KAJIAN DAN KONSEP FUNGSI BANGUNAN YANG DIAJUKAN.....	43
2.5.1. ANALISIS KEGIATAN DAN KEBUTUHAN RUANG.....	43
2.5.2. PROGRAM RUANG.....	44
2.5.3. ALUR KEGIATAN/POLA SIRKULASI PENGGUNA BANGUNAN.....	47
2.5.4. HUBUNGAN RUANG.....	48
2.6. KAJIAN DAN KOSNEP FIGURATIF RANCANGAN (PENEMUAN BENTUK DAN RUANG).....	49
2.6.1. ORIENTASI BENTUK BANGUNAN.....	49
2.6.1.1. ANALISIS MATAHARI.....	49
2.6.1.2. ANALISIS ARAH ANGIN.....	50
2.6.1.3. EKSPLORASI TATA RUANG.....	51
2.6.1.4. ANALISI EKSTERNAL.....	52
2.6.2. BUKAAN DAN SELUBUNG BANGUNAN.....	53
2.6.2.1. ANALISIS BUKAAN BANGUNAN.....	53
2.6.3. TATA RUANG DAN ZONASI.....	54
2.6.4. KONSEP RANCANGAN BANGUNAN.....	55
<b>BAB III RANCANGAN DAN PEMBUKTIANNYA.....</b>	<b>56</b>
3.1. KONSEP PERANCANGAN ARSITEKTURAL.....	57
3.1.1. KONSEP PELETAKAN MASSA BANGUNAN.....	57

3.1.2. KONSEP SIRKULASI BANGUNAN .....	60
3.1.3. KONSEP REDESAIN PASAR.....	62
3.1.4. KONSEP RUANG PENDUKUNG .....	65
3.1.5. KONSEP INTERIOR PASAR .....	68
3.1.6. KONSEP FASAD BANGUNAN .....	69
3.2. UJI DESAIN.....	70
<b>BAB IV LAPORAN PERANCANGAN.....</b>	<b>71</b>
4.1. SITEPLAN .....	72
4.2. TAPAK.....	74
4.3. TAMPAK BANGUNAN.....	75
4.4. POTONGAN BANGUNAN.....	78
4.5. RANCANGAN SIRKULASI.....	79
4.6. RENCANA ATAP .....	81
4.7. RENCANA FASAD.....	82
4.8. RENCANA INTERIOR .....	84
4.9. RENCANA PAYUNG PASAR.....	86
<b>BAB V EVALUASI RANCANGAN .....</b>	<b>88</b>
5.1. KESIMPULAN EVALUASI .....	89
5.1.1. SPESIFIKASI PROYEK.....	90
5.1.2. KONSTRUKSI PAYUNG.....	91
5.1.3. LIMBAH PASAR.....	94
5.1.4. SIRKULASI DALAM BANGUNAN .....	95
5.1.5. SISTEMATIKA AIR .....	96
5.1.6. SIRKULASI PEDESTRIAN.....	97
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>94</b>

**DAFTAR GAMBAR**

GAMBAR 2.1. – GAMBAR 2.11. .... 16-54

GAMBAR 3.1. – GAMBAR 3.16. .... 57-70

GAMBAR 4.1. – GAMBAR 4.21. .... 72-87

GAMBAR 5.1. – GAMBAR 5.7. .... 90-97

**DAFTAR TABEL**

TABEL 1.1. .... 12

TABEL 2.1. – TABEL 2.7. .... 18-53