

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Deskripsi Pekerjaan Baju Gamis	22
Tabel I. 2 Alternatif Solusi	24
Tabel I. 3 Identifikasi VA, NVA, dan NNVA.....	25
Tabel II. 1 Lambang Peta Proses Operasi	29
Tabel II. 2 Faktor <i>Rating</i>	31
Tabel II. 3 Uji Kecukupan Data	33
Tabel II. 4 Nilai <i>k</i>	33
Tabel II. 5 Nilai <i>f</i>	43
Tabel II. 6 Kode Kedekatan Pada ARC.....	54
Tabel II. 6 Kode Kedekatan Pada ARC (Lanjutan).....	55
Tabel II. 7 Pemilihan Pendekatan.....	60
Tabel II. 8 Pemilihan Metode.....	61
Tabel II.9 Pemilihan Metode Berdasarkan Penelitian Terdahulu	63
Tabel IV. 1 Deskripsi Data.....	70
Tabel IV. 2 Spesifikasi Rancangan	71
Tabel IV. 3 Standar Perancangan	72
Tabel IV. 4 Standar Perancangan (Lanjutan)	73
Tabel IV. 5 Data Kapasitas Produksi	74
Tabel IV. 6 Upah Tenaga Kerja, Lembur, dan Biaya Subkontrak	75
Tabel IV. 7 Data Permintaan	75
Tabel IV. 8 Data Dimensi Tata Letak UMKM Mika.....	77
Tabel IV. 9 Data <i>Material Handling Equipment</i>	78
Tabel IV. 10 Alasan Penentuan Keterkaitan Antar Fasilitas.....	78
Tabel IV. 11 Alasan Penentuan Keterkaitan Antar Fasilitas (Lanjutan)	79
Tabel IV. 12 Data Hubungan Antar Fasilitas UMKM Mika.....	79
Tabel IV. 13 Data Hubungan Antar Fasilitas UMKM Mika (Lanjutan).....	80
Tabel IV. 14 Data Hubungan Antar Fasilitas UMKM Mika (Lanjutan 2)....	81
Tabel IV. 15 Data Hubungan Antar Fasilitas UMKM Mika (Lanjutan 3)....	82
Tabel IV. 16 Data Hubungan Antar Fasilitas UMKM Mika (Lanjutan 4)....	83
Tabel IV. 17 Contoh Perhitungan Rata-Rata Subgrup Proses <i>Marker</i>	84
Tabel IV. 18 Contoh Perhitungan Uji Keseragaman Data Proses <i>Marker</i>	85

Tabel IV. 19 Contoh Perhitungan Uji Kecukupan Data Proses <i>Marker</i>	87
Tabel IV. 20 Perhitungan Metode Konstan	88
Tabel IV. 21 Perhitungan Metode Konstan (Lanjutan)	89
Tabel IV. 22 Perhitungan Metode <i>Moving Average</i>	90
Tabel IV. 23 Perhitungan Metode <i>Single Exponential Smoothing</i>	91
Tabel IV. 24 Perhitungan Metode <i>Double Exponential Smoothing</i>	92
Tabel IV. 25 Perolehan Nilai Error	94
Tabel IV. 26 Perolehan Permintaan 12 Periode	96
Tabel IV. 27 Perolehan Permintaan 12 Periode (Lanjutan)	97
Tabel IV. 28 Perolehan Kurangnya Kapasitas Proses Sewing	99
Tabel IV. 29 Kebutuhan Unit Baju Gamis Menggunakan Subkontrak	102
Tabel IV. 30 Kebutuhan Unit Baju Gamis Menggunakan Subkontrak (Lanjutan)	103
Tabel IV. 31 <i>Centeroid</i> Fasilitas UMKM Mika	106
Tabel IV. 32 <i>Rectilinear Distance</i> Fasilitas UMKM Mika	107
Tabel IV. 33 <i>Fix Position Facility</i> UMKM Mika	108
Tabel IV. 34 <i>Fix Position Facility</i> UMKM Mika (Lanjutan)	109
Tabel IV. 35 <i>Fix Position Facility</i> UMKM Mika (Lanjutan)	110
Tabel IV. 36 <i>Relation Code</i>	111
Tabel IV. 37 Perolehan Alternatif Pemenuhan Kapasitas	117
Tabel IV. 38 <i>Centeroid</i> Alternatif 1	118
Tabel IV. 39 <i>Centeroid</i> Alternatif 1 (Lanjutan)	119
Tabel IV. 40 <i>Rectilinear Distance</i> Alternatif 1	119
Tabel IV. 41 <i>Rectilinear Distance</i> Alternatif 1 (Lanjutan)	120
Tabel IV. 42 <i>Centeroid</i> Alternatif 2	121
Tabel IV. 43 <i>Rectilinear Distance</i> Alternatif 2	122
Tabel IV. 44 Contoh Perolehan Verifikasi Keseragaman Data	123
Tabel IV. 45 Contoh Perolehan Verifikasi Kecukupan Data	123
Tabel IV. 46 Data Jadwal Induk Produksi	124
Tabel IV. 47 Data <i>Bill of Labor</i>	124
Tabel IV. 48 Data <i>Bill of Labor Approach</i> (Lanjutan)	125
Tabel V. 1 Validasi Hasil Rancangan	127
Tabel V. 2 Validasi Hasil Rancangan (Lanjutan)	128

Tabel V. 3 Alternatif Pemenuhan Kapasitas Terpilih	128
Tabel V. 4 Pembagian Pemenuhan Kapasitas Alternatif <i>Hiring</i>	129
Tabel V. 5 Evaluasi Alternatif Pemenuhan Kapasitas.....	130
Tabel V. 6 Perbandingan Data Aktual dan Usulan	131
Tabel V. 7 Evaluasi Alternatif Tata Letak.....	132