

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Perbandingan cycle time standar dan cycle time aktual.....	4
Tabel II.1 Penilaian Postur Lengan Atas RULA	11
Tabel II.2 Penilaian Postur Lengan Bawah RULA.....	12
Tabel II.3 Penilaian Postur Pergelangan Tangan RULA	12
Tabel II.4 Penilaian Postur Putaran Pergelangan Tangan RULA	12
Tabel II.4 Nilai Postur Grup A	13
Tabel II.6 Penggunaan Otot.....	13
Tabel II.7 Gaya yang Digunakan (Force).....	13
Tabel II.8 Penilaian Postur Leher RULA.....	14
Tabel II.9 Penilaian Postur Badan RULA.....	14
Tabel II.10 Penilaian Kaki RULA	14
Tabel II.11 Nilai Postur Grup B	15
Tabel II.12 Nilai Akhir RULA	15
Tabel IV.2 Kendala yang terjadi dan dampak yang ditimbulkan	28
Tabel IV.3 Need Statement	28
Tabel IV.4 Atribut Produk.....	30
Tabel IV.5 Karakteristik Teknis	31
Tabel IV.6 Target Spesifikasi Teknis	31
Tabel IV.6 Matriks Morfologi Produk Usulan	36
Tabel IV.7 Matriks Morfologi Produk Usulan	37
Tabel IV.8 Kombinasi konsep	37
Tabel IV.9 Kombinasi Konsep (Lanjutan).....	38
Tabel IV.10 Alternatif Tereliminasi	39
Tabel IV.11 Peta Morfologi Produk Usulan Akhir.....	39
Tabel IV.12 Peta Morfologi Produk Usulan Akhir (Lanjutan)	40

Tabel IV.13 Kombinasi Konsep Pilihan	40
Tabel IV.14 Kombinasi Konsep Pilihan (Lanjutan)	41
Tabel IV.15 Simbol untuk penilaian Concept Screening.....	42
Tabel IV.16 Simbol untuk penilaian Concept Scoring	42
Tabel IV.17 Concept Screening lifter usulan	42
Tabel IV.18 Concept Screening lifter usulan (Lanjutan).....	43
Tabel IV.19 Nilai Pembobotan Kriteria Seleksi.....	43
Tabel IV.20 Nilai Pembobotan Kriteria Seleksi (Lanjutan).....	44
Tabel IV.21 Concept Scoring Lifter usulan	44
Tabel V.1 Rincian Lifter Usulan	47
Tabel V.2 Rincian Lifter Usulan (Lanjutan)	48
Tabel V.3 Hasil Simulasi Software.....	52
Tabel V.4 Cycle Time Usulan	53
Tabel V.5 Perbandingan Postur Kerja Eksisting dan Usulan.....	53