

## DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1. 2 KERANGKA BERFIKIR .....	6
GAMBAR 2. 1 PERMENKES RI No.340/MENKES/PER/III/2010.....	13
GAMBAR 2. 2 PINTU KAMAR MANDI PADA RUANG RAWAT INAP HARUS TERBUKA KE LUAR .....	25
GAMBAR 2. 3. RUANG GERAK DALAM TOILET UNTUK AKSESIBEL .....	27
GAMBAR 2. 4. TIPIKAL RAMP.....	35
GAMBAR 2. 5. BENTUK-BENTUK RAMP .....	35
GAMBAR 2. 6. KEMIRINGAN RAMP .....	36
GAMBAR 2. 7. KEMIRINGAN SISI LEBAR RAMP .....	36
GAMBAR 2. 8. PINTU DI UJUNG RAMP .....	36
GAMBAR 2. 9. TIPIKAL TANGGA .....	37
GAMBAR 2. 10. PEGANGAN RAMBAT PADA TANGGA .....	38
GAMBAR 2. 11. DESAIN PROFIL TANGGA .....	39
GAMBAR 2. 12. BUNDANG SEOUL NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL .....	51
GAMBAR 2. 13..UC HEALTH HOSPITAL .....	53
GAMBAR 2. 14. BWG COLORADO STATE BEHAVIORAL.....	53
GAMBAR 2. 15. KAISER MEDICAL CENTER DESIGN TEMPLATES HERO ROBERT CANFIELD .....	54
GAMBAR 3. 1. FOTO SATELIT LOKASI.....	55
GAMBAR 3. 2 ANALISA PENGGUNA RUMAH SAKIT .....	57
GAMBAR 3. 3. BUBBLE RUANG RUMAH SAKIT BEDAH .....	60
GAMBAR 3. 4. HUBUNGAN RUANG RUMAH SAKIT BEDAH .....	60
GAMBAR 3. 5. HUBUNGAN RUANG AREA PENERIMAAN .....	61
GAMBAR 3. 6. HUBUNGAN RUANG PENGELOLA.....	61
GAMBAR 3. 7 . HUBUNGAN RUANG ZONA PELAYANAN MEDIS .....	68
GAMBAR 3. 8 . HUBUNGAN RUANG IGD .....	68
GAMBAR 3. 9 . HUBUNGAN RUANG ICU.....	69
GAMBAR 3. 10 . HUBUNGAN RUANG BEDAH SENTRAL.....	70
GAMBAR 3. 11 . HUBUNGAN RUANG RAWAT INAP .....	70
GAMBAR 3. 12 . HUBUNGAN RUANG ZONA PENUNJANG MEDIS .....	74
GAMBAR 3. 13 . HUBUNGAN RUANG RADIOLOGI.....	74
GAMBAR 3. 14 . HUBUNGAN RUANG FARMASI.....	75
GAMBAR 3. 15 . HUBUNGAN RUANG LABORATORIUM.....	75
GAMBAR 3. 16 . HUBUNGAN RUANG REHABILITASI MEDIK .....	76
GAMBAR 3. 17 . HUBUNGAN RUANG MEDIKAL CHEK UP .....	76

