

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Nilai <i>Sales Point</i> .....	24
Tabel II.2 Penilaian Pergerakan Lengan Atas.....	26
Tabel II.3 Penilaian Pergerakan Lengan Bawah.....	27
Tabel II.4 Penilaian Pergerakan Pergelangan Tangan.....	28
Tabel II.5 Penilaian Pergerakan Putaran Pergelangan Tangan.....	28
Tabel II.6 Penilaian Grup A.....	28
Tabel II.7 Penilaian Grup A (lanjutan).....	29
Tabel II.8 Penilaian Pergerakan Leher.....	30
Tabel II.9 Penilaian Pergerakan Batang Tubuh.....	30
Tabel II.10 Penilaian Postur Grup B.....	31
Tabel II.11 Penilaian Akhir RULA.....	32
Tabel II.12 Tindakan yang Dilakukan.....	32
Tabel II.13 Pemilihan Metode.....	33
Tabel IV.1 Data Antropometri Orang Indonesia.....	40
Tabel IV.2 Identifikasi Atribut Kebutuhan Produk.....	41
Tabel IV.3 Rekapitulasi Atribut Kebutuhan Produk.....	42
Tabel IV.4 Matriks Perencanaan.....	43
Tabel IV.5 Persyaratan Teknis Produk.....	43
Tabel IV.6 Target Spesifikasi Produk.....	46
Tabel IV.7 Simbol Kekuatan Hubungan Atribut Kebutuhan Produk dengan Persyaratan Teknis.....	46
Tabel IV.8 Simbol Kekuatan Hubungan Antar Persyaratan Teknis.....	47
Tabel IV.9 Interpretasi Fungsi.....	50
Tabel IV.10 <i>Morphological Chart</i> .....	51
Tabel IV.11 Konsep A Rancangan Jig Ergonomis untuk Perakitan Sepeda.....	53
Tabel IV.12 Konsep B Rancangan Jig Ergonomis untuk Perakitan Sepeda.....	53
Tabel IV.13 Konsep C Rancangan Jig Ergonomis untuk Perakitan Sepeda.....	54
Tabel IV.14 Konsep D Rancangan Jig Ergonomis untuk Perakitan Sepeda.....	54
Tabel IV.15 Konsep E Rancangan Jig Ergonomis untuk Perakitan Sepeda.....	55
Tabel IV.16 Konsep F Rancangan Jig Ergonomis untuk Perakitan Sepeda.....	55
Tabel IV.17 Konsep G Rancangan Jig Ergonomis untuk Perakitan Sepeda.....	56

Tabel IV.18 Konsep H Rancangan Jig Ergonomis untuk Perakitan Sepeda.....	56
Tabel IV.19 Keterangan Simbol pada Tabel <i>Concept Screening</i> .....	57
Tabel IV.20 <i>Concept Screening Matrix</i> .....	58
Tabel IV.21 Penilaian Konsep .....	59
Tabel IV.22 <i>Concept Scoring</i> .....	60
Tabel IV.23 Spesifikasi Akhir Jig Usulan.....	61