

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1. 1 Kerangka Pikir | 6 |
| Gambar 2. 1 Kerangka Tinjauan Umum | 12 |
| Gambar 2. 2 Zoning Rumah Sakit Horizontal | 26 |
| Gambar 2. 3 Zoning Rumah Sakit Vertikal | 26 |
| Gambar 2. 4 Contoh Akses Pintu Masuk Rumah Sakit | 28 |
| Gambar 2. 5 Contoh Aliran Lalu Lintas Site RS | 30 |
| Gambar 2. 6 Bukaan Pintu pada ruang inap dan kamar mandi | 34 |
| Gambar 2. 7 Ruang gerak dalam Toilet untuk Aksesibel | 35 |
| Gambar 2. 8 Tipikal Ramp | 46 |
| Gambar 2. 9 Bentuk-bentuk Ramp | 46 |
| Gambar 2. 10 Kemiringan Ramp | 47 |
| Gambar 2. 11 Pegangan pada Rambat Ramp | 47 |
| Gambar 2. 12 Kemiringan Sisi Lebar Ramp | 47 |
| Gambar 2. 13 Pintu di Ujung Ramp | 48 |
| Gambar 2. 14 Tipikal Tangga | 49 |
| Gambar 2. 15 Pegangan rambat pada tangga | 49 |
| Gambar 2. 16 Desain Profil Tangga | 50 |
| Gambar 2. 17 Desain Profil Tangga | 53 |
| Gambar 2. 18 Desain Profil Tangga | 53 |

| | |
|--|----|
| Gambar 2. 19 <i>Desain Profil Tangga</i> | 54 |
| Gambar 2. 20 <i>Desain Profil Tangga</i> | 54 |
| Gambar 2. 21 <i>Desain Profil Tangga</i> | 55 |
| Gambar 2. 22 <i>Desain Profil Tangga</i> | 55 |
| Gambar 2. 23 <i>Desain Profil Tangga</i> | 56 |
| | |
| Gambar 3. 1 <i>Foto Lokasi Site menggunakan google map</i> | 65 |
| Gambar 3. 2 <i>Analisa Pengguna</i> | 67 |
| Gambar 3. 3 <i>Kerangka Area Fasilitas</i> | 68 |
| Gambar 3. 4 <i>Alur Sirkulasi</i> | 69 |
| Gambar 3. 5 <i>Analisa Matahari</i> | 70 |
| Gambar 3. 6 <i>Analisa Angin</i> | 71 |
| Gambar 3. 7 <i>Analisa Kebisingan</i> | 72 |
| Gambar 3. 8 <i>Analisa Sirkulasi</i> | 73 |