

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bentuk Sirkulasi Linear	22
Gambar 2. 2 Tipikal Ram	29
Gambar 2. 3 Detail Handrail	30
Gambar 2. 4 Dimensi Koridor Rumah sakit	31
Gambar 2. 5 RS Kanker Dharmais	42
Gambar 2. 6 Denah Lantai 6 RS Dharmais	44
Gambar 2. 7 Ruang OP RS Hasan Sadikin	46
Gambar 2. 8 Ruang Fisioterapi RS Hasan Sadikin	47
Gambar 2. 9 Ruang Okupasi RS Hasan Sadikin	48
Gambar 2. 10 Ruang Terapi Wicara RS Hasan Sadikin	49
Gambar 2. 11 Layout Instalasi Rehabilitasi Medis RS Hasan Sadikin	50
Gambar 2. 12 Penghawaan buatan ruang terapi	52
Gambar 2. 13 ABC Cancer Center	52
Gambar 2. 14 Layout ABC Cancer Center	54
Gambar 2. 15 ABC Cancer Center	55
Gambar 2. 16 Ability Lab Therapy Room	56
Gambar 2. 17 Ability Lab Therapy Room	57
Gambar 2. 18 Ability Lab Therapy Room	57
Gambar 2. 19 Ability Lab Therapy Room	58
Gambar 2. 20 Ability Lab Therapy Room	59
Gambar 2. 21 Ability Lab 23-24 th floor	59
Gambar 2. 22 Organisasi Ruang Ability Lab	60
Gambar 2. 23 Peta Lokasi RS Kanker Bandung	65
Gambar 3. 1 Matriks hubungan kedekatan ruang	71
Gambar 3. 2 Zoning Fasilitas Rehabilitasi Medik	72
Gambar 3. 3 Blocking Fasilitas Rehabilitasi Medik	73
Gambar 3. 4 Sirkulasi ruang lantai satu dan dua	75
Gambar 3. 5 Sirkulasi pengguna lantai satu dan dua	76
Gambar 3. 6 Analisa Pencahayaan Alami	77

Gambar 3. 7 Jenis lampu dan contoh penerapan	79
Gambar 3. 8 Analisa Pennghawaan Alami dan Buatan	80
Gambar 3. 9 Studi image bentuk ruang geometris	81
Gambar 3. 10 furniture fasilitas duduk	82
Gambar 4. 1 Denah Layout Khusus Rehabilitasi Medik Kanker	87
Gambar 4. 2 Tata Ruang Rehabilitasi Medik Kanker	89
Gambar 4. 3 Kubikel Elektroterapi	89
Gambar 4. 4 Denah Layout Khusus Rehabilitasi Medik Kanker	90
Gambar 4. 5 Ceiling Khusus Rehabilitasi Medik Kanker	91
Gambar 4. 6 Penerapan titik AC Ruang Elektroterapi	92
Gambar 4. 7 Penghawaan Rehabilitasi Medik Kanker	92
Gambar 4. 8 Analisa pencahayaan Rehabilitasi Medik Kanker	93
Gambar 4. 9 Denah Ceiling Rehabilitasi Medik Kanker	94
Gambar 4. 10 Pencahayaan buatan Rehabilitasi Medik Kanker	94
Gambar 4. 11 Penempatan sisitem pengamanan Rehabilitasi Medik Kanker	95
Gambar 4. 12 Pola lantai area rehabilitasi medik	97
Gambar 4. 13 Penyelesaian Dinding Ruang Terapi	98
Gambar 4. 14 Desain Green Wall Area Tunggu	99
Gambar 4. 15 Pengolahan Ceiling drop ceiling area tunggu	100
Gambar 4. 16 Ceiling kayu area gymnasium	100