

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Demand dan Jumlah Produksi.....	14
Tabel I. 2 Identifikasi Waste Berdasarkan PAM	16
Tabel I. 3 Tabel Jenis Defect.....	18
Tabel I. 4 Data Jumlah Produksi dan Defect Produk Kelambu	18
Tabel I. 5 Daftar alternatif solusi	21
Tabel II. 1 Pemilihan Kerangka Kerja	32
Tabel IV. 1 Shift Kerja PT.Family Sejati Textile	40
Tabel IV. 2 Data Waktu Pengamatan Aktivitas	45
Tabel IV. 3 Tabel Data Defect	48
Tabel IV. 4 Jenis Defect.....	49
Tabel IV. 5 Akar Permasalahan	51
Tabel IV. 6 5W+1H	52
Tabel IV. 7 Spesifikasi Rancangan	53
Tabel IV. 8 Spesifikasi Sensor Passive Infra Red.....	57
Tabel IV. 9 Spesifikasi Programmable logic Controller(PLC) OMRON CP1E ..	58
Tabel IV. 10 Alamat PLC	59
Tabel IV. 11 Verifikasi Spesifikasi Rancangan Usulan Alat Bantu	63
Tabel V. 1 Validasi Hasil Rancangan	64
Tabel V. 2 Biaya Komponen Hasil Rancangan	66
Tabel V. 3 Total Biaya Defect	66
Tabel V. 4 Kelebihan dan Kekurangan Hasil Rancangan.....	67