

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2 1. Zoning Rumah Sakit Horizontal.....	21
Gambar 2 2. Zoning Rumah Sakit Vertikal.....	21
Gambar 2 3. Akses Pintu Masuk RS.....	23
Gambar 2 4. Model Aliran lalu lintas dalam RS.....	24
Gambar 2 5. Gambar Contoh Toilet.....	30
Gambar 2 6. Gambar Ramp.....	40
Gambar 2 7. Gambar Tangga.....	41
Gambar 2 8. Gambar Tangga.....	42
Gambar 2 9. Tampak RSKO Cibubur.....	53
Gambar 2 10. Site Plan RSKO Cibubur.....	55
Gambar 2 11. Denah Lantai 1 RSKO Cibubur.....	56
Gambar 2 12. Denah Lantai 2 RSKO Cibubur.....	57
Gambar 2 13. Denah Lantai 3 RSKO Cibubur.....	58
Gambar 2 14. Foto Lokasi RSKO Cibubur.....	60
Gambar 2 15. Potongan & Tampak Beilt Halochem Beradadi Israel.....	63
Gambar 2 16. Potongan & Site Plan Beilt Halochem Beradadi Israel.....	64
Gambar 2 17. Denah Beilt Halochem Beradadi Israel.....	65
Gambar 2 18. Tampak Hospital Tower Rush University.....	66
Gambar 2 18. Lokasi Hospital Tower Rush University.....	67
Gambar 2 19. Floor plan Hospital Tower Rush University.....	69
Gambar 2 20. Section Hospital Tower Rush University.....	70
Gambar 2 21. Axonometri Hospital Tower Rush University.....	71
Gambar 2 22. Potongan Hospital Tower Rush University.....	72
Gambar 2 23. Kamar Unit Hospital Tower Rush University.....	73
Gambar 2 24. Detail Terrarium Hospital Tower Rush University.....	74
Gambar 2 25. View interior Terrarium Hospital Tower Rush University.....	75
Gambar 2 26. Exterior Terrarium Hospital Tower Rush University.....	76
Gambar 3 1. Peta Lokasi.....	78
Gambar 3 2. Peta Kawasan Jakarta Makro.....	78
Gambar 3 3. Peta Kawasan Jakarta Makro.....	79
Gambar 3 4. Denah Site Mikro.....	80
Gambar 3 5. Analisa Pecapaian Tapak.....	81
Gambar 3 6. Gambar Analisa Sirkulasi.....	81
Gambar 3 7. Gambar Analisa Matahari.....	82
Gambar 3 8. Gambar Analisa Matahari.....	83
Gambar 3 9. Gambar Analisa Kebisingan.....	84
Gambar 3 10. Gambar Analisa View.....	85
Gambar 3 11. Gambar Tanggapan View.....	86
Gambar 3 12. Gambar Analisa Sirkulasi.....	81
Gambar 4 1. Analisis Potensi pada Site.....	115
Gambar 4 2. Konsep Issue Yang di Ambil.....	116
Gambar 4 3. Sketsa Konsep Issue Yang di Ambil.....	117

Gambar 4 4. Zoning Pada Tapak.....	118
Gambar 4 5. Akses Pada Tapak	119
Gambar 4 6. Potensi tapak & Gubahan Massa	119
Gambar 4 7. Transformasi dan Pengurangan Massa Bangunan.....	120
Gambar 4 8. Konsep Fasade Bangunan	121
Gambar 4 9. Tanaman bambu kuning dan pinus	122
Gambar 4 10. pohon gandaria	123
Gambar 4 11. tanaman tropis	123
Gambar 4 12. Konsep pengoptimalan resapan air pada tapak.....	114
Gambar 4 13. Gambar Pondasi Tiang Pancang	126
Gambar 4 14. Gambar Grid Kolom Struktur	126
Gambar 4 15. Selubung Bangunan.....	127
Gambar 4 16. Batu Templek.....	128
Gambar 4 17. Green Wall Dan Tanaman Rambat	128
Gambar 4 18. Gambar Shading Lovera	129
Gambar 5 1. Site Plan	131
Gambar 5 2. Denah Basement	132
Gambar 5 3. Denah Lantai 1.....	133
Gambar 5 4. Denah Lantai 2.....	134
Gambar 5 5. Denah Lantai 3.....	135
Gambar 5 6. Denah Lantai 4.....	136
Gambar 5 7. Denah Lantai Atap	137
Gambar 5 8. Tampak.....	138
Gambar 5 9. Potongan A & B.....	139
Gambar 5 10. Isometric Structure Lt 1 - 4	140
Gambar 5 11. Isometric Struktur General	141
Gambar 5 12. Skematik MEP.....	142
Gambar 5 13. Detail Arsitektural 1	143
Gambar 5 14. Detail Arsitektural 2	144
Gambar 5 15. Detail Arsitektural 3	145
Gambar 5 16. Detail Arsitektural 4	146
Gambar 5 17. Detail Arsitektural 5	147
Gambar 5 18. Detail Arsitektural 5	148
Gambar 5 19. Exterior Bangunan	149
Gambar 5 20. 3D Visual Perancangan.....	150
Gambar 5 21. Denah Rawat inap Detox VIP	151
Gambar 5 21. Potongan & 3D Rawat inap Detox VIP	152
Gambar 5 22. Denah Rawat Inap Detox Kelas 1	153
Gambar 5 23. Potongan & 3D Rawat Inap Detox Kelas 1	154
Gambar 5 24. Denah Rawat Inap Detox Kelas 2	155
Gambar 5 25. Potongan & 3D Rawat Inap Detox Kelas 2	156
Gambar 5 26. Denah & Potongan A Rawat Inap Detox Kelas 3.....	157
Gambar 5 27. Denah & Potongan B Rawat Inap Detox Kelas 3.....	158
Gambar 5 28. Potongan & 3D Rawat Inap Kelas 3Detox.....	159
Gambar 5 29. Detail Ruang Tunggu	160