

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Penilaian pergerakan leher.....	12
Tabel II.2 Penilaian pergerakan punggung.....	13
Tabel II.3 Penilaian pergerakan kaki.....	14
Tabel II.4 Penilaian terhadap grup A.....	14
Tabel II.5 Penambahan nilai berdasarkan berat beban.....	15
Tabel II.6 Penilaian pergerakan lengan atas.....	16
Tabel II.7 Range pergerakan lengan bawah.....	17
Tabel II.8 Range pergerakan pergelangan tangan.....	18
Tabel II.9 Penilaian terhadap grup B.....	18
Tabel II.10 Penilaian genggam tangan terhadap objek.....	19
Tabel II.11 Nilai aktivitas.....	19
Tabel II.12 Tabel C.....	20
Tabel II.13 Level risiko dan tindakan perbaikan.....	20
Tabel II.14 Penelitian terdahulu pertama.....	25
Tabel II.15 Penelitian terdahulu kedua.....	26
Tabel II.16 Posisi penelitian.....	27
Tabel IV.1 <i>Customer statement</i>	35
Tabel IV.2 Identifikasi atribut kebutuhan produk.....	38
Tabel IV.3 Rekapitulasi atribut kebutuhan produk.....	39
Tabel IV.4 Persyaratan teknis produk.....	39
Tabel IV.5 Target spesifikasi produk.....	40
Tabel IV.6 Simbol hubungan antara atribut kebutuhan produk dengan persyaratan teknis.....	42
Tabel IV.7 Hubungan antara atribut kebutuhan produk dengan persyaratan teknis.....	42
Tabel IV.8 Simbol hubungan antar persyaratan teknis.....	43
Tabel IV.9 Matriks morfologi.....	44
Tabel IV.10 Opsi tereliminasi.....	45
Tabel IV.11 Matriks morfologi relevan.....	46
Tabel IV.12 Kombinasi konsep alternatif.....	47

Tabel IV.13 Nilai pembobotan <i>need statement</i>	48
Tabel IV.14 Spesifikasi akhir produk.....	49
Tabel IV.15 Spesifikasi AISI 321.....	51
Tabel IV.16 Spesifikasi AISI 347.....	51
Tabel V.1 Perbandingan nilai REBA bagian tubuh grup A.....	53
Tabel V.2 Nilai grup A.....	54
Tabel V.3 Penambahan nilai berdasarkan berat beban.....	54
Tabel V.4 Perbandingan nilai REBA bagian tubuh grup B.....	55
Tabel V.5 Nilai grup B.....	56
Tabel V.6 Penilaian gengaman tangan terhadap objek.....	56
Tabel V.7 Nilai tabel C.....	57
Tabel V.8 Perbandingan nilai tabel C kondisi eksisting dan menggunakan MHE usulan.....	57
Tabel V.9 Penilaian berdasarkan aktivitas.....	58
Tabel V.10 Nilai total REBA.....	58
Tabel V.11 Hasil simulasi <i>Software Jack</i>	59