

## DAFTAR GAMBAR

2.1 Gambar Standar Jarak Area Penerimaan di Perpustakaan .....	41
2.2 Gambar Standar Jarak Area Tunggu Sofa 3 seat dan 2 seat .....	41
2.3 Gambar Standar Jarak Area Tunggu Sofa 1 seat .....	41
2.4 Gambar Standar Ketinggian Rak Buku .....	42
2.5 Gambar Standar Sirkulasi Rak Buku .....	42
2.6 Gambar Standar Jarak Ruang Kantor .....	43
2.7 Gambar Standar Jarak Ruang Kantor .....	43
2.8 Gambar Standar Jarak Ruang Kantor .....	44
2.9 Gambar Standar Jarak Ruang Rapat/Diskusi .....	44
2.10 Gambar Standar Jarak Ruang Rapat/Diskusi .....	43
2.11 Gambar Standar Tinggi untuk Petunjuk atau Tanda .....	45
2.12 Gambar Standar Jarak untuk Difable .....	45
2.13 Gambar Standar Ketinggian Tombol <i>Lift</i> untu Difable .....	46
2.14 Gambar Lokasi Perpustakaan Bapusipda Bandung .....	50
2.15 Gambar Batas Sebelah Timur Perpustakaan Bapusipda Bandung .....	50
2.16 Gambar Batas Sebelah Utara Perpustakaan Bapusipda Bandung .....	51
2.17 Gambar Batas Sebelah Selatan Perpustakaan Bapusipda Bandung .....	51
2.18 Gambar Denah Lantai 1 Perpustakaan Bapusipda Bandung .....	51
2.19 Gambar Denah Lantai 2 Perpustakaan Bapusipda Bandung .....	52
2.20 Gambar Denah Lantai 3 Perpustakaan Bapusipda Bandung .....	52
2.21 Gambar Denah Lantai 4 Perpustakaan Bapusipda Bandung .....	53

2.22 Gambar Lokasi Perpustakaan BPBI “Abiyoso” Bandung .....	64
2.23 Gambar Sebelah Barat Perpustakaan BPBI “Abiyoso” Bandung.....	65
2.24 Gambar Sebelah Timur Perpustakaan BPBI “Abiyoso” Bandung .....	65
2.25 Gambar Sebelah Selatan Perpustakaan BPBI “Abiyoso” Bandung.....	66
2.26 Gambar Sebelah Utara Perpustakaan BPBI “Abiyoso” Bandung.....	66
2.27 Gambar Lokasi Perpustakaan Bapapsi Bandung .....	75
2.28 Gambar Batas Utara Perpustakaan Bapapsi Bandung.....	75
2.29 Gambar Batas Barat Perpustakaan Bapapsi Bandung.....	75
2.30 Gambar Batas Timur Perpustakaan Bapapsi Bandung .....	76
2.31 Gambar Teori Warna Menurut Munsell.....	108
2.32 Gambar Sirkulas Linier .....	116
2.33 Gambar Sirkulas Radial .....	116
2.34 Gambar Sirkulasi Spiral .....	116
2.35 Gambar Sirkulasi Grid .....	117
2.36 Gambar Sirkulasi <i>Network</i> /Jaringan .....	117
2.37 Gambar Lokasi Perpustakaan Nasional RI .....	118
2.38 Gambar Sebelah Selatan Perpustakaan Nasional RI.....	118
2.39 Gambar Sebelah Utara Perpustakaan Nasional RI.....	118
2.40 Gambar Sebelah Barat Perpustakaan Nasional RI .....	118
2.41 Gambar Sebelah Timur Perpustakaan Nasional RI.....	118
2.42 Gambar Eksisting Lantai 7 Perpustakaan Nasional RI (anak, lansia, tunanetra).....	121
2.43 Gambar Eksisting Lanantai 8 Perpustakaan Nasional RI (layanan audiovisual)	121
2.44 Gambar Logo Perpustakaan Nasional .....	123

2.45 Gambar Tampak Depan Perpustakaan Nasional RI.....	132
2.46 Gambar Simulasi Pergerakan Matahari .....	132
2.47 Gambar Simulasi Pencahayaan Lantai 7 .....	133
2.48 Gambar Simulasi Pencahayaan Lantai 8.....	133
2.49 Gambar Dinding Pemisah pada Bangunan Tinggi.....	134
3.1 Gambar Suasana Perpustakaan yang Diharapkan.....	139
3.2 Gambar <i>Bubble Diagram</i> .....	149
3.3 Gambar Hubungan Antar Ruang.....	150
3.4 Gambar Zoning Lantai 7 .....	151
3.5 Gambar Zoning Lantai 8 .....	151
3.6 Gambar Blocking Lantai 7 .....	151
3.7 Gambar Blocking Lantai 8 .....	152
3.8 Gambar Konsep Bentuk pada Perpusnas Lantai 7 dan 8 .....	152
3.9 Gambar Area Baca Anak .....	153
3.10 Gambar Area Baca Lansia .....	153
3.11 Gambar Area Baca Tunanetra.....	153
3.12 Gambar Area Audiovisual .....	153
3.13 Gambar Warna Netra .....	162
3.14 Gambar Warna Aksentasi .....	163
3.15 Gambar Konsep Warna Area Baca Anak .....	163
3.16 Gambar Konsep Warna Area Lansia .....	163
3.17 Gambar Konsep Warna Area Tunanetra .....	163
3.18 Gambar Konsep Warna Area Audiovisual.....	163

3.19 Gambar <i>Sticker Sandblast, Roller Blind, Curtain Wall</i> .....	164
3.20 Gambar <i>Flourescent Lamps</i> .....	164
3.21 Gambar <i>Ac Central</i> .....	165
3.22 Gambar <i>Cctv dan Gate Detector</i> .....	165
3.23 Gambar <i>Fire Detector</i> .....	166
3.24 Gambar Letak <i>Lift Kebakaran Lantai 7 dan 8 Perpusnas</i> .....	168
3.25 Gambar Suasana yang Diharapkan Area Baca Anak .....	168
3.26 Gambar Suasana yang Diharapkan Area Baca Lansia dan Tunanetra .....	168
3.27 Gambar Suasana yang diharapkan Area Audiovisual .....	168
3.28 Gambar Area Baca Anak .....	168
3.29 Gambar Area Baca Lansia .....	168
3.30 Gambar Area Baca Tunanetra .....	168
3.31 Gambar Area Audiovisual.....	168
4.1 Gambar Denah Khusus Area Anak, Registrasi, Lansia, dan Tunanetra .....	173
4.2 Gambar Pengaplikasian Area Baca Anak .....	174
4.3 Gambar <i>Ac Central</i> .....	174
4.4 Gambar Lampu TL.....	174
4.5 Gambar Contoh Penerapan <i>Sticker Sandblasting</i> .....	175
4.6 Gambar Pengaplikasian Area Baca Lansia .....	176
4.7 Gambar Pengaplikasian Area Baca Tunanetra.....	176
4.8 Gambar <i>Ac Central</i> .....	177
4.9 Gambar Lampu TL.....	177
4.10 Gambar Pengaplikasian Area Registrasi .....	178

4.11 Gambar <i>Ac Central</i> .....	179
4.12 Gambar Lampu TL.....	179