

## DAFTAR ISI

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

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

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