

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1. Sirkulasi Ruang	28
Gambar 4.2. Persyaratan teknis ceiling	31
Gambar 4.3. Persyaratan Pintu	32
Gambar 4.4. Standar koridor 1	36
Gambar 4.5. Standar koridor 2	36
Gambar 4.6. Standar Koridor 3	36
Gambar 4.7. Standar kamar perawatan.....	37
Gambar 4.8. Standar ruang periksa	38
Gambar 4.9. Ruang pemeriksaan 1.....	38
Gambar 4.10. Standar ruang pemeriksaan 2	39
Gambar 4.11. Wayfinding System	41
Gambar 1.1.1. Logo dan fasad RSAB Harapan Kita	53
Gambar 1.1.2. Sirkulasi ruang RSABHK	55
Gambar 1.1.3. Pintu masuk RSABHK.....	55
Gambar 1.1.4. area tunggu RSABHK	58
Gambar 1.1.5. Pencahayaan RSABHK.	60
Gambar 1.1.6. penghawaan RSABHK.....	61
Gambar 1.1.7. Sign system RSABHK.....	62
Gambar 1.1.8. Logo dan fasar RSIA Kemang.....	63
Gambar 1.1.9. pola sirkulasi RSIA Kemang	64
Gambar 1.1.10. Denah RSIA Kemang.....	65
Gambar 1.1.11. Koridor RSIA Kemang	65
Gambar 1.1.12. Fasilitas duduk RSIA Kemang	69
Gambar 1.1.13. Pencahayaan RSIA Kemang.....	71
Gambar 1.1.14. Penghawaan RSIA Kemang.....	71
Gambar 1.1.15. Sign system RSIA Kemang	72
Gambar 1.1.16. Logo dan fasar RSIA Limijati	73
Gambar 1.1.17. Pola sirkulasi RSIA Limijati.....	74
Gambar 1.1.18. sirkulasi ruang RSIA Limijati	75
Gambar 1.1.19. area tunggu poli anak RSIA Limijati.....	78
Gambar 1.1.20. Penghawaan RSIA Limijati.....	80
Gambar 1.1.21. Logo dan fasad Winni Palmer Hospital	81
Gambar 1.1.22. karakter layout winnie palmer hospital	82
Gambar 1.1.23. Pola sirkulasi winnie palmer hospital.....	82
Gambar 1.1.24. Elemen Pembentuk Ruang winnie palmer hospital	83
Gambar 1.2.1. Lokasi perancangan.....	85
Gambar 1.3.1. analisis view	89
Gambar 1.3.2. kondisi tapak	90
Gambar 1.3.3. analisis tingkat kebisingan	90
Gambar 1.3.4. analisis matahari	91
Gambar 1.3.5. analisis matahari 2	92

Gambar 1.3.6. analisis angin	92
Gambar 1.3.7. analisis vegetasi	93
Gambar 1.3.8. Akses menuju tapak	95
Gambar 1.3.9. analisis bukaan	96
Gambar 1.3.10. analisis bentuk bangunan	97
Gambar 1.3.11. potongan bangunan	98
Gambar 1.3.12. analisa utilitas	98
Gambar 1.3.13. Bubble Diagram.....	119
Gambar 1.3.14. Diagram matrix.....	119
Gambar 1.3.15. Zoning lantai dasar	121
Gambar 1.3.16. Zoning lantai 1.....	121
Gambar 1.3.17. Zoning Lantai 2	122
Gambar 1.3.18. Zoning lantai 3.....	122
Gambar 1.3.19. Zoning Lantai 4	123
Gambar 1.3.20. Zoning Lantai 5	123
Gambar 1.3.21. Zoning Lantai 6 (Sumber :analisis pribadi, 2020).....	124
Gambar 1.3.22. Zoning berdasar privasi lantai dasar	124
Gambar 1.3.23. Zoning berdasar privat lantai 1	125
Gambar 1.3.24. Zoning berdasar privasi lantai 2	125
Gambar 1.3.25. Zonasi berdasarkan privasi lantai 3.....	126
Gambar 1.3.26. Zoning berdasar privasi lantai 4	126
Gambar 1.3.27. Zonasi Berdasar Privasi lantai 5	127
Gambar 1.3.28. Zonasi berdasar privasi lantai 6	127
Gambar 1.3.29. Zonasi berdasar risiko lantai dasar.....	128
Gambar 1.3.30. Zonasi berdasar tingkat risiko lantai 1	128
Gambar 1.3.31. Zonasi berdasar tingkat risiko lantai 2	129
Gambar 1.3.32. Zonasi berdasar risiko lantai 3	129
Gambar 1.3.33. ZOnasi berdasar tingkat risiko lantai 4.....	130
Gambar 1.3.34. Zonasi berdasar yingkat risiko lantai 5.....	130
Gambar 1.3.35. Zonasi berdasar risiko lantai 6	131
Gambar 1.3.36. Blocking lantai dasar	131
Gambar 1.3.37. Blocking lantai 1	132
Gambar 1.3.38. Blocking lantai 2	132
Gambar 1.3.39. Blocking lantai 3	133
Gambar 1.3.40. Blocking lantai 4	133
Gambar 1.3.41. Blocking lantai 5	134
Gambar 1.3.42. Blocking lantai 6	134
Gambar 4.1.1. Penjabaran Pendekatan dan Konsep	136
Gambar 4.1.2. suasana yang diharapkan.....	137
Gambar 4.2.1. organisasi ruang	138
Gambar 4.2.2. sirkulasi linear area tindakan	139
Gambar 4.2.3. Konsep bentuk	140

Gambar 4.2.4. ruang besalin VIP.....	140
Gambar 4.2.5. kamar rawat inap anak kelas 3.....	141
Gambar 4.2.6. konsep warna	142
Gambar 4.2.7. warna pada ruang rawat inap ibu	142
Gambar 4.2.8. penerapan warna pada ruang rawat inap anak.....	143
Gambar 4.2.9. penerapan warna pada ruang tindakan.....	143
Gambar 4.2.10. konsep warna lantai dasar	144
Gambar 4.2.11. penerapan warna pada lantai 1	145
Gambar 4.2.12. penerapan material pada poli anak	151
Gambar 4.2.13. penerapan material ruang tindakan	152
Gambar 4.2.14. penerapan penghawaan buatan pada rawat inap.....	155
Gambar 4.2.15. konsep furnitur	156
Gambar 4.2.16. penerapan konsep keamanan.....	157
Gambar 4.2.17. Penerapan petunjuk arah	159