

DAFTAS TABEL

	Halaman
Tabel 2.3.1 Piktogram Kisaran Sudut Lengan dan Skoring	II-15
Tabel 2.3.2 Piktogram Kisaran Sudut Lengan Bawah dan Skoring	II-15
Tabel 2.3.3 Piktogram Kisaran Sudut pergelangan Tangan dan Skoring	II-16
Tabel 2.3.4 Piktogram Puntiran Pergelangan Tangan dan Skoring .	II-16
Tabel 2.3.5 Piktogram Kisaran Sudut Leher dan Skoring	II-17
Tabel 2.3.6 Piktogram Kisaran Sudut Badan dan Skoring	II-17
Tabel 2.3.7 Piktogram Posisi Kaki dan Skoring	II-18
Tabel 2.3.8 Skor Postur Grup A	II-18
Tabel 2.3.9 Skor Postur Grup B	II-19
Tabel 2.3.10 Penambahan Skor Aktivitas	II-19
Tabel 2.3.11 Penambahan Skor Pembebanan	II-20
Tabel 2.3.12 Skor Akhir Metode RULA	II-20
Tabel 2.3.13 Kategori Level Risiko	II-20
Tabel 2.4.1 Klasifikasi Subjektivitas Tingkat Risiko Sistem <i>Muskuloskeletal</i>	II-25
Tabel 2.6.1 Macam Persentil dan cara Perhitungan Dimensi Normal	III-30
Tabel 4.1.1 Jam Kerja Karyawan PT. Tripacific Electrindo	IV-5
Tabel 4.3.1 Jarak Perpindahan Material	IV-22
Tabel 4.3.2 Elemen Kerja Operator Pada Lini Produksi <i>Front Guard</i>	IV-23
Tabel 4.4.1 Rangkuman Hasil <i>Nordic Body Map</i>	IV-29
Tabel 4.4.2 Hasil <i>Nordic Body Map</i> Masing-Masing Operator	IV-30
Tabel 4.4.3 Data Operator	IV-31

Tabel 4.5.1 Skor Grup A Metode RULA untuk Gerakan Mengambil <i>Ring</i> Bagian Luar dan Jaring-Jaring	IV-34
Tabel 4.5.2 Skor Grup B Metode RULA untuk Gerakan Mengambil <i>Ring</i> Bagian Luar dan Jaring-Jaring	IV-36
Tabel 4.5.3 Skor Akhir Metode RULA untuk Gerakan Mengambil <i>Ring</i> Bagian Luar dan Jaring-Jaring	IV-37
Tabel 4.5.4 Skor Grup A Metode RULA untuk Gerakan Menyusun (Menganyam) <i>Ring</i> Bagian Luar dan Haring-Jaring	IV-40
Tabel 4.5.5 Skor Grup B Metode RULA untuk Gerakan Menyusun (Menganyam) <i>Ring</i> Bagian Luar dan Haring-Jaring	IV-41
Tabel 4.5.6 Skor Akhir Metode RULA untuk Gerakan Menyusun (Menganyam) <i>Ring</i> Bagian Luar dan Haring-Jaring	IV-42
Tabel 4.5.7 Skor Grup A Metode RULA untuk Gerakan Meletakkan <i>Front Guard</i>	IV-45
Tabel 4.5.8 Skor Grup B Metode RULA untuk Gerakan Meletakkan <i>Front Guard</i>	IV-47
Tabel 4.5.9 Skor Akhir Metode RULA untuk Gerakan Meletakkan <i>Front Guard</i>	IV-48
Tabel 4.5.10 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Penilaian Skor Postur Kerja	IV-49
Tabel 4.6.1 Ukuran Fasilitas Proses Pembuatan <i>Front Guard</i> Pada Mesin <i>Outring</i> 1	IV-51
Tabel 4.7.1 Lembar-Kerja untuk Diagram Keterkaian Kegiatan ...	IV-53
Tabel 4.7.2 Jarak Perpindahan Material	IV-55
Tabel 4.7.3 Intrepretasi Kebutuhan	IV-56
Tabel 4.7.4 Daftar Hierarki Kebutuhan Kursi	IV-57
Tabel 4.7.5 Daftar Hierarki kebutuhan Meja	IV-58
Tabel 4.7.6 Daftar Kepentingan Kebutuhan	IV-58

Tabel 4.7.7 Daftar Metrik	IV-59
Tabel 4.7.8 Data Antropometri yang Digunakan	IV-60
Tabel 4.7.9 Rekapitulasi Perhitungan Ukuran Antropometri Rancangan Kursi dan Meja	IV-62
Tabel 4.7.10 Spesifikasi Akhir Rancangan Kursi dan Meja	IV-63
Tabel 4.7.11 Kombinasi <i>Morphological Chart</i>	IV-64
Tabel 4.7.12 Konsep Rancangan Kursi dan Meja	IV-65
Tabel 4.7.13 Seleksi Konsep	IV-79
Tabel 4.7.14 Biaya Komponen-Komponen Penyusun	IV-82
Tabel 4.7.15 Daftar Biaya Tukang	IV-83
Tabel 4.7.16 Biaya Pengerjaan	IV-84