

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Menara Lemhannas	39
Gambar 2. Lokasi Site.....	40
Gambar 3. Konsep.....	41
Gambar 4. Konsep Wind Tunnel.....	42
Gambar 5 Ruang dan masa bangunan.....	43
Gambar 6 Sistem Struktur.....	44
Gambar 7 Sistem Struktur.....	46
Gambar 8 Sirkulasi.....	47
Gambar 9 Sirkulasi.....	47
Gambar 10 Denah- denah	48
Gambar 11 Tampak dan potongan	48
Gambar 12 Sequence	49
Gambar 13 Konsep Bangunan.....	50
Gambar 14 Bangunan Lemhannas	51
Gambar 15 Potongan Lemhannas	52
Gambar 16 Sequence	52
Gambar 17 Denah.....	53
Gambar 18 Denah.....	53

Gambar 19 Lobby & Receptions	54
Gambar 20 Corridor & Small Meeting Room	55
Gambar 21 Corridor & Pencahayaan Alami.....	56
Gambar 22 Meeting Room-Medium.....	57
Gambar 23 Meeting Room-Medium.....	57
Gambar 24 Office Room	58
Gambar 25 Meeting Room-Large	58
<i>Gambar 26. Peta Kota Jakarta Pusat</i>	<i>60</i>
Gambar 27. Diagram Kegiatan Dosen Pengajar.....	67
Gambar 28. Diagram Kegiatan Dosen Tamu (Khusus)	67
Gambar 29. Diagram Kegiatan Peserta Didik atau Penghuni Mess	68
Gambar 30. Diagram Kegiatan Dirjen dan VIP	68
Gambar 31. Diagram Kegiatan Pejabat dan Pegawai Kantor.....	69
Gambar 32. Diagram Kegiatan Dokter.....	69
Gambar 33. Diagram Kegiatan Tenaga Medis.....	70
Gambar 34. Diagram Kegiatan Tamu Khusus	70
Gambar 35. Diagram Kegiatan Tamu Umum.....	71
Gambar 36. Diagram Kegiatan Petugas Servis	71
Gambar 37. Diagram Ruang Dosen Pengajar	72
Gambar 38. Diagram Ruang Dosen Tamu	72
Gambar 39. Diagram Ruang Peserta Didik.....	73

Gambar 40. Diagram Ruang Dirjen dan VIP.....	73
Gambar 41. Diagram Ruang Pejabat dan Pegawai Kantor	74
Gambar 42. Diagram Ruang Dokter	74
Gambar 43. Diagram Ruang Tenaga Medis	75
Gambar 44. Diagram Ruang Tamu Khusus.....	75
Gambar 45. Diagram Ruang Tamu Umum	76
Gambar 46. Analisa Intensitas Cahaya Matahari.....	82
Gambar 47. Posisi Matahari Terhadap Massa Bangunan	83
Gambar 48. Akumulasi Bayangan dalam Setahun	84
Gambar 49. Analisa Kebisingan.....	85
Gambar 50. Analisa Sirkulasi.....	87
Gambar 51. Analisa Pemandangan Terbaik.....	88
Gambar 52. Ilustrasi Penggunaan Penyaring Cahaya Matahari.....	113
Gambar 53. Ilustrasi Penggunaan Penghawaan Alami	113
Gambar 54. Skema Penghawaan Internal.....	114
Gambar 55. Ilustrasi Penggunaan Material Fasade.....	115
Gambar 56. Skema Pengolahan Air Hujan dan Buangan.....	115