

Daftar Isi

BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Permasalahan	1
1.2 Fokus Permasalahan	5
1.3 Permasalahan Perancangan	6
1.4 Ide Gagasan Perancangan	7
1.5 Maksud dan Tujuan Perancangan	7
BAB II	9
TINJAUAN TEORI DAN DATA	9
2.1 Kajian Pustaka Luka Tirah Baring	9
2.1.1 Perancangan Interior Pusat Informasi dan Rehabilitasi kelumpuhan pasca stroke	9
2.1.2 Efektivitas penggunaan Kasur khusus dalam penyembuhan	10
2.1.3 Efektifitas Perubahan Posisi dan Message Pada Pasien Tirah Baring Dalam Pencegahan Terjadinya Dekubitus	11
2.1.4 Hubungan Peran Edukator Perawat Dengan Kejadian Dekubitus Pada Pasien Stroke	11
2.1.5 Tatalaksana Layanan Rehabilitasi Medik Pasien dengan Dekondisi Imobilisasi	12
2.2 Kajian Teori	12
2.2.1 Klasifikasi Standar Rumah Sakit	12
a) PERATURAN MENTERI KESEHATAN TENTANG KLASIFIKASI RUMAH SAKIT, Mengesahkan	12
PASAL I	12
PASAL III	13
PASAL V	13
2.2.2 Definisi Rehabilitasi Penyakit	17
2.2.3 Tugas dan Fungsi Rehabilitasi Penyakit	18
2.2.4 Alur Ruang Rehabilitasi Penyakit	19
2.2.5 Kategori Perawatan Luka Tirah Baring	23
2.2.6 Pengaruh Warna Pada Psikologi Pasien	23
2.2.7 Pengaruh Vegetasi Dalam Penyembuhan Pasien	25
2.2.8 Kajian Interior Modern	27

2.3 Studi Antropometri	28
2.4 Studi Image	38
2.5 Studi Preseden	41
Mediclinic City Hospital	41
2.6 Studi Lapangan	43
2.7 Studi Banding	43
2.7.1 Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Prof. Dr. dr. Mahar Mardjono Jakarta.....	43
2.7.2 Bandung Pain Rehab Center.....	50
2.7.3 Studi Site	57
Wocare Center Bandung, Bogor	57
a. Lokasi	57
b. Logo	58
c. Kepemilikan.....	58
d. Visi dan Misi	59
e. Struktur Organisasi	59
BAB III	61
KONSEP PERENCANAAN PERANCANGAN INTERIOR REHABILITASI PERAWATAN LUKA TIRAH BARING di KOTA BANDUNG	61
3. Deskripsi Proyek Perancangan.....	61
3.1 Lokasi Perancangan.....	61
3.2 Kepemilikan	62
Wocare Center Bandung	62
3.3 Logo	62
3.4 Visi Misi.....	64
3.5 Struktur Organisasi	64
3.6. Data dan Karakteristik User Utama	66
3.6.1 Alur Aktivitas Pasien	66
3.6.2 Tingkat Keparahan Luka.....	67
3.6.3 Penanganan Luka Berdasarkan Tingkat.....	67
3.6.4 Kegiatan Rehabilitasi Pasien.....	67
3.6.5 Aktivitas Rehabilitasi Pasien Luka Berdasarkan Fasilitas	68
3.7 Kompleksitas Alur Sirkulasi Pengguna- Barang	69

3.7.1 Flow Activity Pasien	69
3.7.2 Flow Activity Keluarga Pasien.....	71
3.7.3 Flow Activity SDM Klinik	72
1. Perawat	72
2. Dokter	72
3.7.4 Tabel Aktivitas dan Fasilitas	73
3.8 Program Kedekatan Ruang.....	82
1. Diagram Bubble.....	82
2. Diagram Pensil	84
3.9 Zoning dan Blocking	85
b. Blocking.....	86
BAB IV.....	87
PERANCANGAN INTERIOR FASILITAS PERAWATAN LUKA TIRAH BARING DI KOTA BANDUNG	87
4.1 Tema dan Konsep Perancangan	87
4.2. Implementasi Konsep Perancangan	90
4.3 Konsep Penggayaan	91
4.4 Konsep Material dan Warna.....	93
4.5 Teknis Penghawaan, Teknis Pencahayaan, dan Keamanan	97
4.5.1 Teknis Penghawaan	97
4.5.2 Teknis Pencahayaan	98
4.5.3 Teknis Keamanan	99