

<b>2.3. Tinjauan Khusus tentang Pendekatan Arsitektur Humanis dalam Lapas .....</b>	<b>69</b>
2.3.1. Prinsip Pendekatan Arsitektur Humanis dalam Lapas.....	69
2.3.2. Studi Preseden: <i>Halden Prison</i> – Penjara Humanis di Dunia	
	75

<b>BAB III TINJAUAN LOKASI .....</b>	<b>82</b>
3.1. Tinjauan Umum Provinsi D.I Yogyakarta .....	82
3.2. UPT pada Kanwil Provinsi D.I Yogyakarta .....	83
3.3. UPT Lapas Kelas IIB Sleman (Cebongan) .....	85
3.4. Klasifikasi Lapas Kelas IIB Sleman (Cebongan) .....	86
3.5. Tapak Eksisting Lapas Kelas IIB Sleman (Cebongan) .....	87
3.6. Bangunan Eksisting Lapas Kelas IIB Sleman (Cebongan)...	93
<b>BAB IV PENDEKATAN PERANCANGAN .....</b>	<b>95</b>
4.1. Analisis Makro .....	95
4.2. Analisis Meso .....	95
4.3. Analisis Mikro .....	96
4.4. Perencanaan Program Ruang.....	98
4.4.1. Daftar Kebutuhan Ruang .....	98
4.4.2. Tabel Daftar Kebutuhan Ruang .....	102
<b>BAB V KONSEP PERANCANGAN .....</b>	<b>108</b>
5.1. Penyelesaian Permasalahan dengan Konsep Perancangan.	108
5.2. Konsep Makro .....	109
5.2.1. Zonasi .....	109
5.2.2. Bentuk (Massa Bangunan).....	110
5.2.3. Ruang.....	111
5.2.4. Konteks .....	111
5.3. Konsep Meso.....	112
5.3.1. Zonasi .....	112
5.3.2. Bentuk (Massa Bangunan).....	115
5.3.3. Ruang.....	116
5.4. Konsep Mikro .....	116
5.4.1. Sel Hunian Narapidana .....	116
5.4.2. Tampak Barat-Timur-Selatan Area Akomodasi Narapidana	
	117
5.4.3. Struktur .....	117
5.4.4. Sistem Bangunan .....	118
5.4.5. Utilitas Bangunan .....	120
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>123</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Skema Kerangka Berpikir.....	19
Gambar II.1 Skema Sirkulasi Narapidana.....	29
Gambar II.2 Skema Sirkulasi Staf/Petugas Pemasyarakatan.....	30
Gambar II.3 Skema Sirkulasi Pengunjung.....	30
Gambar II.4 <i>Prototype</i> Pagar Pembatas Sisi Luar .....	33
Gambar II.5 <i>Prototype</i> Tembok Keliling.....	34
Gambar II.6 <i>Prototype</i> Pagar Keliling Dalam.....	36
Gambar II.7 <i>Prototype</i> Pagar Pembatas Areal Dalam Lapas .....	37
Gambar II.8 <i>Prototype</i> Pintu Gerbang Utama.....	38
Gambar II.9 <i>Prototype</i> Pintu Gerbang Utama untuk Lalu Lintas Kendaraan.....	39
Gambar II.10 <i>Prototype</i> Pintu Gerbang Kedua untuk Lalu Lintas Manusia.....	41
Gambar II.11 <i>Prototype</i> Pintu Gerbang Kedua untuk Lalu Lintas Kendaraan .....	42
Gambar II.12 <i>Prototype</i> Pintu Pagar Keliling Dalam .....	43
Gambar II.13 <i>Prototype</i> Pintu Darurat Pagar Pembatas Sisi Luar .....	44
Gambar II.14 <i>Prototype</i> Pintu Darurat Tembok Keliling .....	45
Gambar II.15 <i>Prototype</i> Pintu Darurat Pagar Keliling Dalam .....	46
Gambar II.16 <i>Prototype</i> Pintu Blok .....	47
Gambar II.17 <i>Prototype</i> Pintu Sub Blok.....	48
Gambar II.18 <i>Prototype</i> Pintu Kamar Hunian .....	49
Gambar II.19 <i>Prototype</i> Pos Atas .....	62
Gambar II.20 Ilustrasi Ruang dalam Bangunan.....	69
Gambar II.21 Ilustrasi Pencahayaan Alami .....	70
Gambar II.22 Ilustrasi Penerapan Bagian Tertutup.....	71
Gambar II.23 Ilustrasi Pemandangan dari dalam Sel.....	72
Gambar II.24 Ilustrasi Ruang Luar di dalam Lapas .....	73
Gambar II.25 Ilustrasi Patung-patung Hasil Karya Seni Narapidana di dalam Lapas .....	74
Gambar II.26 Halden Prison .....	75
Gambar II.27 Desain-desain Massa Penjara di Dunia .....	76
Gambar II.28 Desain Massa <i>Campus</i> .....	77
Gambar II.29 Zonasi Halden Prison.....	77
Gambar II.30 Interior <i>Halden Prison</i> .....	78
Gambar II.31 Pemandangan Jendela <i>Halden Prison</i> .....	78
Gambar II.32 Vegetasi <i>Halden Prison</i> .....	79
Gambar II.33 Material pada Kebanyakan Lapas.....	79
Gambar II.34 Material pada <i>Halden Prison</i> .....	80
Gambar II.35 Blok Hunian Narapidana <i>Halden Prison</i> .....	80
Gambar III.1 Peta Provinsi D.I Yogyakarta.....	82
Gambar III.2 Chart Jumlah Penduduk D.I Yogyakarta Menurut Kabupaten/Kota (2018).....	83
Gambar III.3 Data dan Letak Persebaran 9 UPT pada Kanwil Provinsi D.I Yogyakarta .....	83
Gambar III.4 Lapas Cebongan .....	85
Gambar III.5 Titik Lokasi Tapak Lapas Cebongan .....	85
Gambar III.6 Topografi Tapak.....	87