

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 CTQ Produk.....	15
Tabel I. 2 Data Jumlah Produksi dan Defective Produk Kelambu	16
Tabel I. 3 Jenis Cacat	17
Tabel I. 4 Cacat Produksi Setiap Proses.....	20
Tabel I. 5 Daftar Alternatif Solusi.....	23
Tabel II. 1 Pemilihan Kerangka Perancangan.....	35
Tabel III. 1 Mekanisme Pengumpulan Data	39
Tabel IV. 1 Data Antropometri Berdasarkan Website Antropometri Indonesia.	44
Tabel IV. 2 Kriteria Data Antropometri.....	44
Tabel IV. 3 Hasil Wawancara Operator Mesin Knitting.....	45
Tabel IV. 4 <i>Need Statement</i>	46
Tabel IV. 5 Rekapitulasi Hasil Kuesioner Kepentingan Operator	47
Tabel IV. 6 Rekapitulasi Hasil Kuesioner Kepuasan Operator.....	47
Tabel IV. 7 Kepentingan Operator WAP	48
Tabel IV. 8 Kepuasan Operator WAP.....	48
Tabel IV. 9 WAP Kepuasan Operator dan Kepentingan Operator Untuk Sumbu x dan y.....	49
Tabel IV. 10 Customer Need Classification	51
Tabel IV. 11 Matriks Perencanaan.....	52
Tabel IV. 12 Persyaratan Teknis.....	52
Tabel IV. 13 Hubungan Persyaratan Teknis dan Need Statement	53
Tabel IV. 14 Target Spesifikasi Perancangan	56
Tabel IV. 15 <i>Morphology Chart</i>	57
Tabel IV. 16 Konsep Perancangan.....	58
Tabel IV. 17 Selection Criteria	58
Tabel IV. 18 Stakeholder Needs	59
Tabel IV. 19 Relative Score	59
Tabel IV. 20 Concept Screening Matriks.....	59
Tabel IV. 21 Rating Concept Scoring Matriks	60
Tabel IV. 22 Concept Scoring Matriks	60
Tabel IV. 23 Konsep Akhir Perancangan Alat Bantu Semprot	61

Tabel IV. 24 Tabel Pengalamatan	63
Tabel IV. 25 Verifikasi Hasil Rancangan	66
Tabel V. 1 Kategori Validasi Hasil Rancangan	68
Tabel V. 2 Kelebihan dan Kekurangan Hasil Rancangan.....	70
Tabel V. 3 Estimasi Biaya Hasil Rancangan	70
Tabel V. 4 Analisis Kelayakan Implementasi Rancangan	71