

DAFTAR ISI

| | |
|---|--------------|
| HALAMAN PENGESAHAN..... | i |
| HALAMAN PERNYATAAN..... | ii |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| ABSTRAK..... | v |
| ABSTRACT..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | x |
| DAFTAR TABEL..... | xv |
| DAFTAR BAGAN..... | xvii |
| GLOSARIUM..... | xviii |
| BAB 1 PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah..... | 3 |
| 1.3 Rumusan Masalah..... | 3 |
| 1.4 Batasan Perancangan..... | 4 |
| 1.5 Tujuan dan Sasaran..... | 5 |
| 1.6 Manfaat Perancangan..... | 6 |
| 1.7 Metode Perancangan..... | 6 |
| 1.8 Kerangka Berpikir..... | 10 |
| 1.9 Skematik Penulisan..... | 11 |
| BAB 2 KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN..... | 12 |
| 2.1 Rumah Sakit..... | 12 |
| 2.1.1 Definisi Rumah Sakit..... | 12 |
| 2.1.2 Tugas dan Fungsi Rumah Sakit..... | 12 |
| 2.1.3 Jenis-jenis Rumah Sakit..... | 13 |
| 2.1.4 Klasifikasi Rumah Sakit..... | 14 |
| 2.2 Rumah Sakit Umum Kelas C..... | 15 |
| 2.2.1 Kriteria Rumah Sakit Kelas C..... | 15 |
| 2.2.2 Alur Sirkulasi Pasien..... | 16 |

| | |
|--|------------|
| 2.2.3 Persyaratan Teknis Rumah Sakit..... | 17 |
| 2.2.4 Komponen Umum Rumah Sakit..... | 20 |
| 2.2.5 Komponen Khusus Rumah Sakit..... | 40 |
| 2.3 Studi Preseden..... | 57 |
| 2.3.1 Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung..... | 58 |
| 2.3.2 Rumah Sakit Al-Islam Bandung..... | 63 |
| 2.3.3 Rumah Sakit MMC..... | 68 |
| 2.3.4 Tabel Komparasi..... | 73 |
| 2.4 Pendekatan Perancangan..... | 78 |
| 2.4.1 Definisi <i>Environment and Behavior</i> | 78 |
| 2.5 Data Proyek..... | 86 |
| 2.5.1 Sejarah Singkat..... | 86 |
| 2.5.2 Analisa Site..... | 88 |
| 2.5.3 Analisa Interior..... | 92 |
| 2.5.4 Data Penunjang..... | 102 |
| BAB 3 KONSEP PERANCANGAN INTERIOR..... | 104 |
| 3.1 Aplikasi Pendekatan Perancangan..... | 104 |
| 3.2 Tema Umum..... | 105 |
| 3.3 Suasana yang Diharapkan..... | 105 |
| 3.4 Konsep Perancangan..... | 113 |
| 3.4.1 Manusia dan Penataan Ruang..... | 114 |
| 3.4.1.1 Aktivitas dan Fasilitas..... | 114 |
| 3.4.1.2 Hubungan Kedekatan Ruang..... | 116 |
| 3.4.1.3 Bentuk Organisasi Ruang..... | 117 |
| 3.4.1.4 Zoning dan Blocking..... | 117 |
| 3.4.1.5 Pola Sirkulasi..... | 120 |
| 3.4.1.6 Besaran Ruang..... | 120 |
| 3.4.2 Karakter Ruang..... | 126 |
| 3.4.2.1 Konsep Bentuk..... | 126 |
| 3.4.2.2 Konsep Material..... | 127 |
| 3.4.2.2 Konsep Warna..... | 133 |
| 3.4.3 Pengisi Ruang..... | 134 |

| | |
|--|------------|
| 3.4.3.1 Konsep Furnitur..... | 134 |
| 3.4.4 Tata Kondisi Ruang..... | 136 |
| 3.4.4.1 Konsep Pencahayaan..... | 136 |
| 3.4.4.2 Konsep Penghawan..... | 138 |
| 3.4.4.2 Konsep Akustik..... | 140 |
| 3.4.5 Keamanan Lingkungan..... | 140 |
| 3.4.6 <i>Sign System</i> | 144 |
| 3.4.7 Analisa Sebelum dan Sesudah Perancangan..... | 146 |
| BAB 4 KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS..... | 152 |
| 4.1 Lobi dan Poliklinik..... | 152 |
| 4.1.1 Konsep Tata Ruang..... | 152 |
| 4.1.2 Suasana dan Fasilitas Ruang..... | 153 |
| 4.1.3 Persyaratan Teknis..... | 155 |
| 4.1.4 Penyelesaian Elemen Interior..... | 160 |
| 4.2 Ruang Perawatan (Instalasi Rawat Inap..... | 164 |
| 4.2.1 Konsep Tata Ruang..... | 165 |
| 4.2.2 Suasana dan Fasilitas Ruang..... | 168 |
| 4.2.3 Persyaratan Teknis..... | 169 |
| 4.2.4 Penyelesaian Elemen Interior..... | 173 |
| BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN..... | 178 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 178 |
| 5.2 Saran..... | 179 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 181 |
| LAMPIRAN..... | 183 |