

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Gejala dan Potensi Solusi	7
Tabel II. 1 Hubungan antar Kebutuhan Pelanggan dan Persyaratan Teknis.....	13
Tabel II. 2 Hubungan Antar Persyaratan Teknis.....	14
Tabel II. 3 REBA Score	17
Tabel II. 4 Pemilihan Metode.....	19
Tabel II. 5 Pemilihan Metode Perancangan	20
Tabel III. 1 Identifikasi Komponen Sistem Terintegrasi	26
Tabel III. 2 Identifikasi Komponen Sistem Terintegrasi (lanjutan).....	27
Tabel IV. 1 Rangkuman Hasil Wawancara.....	29
Tabel IV. 2 Rangkuman Hasil Wawancara (lanjutan).....	30
Tabel IV. 3 Data Antropometri.....	30
Tabel IV. 4 Spesifikasi Rancangan	31
Tabel IV. 5 Identifikasi Atribut Kebutuhan Produk	34
Tabel IV. 6 Rekapitulasi Kebutuhan Atribut	34
Tabel IV. 7 Persyaratan Teknis Produk	35
Tabel IV. 8 Target Spesifikasi Produk.....	35
Tabel IV. 9 Target Spesifikasi Produk (lanjutan)	36
Tabel IV. 10 Persentil Dimensi Lebar sisi Bahu.....	38
Tabel IV. 11 Hubungan Antara Atribut Kebutuhan dengan Persyaratan Teknis	39
Tabel IV. 12 Hubungan Metrik dan Needs Statement	39
Tabel IV. 13 Hubungan Antar Persyaratan Teknis	40
Tabel IV. 14 Ranking HOE.....	41
Tabel IV. 15 Interpretasi Fungsi	42
Tabel IV. 16 Morphology Chart.....	43
Tabel IV. 17 Morphology Chart (lanjutan).....	44
Tabel IV. 18 Konsep Morphology Chart	44
Tabel IV. 19 Selection Criteria	45
Tabel IV. 20 Relative Score	45
Tabel IV. 21 Concept Screening	46
Tabel IV. 22 Concept Scoring.....	46

Tabel IV. 23 Relative Performance Rating	47
Tabel IV. 24 Concept Scoring Matrix.....	47
Tabel IV. 25 Spesifikasi Akhir.....	48
Tabel IV. 26 Jenis-jenis Alumunium	49
Tabel IV. 27 Verifikasi Hasil Rancangan	51
Tabel V. 1 Validasi Hasil Rancangan	52
Tabel V. 2 Validasi Hasil Rancangan (lanjutan).....	53
Tabel V. 3 Timbal Balik dari Petugas Kebersihan.....	53
Tabel V. 4 Penjadwalan Pelatihan Garbage Vacuum	63