

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Rekapitulasi Kuesioner NORDIC Body Map.....	5
Tabel I. 2 Rekapitulasi Skor PEI Pekerja.....	6
Tabel II. 1 Langkah-langkah untuk mengaplikasikan metode RULA.....	14
Tabel IV. 1 Daftar Needs Statement	36
Tabel IV. 2 Daftar Needs Statement (Lanjutan)	37
Tabel IV. 3 Rekapitulasi Needs Statement	37
Tabel IV. 4 Rekapitulasi Needs Statement (Lanjutan).....	38
Tabel IV. 5 Matriks Kebutuhan	38
Tabel IV. 6 Matriks Kebutuhan (Lanjutan).....	39
Tabel IV. 7 Simbol Hubungan Needs Statement dan Matriks Kebutuhan	42
Tabel IV. 8 Simbol Hubungan Antar Matriks Kebutuhan	43
Tabel IV. 9 Interpretasi Fungsi	46
Tabel IV. 10 Concept Combination Table	47
Tabel IV. 11 Konsep 1 Rancangan Troli Pengangkut Pelet Kayu.....	48
Tabel IV. 12 Konsep 2 Rancangan Troli Pengangkut Pelet Kayu.....	48
Tabel IV. 13 Konsep 3 Rancangan Troli Pengangkut Pelet Kayu.....	49
Tabel IV. 14 Konsep 4 Rancangan Troli Pengangkut Pelet Kayu.....	49
Tabel IV. 15 Konsep 5 Rancangan Troli Pengangkut Pelet Kayu.....	50
Tabel IV. 16 Keterangan Kode pada Tabel Screening.....	50
Tabel IV. 17 Screening Concept	50
Tabel IV. 18 Keterangan Penilaian pada Concept Scoring.....	51
Tabel IV. 19 Concept Scoring.....	51
Tabel IV. 20 Spesifikasi Akhir Troli.....	52
Tabel IV. 21 Spesifikasi Akhir Troli (Lanjutan).....	53
Tabel IV. 22 Nama Part Penyusun Troli Pengangkut pelet Kayu.....	54

Tabel IV. 23 Informasi Tambahan Pemilihan Material Low Alloy Steels dan Alluminium Alloy	56
Tabel IV. 24 Informasi Tambahan Pemilihan Material Low Alloy Steels dan Alluminium Alloy (Lanjutan)	57
Tabel IV. 25 Informasi Tambahan Pemilihan Material Stainless Steels dan Magnesium Alloy	59
Tabel IV. 26 Interaksi Fundamental Antar Chunk Pada Produk Troli	62
Tabel IV. 27 Interaksi Insidental yang Mungkin Terjadi Antar Chunk Pada Produk Troli.....	62
Tabel IV. 28 Interaksi Insidental yang Mungkin Terjadi Antar Chunk Pada Produk Troli (Lanjutan).....	63
Tabel V. 1 Analisis Dimensi Produk Usulan Berdasarkan Antropometri	64
Tabel V. 2 Analisis Dimensi Produk Usulan Berdasarkan Antropometri (Lanjutan)	65
Tabel V. 3 Analisis Material Terpilih	69