

## 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