

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	2
ABSTRACT .....	3
LEMBAR PENGESAHAN .....	4
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	5
KATA PENGANTAR .....	5
DAFTAR ISI.....	6
DAFTAR GAMBAR .....	9
DAFTAR TABEL.....	10
DAFTAR ISTILAH .....	12
DAFTAR LAMPIRAN .....	13
BAB I PENDAHULUAN .....	14
I.1 Latar Belakang .....	14
I.2 Alternatif Solusi .....	19
I.3 Rumusan Masalah .....	21
I.4 Tujuan Tugas Akhir .....	21
I.5 Manfaat Tugas Akhir .....	21
I.6 Sistematika Penulisan .....	21
BAB II LANDASAN TEORI .....	23
II.1 Systematic Literature Review .....	23
II.2 Literatur / teori / konsep umum / model / kerangka standar .....	28
II.2.1 Perancangan dan Pengembangan Produk .....	28
II.2.2 Musculoskeletal Disorder (MSDs) .....	29
II.2.3 Ergonomi .....	29
BAB III METODOLOGI PERANCANGAN.....	31

II.1 Sistematika Perancangan .....	31
III.1.1 Tahap Pendahuluan .....	33
III.1.2 Tahap Pengumpulan Data .....	33
III.1.3 Tahap Pengolahan Data.....	34
III.1.4 Tahap Analisis .....	36
III.1.5 Tahap Kesimpulan dan Saran.....	37
III.2 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir .....	37
III.3 Identifikasi Komponen Sistem Terintegrasi .....	37
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....</b>	<b>38</b>
IV.1 Objek Penelitian.....	38
IV.2. Pengumpulan Data .....	38
IV.2.1 Data Primer .....	38
IV.2.2 Data Sekunder .....	39
IV.3 Perancangan .....	41
IV.3.1 Perancangan Sistem Terintegrasi .....	41
IV.3.2 Perancangan Usulan Perbaikan Fasilitas Kerja.....	41
IV.4. Concept Development.....	42
IV.4.1 Customer Needs .....	42
IV.4.2 Need Statement .....	43
IV.4.3 Technical Response.....	43
IV.4.4 Target Specification .....	45
IV.4.5 Pembuatan Matrix Klein Grid.....	45
IV.4.6 Planning Matrix.....	50
IV.4.7 House of Quality .....	52
IV.4.8 Concept Generation.....	55
IV.4.9 Concept Selection .....	61

IV.5 Hasil Perancangan / 3D Design .....	64
BAB V VERIFIKASI DAN VALIDASI HASIL RANCANGAN .....	66
V.1 Verifikasi Hasil Rancangan .....	66
V.2 Validasi Hasil Perancangan .....	66
V.3 Analisis Hasil Rancangan.....	67
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	72
VI.1 Kesimpulan .....	72
VI.2 Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA .....	73
LAMPIRAN A PENGOLAHAN DATA .....	75
LAMPIRAN B VOICE OF CUSTOMER / WAWANCARA.....	76
LAMPIRAN C 3D DESIGN.....	77
LAMPIRAN D SIMULASI JACK .....	80