

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
BAB II TINJUAN PUSTAKA	5
2.1 Landasan Teoritik.....	5
2.1.1 Definisi Perancangan	5
2.1.2 Definisi Interior.....	5
2.1.3 Layanan Kesehatan	6
2.1.4 Pemeriksaan Kesehatan (<i>Medical Check Up</i>).....	7
2.1.5 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2012 Tentang Modifikasi Kendaraan.....	7
2.1.6 Ergonomi	8
2.1.6.1 Definisi ergonomi.....	8
2.1.6.2 Tujuan ergonomi	8
2.1.6.3 Aplikasi Ergonomi Sebagai Acuan Perancangan Stasiun Kerja	9
2.1.7 Definisi Material	9
2.1.7.1 Jenis – Jenis Material	9
2.1.7.2 Karakteristik Material.....	12
2.1.8 Definisi Fungsi.....	13
2.2 Landasan Empirik.....	14

2.2.1	Layanan Kesehatan (Yankes) Dinas Kesehatan Kota Bandung	14
2.2.2	Sumber Daya Kesehatan (SDK) Dinas Kesehatan Kota Bandung	16
2.2.3	Unit Pelaksana Teknis Perencanaan Dan Penganggaran Kesehatan Terpadu (UPT P2KT) Dinas Kesehatan Kota Bandung	19
2.2.4	Kendaraan Yang Digunakan	23
2.3	Gagasan Awal Perancangan	25
BAB III TUJUAN DAN MANFAAT.....		26
3.1	Tujuan Perancangan	26
3.1.1	Tujuan Umum	26
3.1.2	Tujuan Khusus	26
3.2	Manfaat Perancangan	26
3.2.1	Keilmuan	26
3.2.2	Pihak Terkait	27
3.2.3	Masyarakat Umum	27
BAB IV METODE PENELITIAN DAN PERANCANGAN		28
4.1	Metode Penelitian	28
4.1.1	Pendekatan Penelitian	28
4.1.2	Teknik Pengumpulan Data	28
4.2	Metode Perancangan	29
4.2.1	Pendekatan Perancangan	29
4.2.2	Teknik Analisis Data	29
BAB V PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK DESAIN.....		30
5.1	Prioritas Aspek Desain	30
5.1.1	Pembagian Prioritas Aspek Desain	30
5.1.2	Analisa Prioritas Aspek Desain.....	30
5.1.3	Hasil Pembobotan Aspek – Aspek Desain.....	32
5.1.4	Aspek Primer.....	32
5.1.4.1	Aspek Ergonomi	32
A.	<i>Flow Activity</i>	32
B.	Antropometri.....	33
5.1.5	Aspek Sekunder	37
5.1.5.1	Aspek Material	37

5.1.6	Aspek Tersier	41
5.1.6.1	Aspek Fungsi	41
5.2	Keputusan Perancangan	45
5.3	Hipotesa Desain.....	46
5.3.1	Analisis 5W + 1H.....	46
5.3.2	Analisis SWOT	47
5.4	Term of Reference (TOR)	48
BAB VI RENCANA TAHAP SELANJUTNYA		50
6.1.	Konsep Perancangan	50
6.1.1.	Gagasan Dasar Perancangan	50
6.1.2.	Rumusan Masalah	50
6.1.3.	Visual Image Board.....	52
6.1.4.	Mind Mapping.....	52
6.2.	Proses Perancangan	53
6.2.1.	Tabel Kebutuhan Desain	53
6.2.2.	Blocking Sistem	53
6.2.3.	Sketsa Alternatif.....	56
6.2.4.	Wire Design	57
6.3.	Visualisasi Karya.....	57
6.3.1.	Deskripsi Desain	57
6.3.2.	Sketsa Final	57
6.3.3.	Operasional Produk.....	60
6.3.4.	Foto Produk.....	61
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....		62
7.1.	Kesimpulan.....	62
7.2.	Saran.....	62
BAB VIII RANCANGAN ANGGARAN BIAYA		64
DAFTAR PUSTAKA		65
DAFTAR NARASUMBER		73
GLOSARIUM.....		74
LAMPIRAN.....		77