

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses Penanganan Korban Penyalahgunaan Narkoba.....	30
Gambar 2.2 Denah Tipikal, Ruang Tidur Rehabiltan Tipe A	59
Gambar 2.3 Denah Tipikal, Ruang Tidur Rehabiltan Tipe B.....	59
Gambar 2.4 Denah Tipikal, Ruang Tidur Rehabiltan Tipe B.....	60
Gambar 2.5 Denah Tipikal, Ruang Kunjungan	61
Gambar 2.6 Denah Tipikal, Ruang Edukasi	62
Gambar 2.7 Denah Tipikal, Ruang Makan Bersama.....	64
Gambar 2.8 Denah Tipikal, Ruang Konsultasi Individu	65
Gambar 2.9 Denah Tipikal, Ruang Konsultasi Kelompok.....	66
Gambar 2.10 Site Yayasan Rehabilitasi Narkoba Sekar Mawar	72
Gambar 2.11 Analisis Pencahayaan Ruang.....	77
Gambar 2.12 Site BNN Lido Bogor	78
Gambar 2.13 Analisis Pencahayaan Ruang.....	83
Gambar 2.14 Akses Lokasi dan Bunyi	92
Gambar 2.15 Analisa penghawaan dan pencahayaan alami	93
Gambar 2.16 Organisasi Ruang Linier	104
Gambar 2.17 Analisa penghawaan dan pencahayaan alami	107
Gambar 2.18 Curved Furniture.....	108
Gambar 2.19 Curved Furniture.....	108
Gambar 2.20 Kiri: Ruang penyimpanan bara. Kanan: Aula.....	110
Gambar 2.21 Sirkulasi penghawaan alami	111
Gambar 2.22 Denah Usulan.....	113
Gambar 3.1 Mind Mapping Tema Perancangan.....	115
Gambar 3.2 Moodboard Suasana	117
Gambar 3.3 Bubble Diagram Keseluruhan Gedung yang Dirancang	119
Gambar 3.4 Bubble Diagram Gedung Terapi dan Pengelola Lantai.....	121

Gambar 3.5 Bubble Diagram Gedung Rehabilitasi Pria dan Wanita	122
Gambar 3.6 Bubble Diagram Gedung Rawat Inap (Detoksifikasi).....	123
Gambar 3.7 Matriks Kedekatan Ruang Gedung Terapi dan Pengelola.....	124
Gambar 3.8 Matriks Kedekatan Ruang Gedung Rehabilitasi Pria dan Wanita.....	125
Gambar 3.9 Matriks Kedekatan Ruang Gd. Rawat Inap (Detoksifikasi) , Gedung 1, 2, 3	126
Gambar 3.10 Zoning Lantai 1.....	126
Gambar 3.11 Zoning Lantai 2.....	127
Gambar 3.12 Zoning Lantai 3.....	128
Gambar 3.13 Curved Furniture.....	128
Gambar 3.14 Sidem Pencahayaan Alami	134
Gambar 3.15 Sidem Pencahayaan Buatan.....	135
Gambar 3.16 Sirkulasi Penghawaan Alami	136
Gambar 3.17 Dinding Pembatas.....	137
Gambar 4.1 Layout Lantai 1.....	139
Gambar 4.2 Sirkulasi Area Lobi	140
Gambar 4.3 Layout Lobi	141
Gambar 4.4 Suasana Tampak Area Lobi dan Ruang Tunggu	142
Gambar 4.5 Suasana Tampak Area Lobi dan Ruang Tunggu	142
Gambar 4.6 Sistem Penghawaan	143
Gambar 4.7 Sistem Pencahayaan Alami	144
Gambar 4.8 Sistem Keamanan	145
Gambar 4.9 Penggunaan Lantai	146
Gambar 4.10 Ceiling di Area Lobi	147
Gambar 4.11 Area Informasi	147
Gambar 4.12 Penyelesaian Furniture.....	148
Gambar 4.13 Layout Lantai 1.....	149

