

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 <i>Opportunity Loss</i>	2
Tabel I.2 Pendapatan UMKM XYZ.....	4
Tabel I.3 Alur Proses Pembuatan Jas	6
Tabel I.4 Kapasitas Mesin.....	8
Tabel I.5 Alternatif Solusi.....	10
Tabel I.6 Persentase Potensi Solusi.....	11
Tabel II.1 Nilai Akurasi Persentase.....	21
Tabel II.2 Pemilihan Teori/Model/Kerangka Kerja0	22
Tabel IV.1 Jumlah Permintaan.....	34
Tabel IV.2 Aliran dan Alokasi Pekerja	35
Tabel IV.3 Jumlah Mesin dan Kapasitas Mesin Eksisting.....	36
Tabel IV.4 Waktu Kerja Eksisting	36
Tabel IV.5 Spesifikasi Rancangan	37
Tabel IV.6 Nilai akurasi <i>error</i>	40
Tabel IV.7 Rekapitulasi Hasil Peramalan	41
Tabel IV.8 Alternatif Usulan 1 Waktu Kerja	41
Tabel IV.9 Hasil dan Rata-Rata Permintaan	42
Tabel IV.10 Hasil <i>Takt Time</i> Usulan 1 dan Kebutuhan Karyawan Tambahan ...	43
Tabel IV.11 Final Hasil Perbaikan Aliran Proses	44
Tabel IV.12 Hasil Perbandingan Eksisting dan Alternatif Usulan 1.....	47
Tabel IV.13 Alternatif Usulan 2 Waktu Kerja	48
Tabel IV.14 Hasil <i>Takt Time</i> Usulan 2 dan Kebutuhan Karyawan Tambahan ...	49
Tabel IV.15 Hasil Perbandingan Eksisting dan Alternatif Usulan 2.....	51
Tabel IV.16 Usulan Alternatif 1 dan Usulan Alternatif 2	52
Tabel IV.17 Kapasitas Produksi Usulan dan Rata-Rata Peramalan Permintaan.	53
Tabel IV.18 Simulasi Pemenuhan Permintaan.....	53
Tabel IV.19 Perbandingan Hasil Rancangan	55
Tabel IV.20 Verifikasi Hasil Rancangan	56
Tabel V.1 Validasi Hasil Rancangan	57

Tabel V.2 Evaluasi Hasil Kondisi.....	59
Tabel V.3 Evaluasi Hasil Pembagian Waktu Operator	59
Tabel V.4 Evaluasi Kelebihan dan Kelemahan.....	60
Tabel V.5 Upah Minimum Kabupaten Jember	61
Tabel V.6 Estimasi Biaya Tenaga Kerja	62
Tabel V.7 Jumlah Mesin Usulan.....	63
Tabel V.8 Estimasi Biaya Penambahan Mesin	63
Tabel V.9 Konsumsi Daya Pemakaian.....	64