

DAFTAR ISI

PERANCANGAN BARU INTERIOR INSTALASI GAWAT DARURAT RUMAH SAKIT DUSTIRA DI CIMAHU DENGAN PENDEKATAN <i>HUMAN BEHAVIOR</i>	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
KATA PENGANTAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Tujuan Dan Sasaran Perancangan	4
1.4.1 Tujuan	4
1.4.2 Sasaran	4
1.5 Batasan Perancangan	4
1.6 Manfaat Perancangan	5
1.7 Metode Perancangan	5
1.7.1 Tahap Pengumpulan Data	5
1.7.1.1 Wawancara	6
1.7.1.2 Observasi	6
1.7.1.3 Studi Lapangan	6
1.7.1.4 Dokumentasi	6
1.7.1.5 Studi Literatur	6
1.7.1.6 Literatur Mengenai Rumah Sakit	Error! Bookmark not defined.
1.8 Kerangka Berfikir	7
1.9 Sistematika Penulisan	8
BAB II KAJIAN LITERATUR DAN STANDARISASI	9
2.1 Definisi Proyek	9
2.1.1 Definisi Layanan Kesehatan	9
2.1.2 Definisi Rumah Sakit	9
2.1.3 Definisi Instalasi Gawat Darurat	11

2.2 Klasifikasi Proyek	12
2.2.1 Klasifikasi Rumah Sakit	12
2.2.2 Klasifikasi Instalasi Gawat Darurat	15
2.3 Standarisasi Proyek	16
2.3.1 Standar Ukuran Dasar Ruang	16
2.3.2 Standar Hubungan Horizontal Antar Ruang	19
2.3.3 Standar Lingkup Sarana Pelayanan	24
2.2.4 Standar Elemen Pembentuk Ruang Pada Instalasi Gawat Darurat	27
2.3.5 Standar Persyaratan Khusus Instalasi Gawat Darurat	28
2.3.6 Standar Kebutuhan Ruang, Fungsi Dan Luasan Serta Kebutuhan Fasilitas	28
2.3.7 Standar Alur Kegiatan Instalasi Gawat Darurat	32
2.3.8 Standar Sistem Pencahayaan	34
2.3.9 Standar Sistem Penghawaan (Ventilasi) Dan Pengondisian Udara	35
2.3.10 Standar Sistem Pengendalian Terhadap Kebisingan Dan Getaran	37
2.3.11 Standar Keamanan Proteksi Aktif Kebakaran	39
2.3.12 Standar Ergonomi	41
2.4 Pendekatan Desain	50
2.4.1 Pendekatan Human Behavior (Perilaku Manusia)	50
2.4.2 Studi Preseden	54
BAB III ANALISA STUDI BANDING, DESKRIPSI PROYEK DAN ANALISIS DATA	58
3.1 Analisa Studi Banding	58
3.1.1 Analisis Studi Banding I	58
3.1.2 Analisis Studi Banding II	61
3.2 Tabel Komparasi Studi Banding	64
3.3 Deskripsi Proyek	72
3.3.1 Analisis Site Existing	72
3.3.2 Analisa Bangunan Existing	76
3.4 Analisis Kebutuhan Perancangan (<i>Programming</i>)	80
3.4.1 Analisis Hubungan Antar Ruang	80
3.4.2 Analisis Kebutuhan Zooning	81
3.4.3 Analisis Kebutuhan Blocking	83
3.4.4 Analisa Kebutuhan Sirkulasi Dan Alur Aktivitas	85
3.4.5 Analisa Kebutuhan Dan Besaran Ruang	90

BAB IV KONSEP PERANCANGAN	94
4.1 Tema Perancangan	94
4.2 Suasana Yang Diharapkan	95
4.3 Konsep Perancangan	95
4.3.1 Konsep Layout Dan Organisasi Ruang	96
4.3.2 Konsep Pencahayaan	100
4.3.3 Konsep Penghawaan	101
4.3.4 Konsep Material	102
4.3.5 Konsep Bentuk Dan Furniture	103
4.3.5 Konsep Warna	104
4.3.6 Konsep Keamanan	104
4.4 Implementasi Konsep Pada Ruang	105
4.4.1 Ruang Observasi	105
4.4.2 Ruang Kasir	108
4.4.3 Ruang Administrasi	111
4.4.4 Ruang Igd Anak	114
4.4.5 Ruang Bersalin	117
4.4.6 Ruang Tunggu	120
4.4.7 Ruang Dokter	122
BAB V KESIMPULAN	126
5.1 Pendekatan Desain	126
5.2 Kontribusi Perancangan	126
5.2.1 Bagi Ilmu pengetahuan Desain Interior	126
5.2.2 Bagi Institusi dan Masyarakat	127
5.2.3 Keberlanjutan Desain Tugas Akhir	127
DAFTAR PUSTAKA.....	128
LAMPIRAN.....	130