

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Site Plan.....	6
Gambar 2 Kerangka Berpikir	10
Gambar 3 Bentuk Sirkulasi Linear	23
Gambar 4 Alur Sirkulasi Pasien di Rumah Sakit	25
Gambar 5 Arah Bukaan Pintu Kamar Mandi	27
Gambar 6 Alur Aktivitas Instalasi Rawat jalan	34
Gambar 7 Layout Ruang Periksa.....	34
Gambar 8 Layout Ruang Periksa.....	35
Gambar 9 Area Periksa dan Standar Jangkauan.....	35
Gambar 10 Standar Jangkauan Kabinet Ruang Periksa dan Sink	35
Gambar 11 Standar Ruang Klinik Gigi	36
Gambar 12 Alur Kegiatan Pengunjung Pada Instalasi Farmasi	38
Gambar 13 Alur Kegiatan Petugas Pada Instalasi Farmasi	38
Gambar 14 Alur Distribusi Obat dan Barang Pada Instalasi Farmasi	39
Gambar 15 Bagan Variabel yang memberikan kontribusi pada Total Healing Environment, Patrick E. Linton.....	59
Gambar 16 Ekachai Children’s Hospital	60
Gambar 17 Lobby Ekachai Children’s Hospital.....	61
Gambar 18 Area Tunggu Ekachai Children’s Hospital.....	62
Gambar 19 Area Tunggu Ekachai Children’s Hospital.....	62
Gambar 20 University of Minnesota Masonic Children’s Hospital	63
Gambar 21 University of Minnesota Masonic Children’s Hospital	64
Gambar 22 Logo RSIA Melinda	66
Gambar 23 Lobby RSIA Melinda	66
Gambar 24 Koridor RSIA Melinda	67
Gambar 25 Denah Lt.1 Melinda Hospital dan Bentuk Organisasi Ruang Linear	67
Gambar 26 Area Administrasi dan Pendaftaran.....	69

Gambar 27 Area Tunggu	70
Gambar 28 Denah Lantai Dasar/Lobi Melinda dan Lobi Utama	70
Gambar 29 Denah Lt. 2 Melinda dan Koridor.....	70
Gambar 30 Area Ruang Tunggu Farmasi dan Cafe	71
Gambar 31 Area Lobi dan Koridor.....	71
Gambar 32 Tangga dan Lift.....	72
Gambar 33 Logo RSIA Limijati.....	75
Gambar 34 Denah RSIA Limijati.....	77
Gambar 35 Lobby RSIA Limijati.....	78
Gambar 36 Logo RSIA Bina Medika.....	81
Gambar 37 Lobby RSIA Bina Medika.....	81
Gambar 38 Organisasi Ruang RSIA Bina Medika.....	84
Gambar 39 Sirkulasi Ruang RSIA Bina Medika.....	85
Gambar 40 Pencahayaan buatan RSIA Bina Medika.....	86
Gambar 41 Signage dan fire system RSIA Bina Medika	87
Gambar 42 Fasad RSIA Pati.....	97
Gambar 43 Lokasi Tapak Perancangan	97
Gambar 44 Batas-batas Site yang digunakan	98
Gambar 45 Analisa Matahari.....	99
Gambar 46 Analisa Klimatologi.....	100
Gambar 47 Skema Vegetasi Penahan Angin.....	100
Gambar 48 Analisa Sumber Kebisingan	102
Gambar 49 Bentuk RSIA Pati	103
Gambar 50 Organisasi Ruang Grid	103
Gambar 51 Sirkulasi Linear.....	104
Gambar 52 Denah Eksisting	104
Gambar 53 Bukaan pada Denah Eksisting	105

