

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Skor Bagian Lengan Atas (<i>Upper Arm</i>) Lengan Bawah (<i>lower arm</i>)	II-21
Tabel 2.2 Skor Lengan Bawah (<i>Lower Arm</i>)	II-22
Tabel 2.3 Skor Pergelangan Tangan (<i>Wrist</i>)	II-23
Tabel 2.4 Skor Group A	II-25
Tabel 2.5 Skor Aktivitas	II-26
Tabel 2.6 Skor Beban	II-28
Tabel 2.7 Skor Bagian Leher (<i>neck</i>)	II-29
Tabel 2.8 Skor Penilaian Bagian Batang Tubuh (<i>Trunk</i>).....	II-29
Tabel 2.9 Skor Bagian Kaki (<i>Legs</i>)	II-30
Tabel 2.11 Skor Aktivitas	II-31
Tabel 2.12 Skor Beban	II-32
Tabel 2.13 <i>Grand Total Score Table</i>	II-32
Tabel 2.14. Kategori Level Resiko	II-33
Tabel 2.15 Macam Persentil dan Cara Perhitungan Dalam Distribusi Normal	II-40
Tabel 2.16 Skala Kuantitatif dalam Sistem Pendukung Keputusan Sintesis.....	II-45

Tabel 2.17 Nilai Rata-rata Konsistensi	II-48
Tabel 4.1 Elemen Kerja Lini Produksi <i>Wound Core</i>	IV-22
Tabel 4.2 Jarak Perpindahan Kegiatan Pembuatan <i>Wound Core</i>	IV-27
Tabel 4.3 Persentase Keluhan Operator Lini Produksi <i>Wound Core</i>	IV-30
Tabel 4.4 Hasil <i>Standard Nordic Quistionaire</i>	IV-34
Tabel 4.5 Pengelompokkan Aktifitas Penyusunan <i>Core</i>	IV-37
Tabel 4.6 Pengelompokkan Data Hasil Pengamatan Sampling Kerja	IV-38
Tabel 4.7 Skor Grup A (RULA) untuk Elemen Kerja Mengambil <i>Silicon Steel</i>	IV-45
Tabel 4.8 Skor Grup B untuk Elemen Kerja Mengambil <i>Silicon Steel</i>	IV-47
Tabel 4.9 Skor Akhir untuk Elemen Kerja Mengambil <i>Silicon Steel</i>	IV-48
Tabel 4.10 Skor Grup A (RULA) untuk Elemen Kerja Menyusun <i>Silicon Steel</i>	IV-52
Tabel 4.11 Skor Grup B(RULA) untuk Elemen Kerja Menyusun <i>Silicon Steel</i>	IV-54

Tabel 4.12 Skor Akhir untuk Elemen Kerja Menyusun	
<i>Silicon Steel</i>	IV-55
Tabel 4.13 Skor Grup A (RULA) untuk Elemen Kerja Memalu	
<i>Silicon Steel</i>	IV-59
Tabel 4.14 Skor Grup B(RULA) untuk Elemen Kerja Memalu	
<i>Silicon Steel</i>	IV-61
Tabel 4.15 Skor Akhir untuk Elemen Kerja Memalu	
<i>Silicon Steel</i>	IV-62
Tabel 4.16 Rakapitulasi Hasil Perhitungan Postur Kerja	
Penyusunan <i>Wound Core</i> Berdasarkan Metode RULA	IV-64
Tabel 4.17 Ukuran Fasilitas Penyusunan <i>Core</i>	IV-66
Tabel 4.18 Keluhan dan Kebutuhan Perancangan Meja	IV-73
Tabel 4.19 Data Dimensi Tubuh Perancangan Meja	IV-75
Tabel 4.20 Data Dimensi Tubuh Perancangan Kursi	IV-75
Tabel 4.21 Hasil Rekapitulasi Perhitungan Data	
Anthropometri Perancangan Meja dan Kursi	IV-80
Tabel 4.22 Tujuan dan Alternatif Perancangan	
Meja dan Kursi Penyusunan <i>Wound Core</i>	IV-81
Tabel 4.23 Kombinasi <i>Morphological Chart</i>	IV-82
Tabel 4.24 Skala Berpasangan Manager K3	IV-89

Tabel 4.25 Skala Berpasangan Manager K3	IV-89
Tabel 4.26 Skala Berpasangan Kepala Bagian <i>Wound Core</i>	IV-90
Tabel 4.27 Skala Berpasangan Operator (A) <i>Wound Core</i>	IV-90
Tabel 4.28 Skala Berpasangan Operator (B) <i>Wound Core</i>	IV-91
Tabel 4.29 <i>Pair-Wise Comparison</i>	IV-93
Tabel 4.30 Hasil Pembobotan	IV-94
Tabel 4.31 Rata-rata Hasil Penilaian Ahli Berdasarkan Kuesioner Nilai Alternatif	IV-97
Tabel 4.32 Tabel Perbandingan Nilai Atribut untuk Setiap Alternatif	IV-99