Gambar 4.14 Sirkulasi Area Asesmen.....	150
Gambar 4.15 Suasana Tampak Area Asesmen.....	151
Gambar 4.16 Sistem Penghawaan Buatan	151
Gambar 4.17 Sistem Pencahayaan Buatan	152
Gambar 4.18 Penyelesaian Lantai	153
Gambar 4.19 Penyelesaian Ceiling.....	154
Gambar 4.20 Penyelesaian Dinding	154
Gambar 4.21 Penyelesaian Dinding	155
Gambar 4.22 Layout Lantai.....	156
Gambar 4.23 Sirkulasi Area Detoksifikasi	157
Gambar 4.24 Suasana Ruang Detokasifikasi.....	158
Gambar 4.25 Sistem Penghawaan	159
Gambar 4.26 Sistem Pencahayaan	160
Gambar 4.27 Sistem Keamanan	161
Gambar 4.28 Penyelesaian Lantai	162
Gambar 4.29 Penyelesaian Ceiling.....	162
Gambar 4.30 Penyelesaian Dinding	162
Gambar 4.31 Penyelesaian Dinding	163
Gambar 4.32 Layout Lantai 2.....	164
Gambar 4.33 Sirkulasi Area Isolasi.....	165
Gambar 4.34 Suasana Area Isolasi	166
Gambar 4.35 Sistem Penghawaan	167
Gambar 4.36 Sistem Pencahayaan.....	168
Gambar 4.37 Penyelesaian Lantai	169
Gambar 4.38 Penyelesaian Dinding	170
Gambar 4.39 Penyelesaian Furniture.....	171
Gambar 4.40 Layout Lantai 2.....	172

Gambar 4.41 Sirkulasi Area Asrama Tipe A.....	173
Gambar 4.42 Suasana dan Fasilitas Area Asrama Tipe A.....	174
Gambar 4.43 Sistem Penghawaan	174
Gambar 4.44 Sistem Pencahayaan	175
Gambar 4.45 Sistem Keamanan	176
Gambar 4.46 Penyelesaian Lantai	177
Gambar 4.47 Penyelesaian Ceiling.....	178
Gambar 4.48 Penyelesaian Dinding	178
Gambar 4.49 Penyelesaian Dinding	179
Gambar 4.50 Layout Lantai 3.....	180
Gambar 4.51 Sirkulasi Area Asrama Tipe B.....	181
Gambar 4.52 Suasana dan Fasilitas Ruang Area Asrama Tipe B	182
Gambar 4.53 Sistem Penghawaan	183
Gambar 4.54 Sistem Pencahayaan.....	184
Gambar 4.55 Penyelesaian Lantai	185
Gambar 4.56 Penyelesaian Ceiling.....	186
Gambar 4.57 Penyelesaian Dinding	186
Gambar 4.58 Penyelesaian Dinding	187
Gambar 4.59 Layout Lantai 1	188
Gambar 4.60 Sirkulasi Area Konsultasi Kelompok	189
Gambar 4.61 Suasana dan Fasilitas Ruang Area Konsultasi Kelompok.....	190
Gambar 4.62 Sistem Penghawaan	191
Gambar 4.63 Sistem Penchayaan	192
Gambar 4.64 Sistem Keamanan	193
Gambar 4.65 Penyelesaian Lantai	194
Gambar 4.66 Penyelesaian Ceiling.....	194
Gambar 4.67 Penyelesaian Dinding	195

Gambar 4.68 Penyelesaian Dinding	196
Gambar 4.69 Layout Lantai 1	197
Gambar 4.70 Sirkulasi Area Konsultasi Individu.....	198
Gambar 4.71 Suasana dan Fasilitas Ruang Area Konsultasi Individu	199
Gambar 4.72 Sistem Penghawaan	200
Gambar 4.73 Sistem Pencahayaan	201
Gambar 4.74 Sistem Keamanan	202
Gambar 4.75 Penyelesaian Lantai	203
Gambar 4.76 Penyelesaian Ceiling.....	204
Gambar 4.77 Penyelesaian Dinding	204
Gambar 4.78 Penyelesaian Dinding	205
Gambar 4.79 Layout Lantai 1	206
Gambar 4.80 Sirkulasi Area Edukasi	207
Gambar 4.81 Suasana dan Fasilitas Ruang Area Edukasi	208
Gambar 4.82 Sistem Penghawaan	208
Gambar 4.83 Sistem Pencahayaan.....	209
Gambar 4.84 Sistem Keamanan	210
Gambar 4.85 Penyelesaian Lantai	211
Gambar 4.86 Penyelesaian Ceiling	211
Gambar 4.87 Penyelesaian Dinding	212
Gambar 4.88 Penyelesaian Dinding	212
Gambar 4.89 Layout Lantai 1	213
Gambar 4.90 Sirkulasi Area Family Support Therapy	214
Gambar 4.91 Suasana dan Fasilitas Ruang FST	215
Gambar 4.92 Sistem Penghawaan	216
Gambar 4.93 Sistem Pencahayaan	217
Gambar 4.94 Penyelesaian Lantai	218

Gambar 4.95 Penyelesaian Ceiling	218
Gambar 4.96 Penyelesaian Dinding	219
Gambar 4.97 Penyelesaian Furniture	220