Gambar 54 Alur Pasien Sakit	120
Gambar 55 Alur Wali Pasien.....	121
Gambar 56 Alur Kegiatan Pada Instalasi Gawat Darurat.....	122
Gambar 57 Alur Tenaga Kesehatan.....	123
Gambar 58 Alur Aktivitas Instalasi Kebidanan dan Penyakit Kandungan	123
Gambar 59 Alur pasien dan pengunjung di instalasi farmasi.....	124
Gambar 60 Alur Petugas Instalasi Farmasi	124
Gambar 61 Alur Barang Instalasi Farmasi	125
Gambar 62 Analisis Zonasi Pengelompokan Ruang RSIA Lantai 1	142
Gambar 63 Analisis Zonasi Pengelompokan Ruang RSIA Lantai 2.....	143
Gambar 64 Analisis Zonasi Pengelompokan Ruang RSIA Lantai 5.....	145
Gambar 65 Analisis Zonasi Berdasar Penyakit Menular Lantai 1	145
Gambar 66 Analisis Zonasi Berdasar Penyakit Menular Lantai 2	146
Gambar 67 Analisis Zonasi Berdasar Penyakit Menular Lantai 3	146
Gambar 68 Analisis Zonasi Berdasar Penyakit Menular Lantai 4	146
Gambar 69 Analisis Zonasi Berdasar Penyakit Menular Lantai 5	147
Gambar 70 Analisis Zonasi Berdasar Privasi Lantai 1	147
Gambar 71 Analisis Zonasi Berdasar Privasi Lantai 2.....	148
Gambar 72 Analisis Zonasi Berdasar Privasi Lantai 3.....	148
Gambar 73 Analisis Zonasi Berdasar Privasi Lantai 4.....	148
Gambar 74 Analisis Zonasi Berdasar Privasi Lantai 5.....	149
Gambar 75 Analisis Zonasi Berdasar Pelayanan Lantai 1	149
Gambar 76 Analisis Zonasi Berdasar Pelayanan Lantai 2	150
Gambar 77 Analisis Zonasi Berdasar Pelayanan Lantai 3	150
Gambar 78 Analisis Zonasi Berdasar Pelayanan Lantai 4	150
Gambar 79 Analisis Zonasi Berdasar Pelayanan Lantai 5	151
Gambar 80 Mind Map Perancangan.....	152

Gambar 81 Mind Mapping Konsep Perancangan.....	153
Gambar 82 Area Farmasi & Administrasi.....	154
Gambar 83 Area Ruang Tunggu Poli & Poli Anak	155
Gambar 84 Indra Manusia	155
Gambar 85 Aplikasi Tanaman pada Layout.....	160
Gambar 86 Visualisali Pencapaian Suasana yang Diharapkan pada Area Pendaftaran dan Farmasi	163
Gambar 87 Visualisali Pencapaian Suasana yang Diharapkan pada Area Tunggu Poli	164
Gambar 88 Visualisali Pencapaian Suasana yang Diharapkan pada Area Poli Kandungan ...	165
Gambar 89 Visualisali Pencapaian Suasana yang Diharapkan pada Area Poli Anak	165
Gambar 90 Bagan Alur Pengguna Instalasi Rawat Jalan	166
Gambar 91 Bagan Alur Pengguna Instalasi Gawat Darurat	167
Gambar 92 Bagan Alur Pengguna Instalasi Farmasi.....	167
Gambar 93 Bagan Alur Wali Pasien	167
Gambar 94 Bagan Alur Aktivitas Pegawai dan Tenaga Kesehatan	168
Gambar 95 Layout awal RSIA Pati	169
Gambar 96 Layout perancangan RSIA Pati	170
Gambar 97 Analisis Zonasi Pengelompokan Ruang dan Alur Pasien, Wali Pasien RSIA Lantai 1	171
Gambar 98 Analisis Zonasi Pengelompokan Ruang dan Alur Dokter & Perawat RSIA Lantai 1 & Lantai 2	173
Gambar 99 Analisis Zonasi Pengelompokan Ruang dan Alur Staff Farmasi RSIA Lantai 1 .	174
Gambar 100 Analisis Zonasi Pengelompokan Ruang dan Alur Staff Administrasi RSIA Lantai 1	175
Gambar 101 Analisis Zonasi Berdasar Penyakit Menular Lantai 1	176
Gambar 102 Analisis Zonasi Berdasar Privasi Lantai 1	176
Gambar 103 Analisis Zonasi Berdasar Pelayanan Lantai 1	177
Gambar 104 Konsep Bentuk yang digunakan	177
Gambar 105 Implementasi Konsep Warna pada area publik	180

Gambar 106 Implementasi Konsep Warna area poliklinik	181
Gambar 107 Implementasi Konsep Warna area poli obgyn.....	181
Gambar 108 Implementasi Konsep material lantai	186
Gambar 109 Implementasi Konsep material dinding	187
Gambar 110 Implementasi Konsep material dinding	188
Gambar 111 Implementasi Konsep Pencahayaan Buatan	191
Gambar 112 Layout penghawaan	193
Gambar 113 Implementasi Konsep Penghawaan	194
Gambar 114 Penempatan Petunjuk Arah pada dinding.....	199
Gambar 115 Sign pintu masuk ruang poliklinik.....	200