

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Identifikasi Akar Penyebab Masalah	4
Tabel II. 1 Simbol <i>Direction of Goodness</i>	11
Tabel II. 2 Simbol <i>Relationship Matrix</i>	11
Tabel II. 3 Simbol <i>Technical Correlations</i>	11
Tabel II. 4 Simbol <i>Technical Correlations</i> Lanjutan.....	12
Tabel II. 5 Perbandingan Metode	19
Tabel II. 6 Perbandingan Metode Lanjutan.....	20
Tabel III. 1 Data Primer	23
Tabel III. 2 Data Sekunder	23
Tabel III. 3 Identifikasi Komponen Sistem Terintegrasi	25
Tabel IV. 1 Wawancara Operator 1 Pencucian Sepatu	26
Tabel IV. 2 Wawancara Operator 1 Pencucian Sepatu Lanjutan	27
Tabel IV. 3 Wawancara Operator 2 Pencucian Sepatu	27
Tabel IV. 4 Observasi alat bantu eksisting	28
Tabel IV. 5 Proses pengeringan sepatu menggunakan sinar matahari/hair dryer..	28
Tabel IV. 6 Need Statement Alat Bantu Pengering Sepatu	31
Tabel IV. 7 Karakteristik Alat Bantu Pengering Sepatu	32
Tabel IV. 8 Penjelasan Faktor Pendukung.....	36
Tabel IV. 9 Target Spesifikasi Alat Bantu Pengering Sepatu	37
Tabel IV. 10 Kriteria Seleksi	42
Tabel IV. 11 Rangkuman Kriteria Seleksi	42
Tabel IV. 12 Produk Referensi	43
Tabel IV. 13 <i>Concept Screening</i> Alat Bantu Pengering Sepatu.....	44
Tabel IV. 14 <i>Concept Scoring</i> Alat Bantu Pengering Sepatu	45
Tabel IV. 15 Spesifikasi Akhir Alat Bantu Pengering Sepatu	45
Tabel IV. 16 Spesifikasi Akhir Alat Bantu Pengering Sepatu Lanjutan	46
Tabel V. 1 Verifikasi Hasil Rancangan Alat Bantu Pengering Sepatu.....	48
Tabel V. 2 Validasi Hasil Rancangan Alat Bantu Pengering Sepatu	49
Tabel V. 3 Validasi Hasil Rancangan Alat Bantu Pengering Sepatu Lanjutan	50
Tabel V. 4 Pengambilan Data (Waktu Pengeringan)	51

Tabel V. 5 Laju Pengeringan	52
Tabel V. 6 Nilai Kalor	53
Tabel V. 7 Efisiensi Termal	54
Tabel V. 8 Biaya Bahan Baku Alat Bantu Pengering Sepatu	55