GAMBAR 3. 18 . HUBUNGAN RUANG ZONA PENUNJANG NON MEDIS.....	80
GAMBAR 3. 19 . HUBUNGAN RUANG CSSD.....	80
GAMBAR 3. 20 . HUBUNGAN RUANG GIZI .....	81
GAMBAR 3. 21 . HUBUNGAN RUANG LAUNDRY .....	81
GAMBAR 3. 22 . HUBUNGAN RUANG JENAZAH.....	82
GAMBAR 3. 23 . HUBUNGAN RUANG SARANA DAN PRASARANA.....	82
GAMBAR 3. 24 . ALUR SIRKULASI PASIEN RUMAH SAKIT .....	85
GAMBAR 3. 25 . ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI RAWAT JALAN .....	87
GAMBAR 3. 26 . ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI GAWAT DARURAT .....	89
GAMBAR 3. 27 . ALUR KEGIATAN PADA RUANG RAWAT INAP .....	90
GAMBAR 3. 28 . ALUR KEGIATAN PADA RUANG PERAWATAN INTENSIF.....	92
GAMBAR 3. 29 . ALUR KEGIATAN PADA RUANG OPERASI.....	93
GAMBAR 3. 30 . ALUR KEGIATAN PADA RUANG FARMASI.....	95
GAMBAR 3. 31 . ALUR KEGIATAN PADA RUANG LABORATORIUM .....	97
GAMBAR 3. 32 . ALUR KEGIATAN PADA RUANG BDRS/UTDRS .....	98
GAMBAR 3. 33 . ALUR KEGIATAN PASIEN .....	100
GAMBAR 3. 34 . ALUR KEGIATAN PADA RUANG PEMULASARAAN JENAZAH.....	100
GAMBAR 3. 35 . ALUR KEGIATAN PADA RUANG STERILISASI PUSAT (CSSD) .....	102
GAMBAR 3. 36 . ALUR KEGIATAN PADA PENCUCIAN LINEN.....	103
GAMBAR 3. 37 . ALUR KEGIATAN PADA RUANG SANITASI.....	104
GAMBAR 3. 38 . ALUR KEGIATAN PADA RUANG BENGKEL ELEKTRIKAL DAN MEKANIKAL.....	105
GAMBAR 3. 39 . ANALISA KEBISINGAN DAN TANGGAPAN KEBISINGAN .....	108
GAMBAR 3. 40 . ANALISA MATAHARI DAN TANGGAPAN PERANCANGAN.....	109
GAMBAR 3. 41 . ZONING VERTIKAL.....	109
GAMBAR 3. 42 . ZONING VERTIKAL.....	110
GAMBAR 3. 43 . ZONING HORIZONTAL .....	110
GAMBAR 3. 44 . HUBUNGAN RUANG UTILITAS DAN PERKIR .....	111
GAMBAR 3. 45 . HUBUNGAN RUANG SERVICE .....	111
GAMBAR 3. 46 . HUBUNGAN RUANG RAWAT INAP .....	112
GAMBAR 3. 47 . HUBUNGAN RUANG UTAMA RAWAT INAP.....	112
GAMBAR 3. 48 . HUBUNGAN RUANG UTAMA RAWAT INAP.....	113
GAMBAR 3. 49 . HUBUNGAN RUANG CHC DAN ODC.....	113
GAMBAR 3. 50 . HUBUNGAN RUANG CSSD .....	114
GAMBAR 3. 51 . HUBUNGAN RUANG CSSD .....	114
GAMBAR 3. 52 . HUBUNGAN RUANG CHAT LAB .....	115
GAMBAR 3. 53 . HUBUNGAN RUANG KANTOR .....	115
GAMBAR 3. 54 . HUBUNGAN RUANG KANTOR .....	116

GAMBAR 3. 55 . ALUR KEGIATAN RS KESELURUHAN.....	116
GAMBAR 3. 56 .UTILITAS AIR LIMBAH (SUMBER: DATA ARSITEKTUR) .....	117
GAMBAR 3. 57 . PENGOLAHAN STP (SUMBER: DATA ARSITEKTUR).....	119
GAMBAR 4. 1 . PONDASI TIANG PANCANG .....	126
GAMBAR 4. 2 . BASE ISOLATOR CLOSE UP .....	127
GAMBAR 4. 3 .KOLOM STRUKTUR BETON BERTULANG .....	128
GAMBAR 4. 4 . KONSEP PEMANFAATAN AIR HUJAN .....	128
GAMBAR 4. 5 . KONSEP AIR BERSIH .....	129
GAMBAR 4. 6 . SKEMATIK PROSES RECYLING WATER MENGGUNAKAN KOLAM.....	129

