

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Frekuensi Lembur pada Pabrik Tahu Cicalengka Tahun 2020-2023 ..	22
Tabel II.1 Nilai Kedekatan ARC.....	38
Tabel II.2 Pemilihan Metode Penelitian.....	43
Tabel II.3 Penelitian Terdahulu.....	45
Tabel III.1 Identifikasi Komponen Sistem Integral	53
Tabel IV.1 Alternatif Skenario.....	54
Tabel IV.2 Data Rata-Rata Konsumsi Tahu Perkapita dalam Satu Minggu Tahun 2020-2022	56
Tabel IV.3 Data Jumlah Penduduk Wilayah Bandung Raya	57
Tabel IV.4 Data Historis Penjualan Tahu pada Pabrik Tahu Cicalengka	58
Tabel IV.5 Rata-Rata Produksi Tahu Harian	61
Tabel IV.6 Kebutuhan Bahan Baku Pada Tingkat Produksi Maksimum.....	63
Tabel IV.7 Peralatan dan Fasilitas Produksi	63
Tabel IV.8 Keterangan Peta Proses Operasi	66
Tabel IV.9 Deskripsi Pekerjaan Tenaga Kerja.....	67
Tabel IV.10 Biaya serta Usia Ekonomis Peralatan dan Fasilitas Produksi.....	68
Tabel IV.11 Harga Bahan Baku	69
Tabel IV.12 Biaya Listrik	70
Tabel IV.13 Biaya Tenaga Kerja	71
Tabel IV.14 Perbandingan Hasil MSE Estimasi Demand	72
Tabel IV.15 Hasil Perhitungan menggunakan <i>Single Moving Average</i> Alternatif 1.....	73
Tabel IV.16 Hasil Perhitungan menggunakan <i>Single Moving Average</i> Alternatif 2.....	74
Tabel IV.17 Hasil Peramalan Jumlah Penjualan Tahu pada Alternatif 1 dan 2..	76
Tabel IV.18 Konsumsi Tahu Perkapita (per Tahun).....	78
Tabel IV.19 Jumlah Kebutuhan Tahu Wilayah Bandung	78
Tabel IV.20 Perbandingan Hasil MSE Estimasi Kebutuhan Tahu	79
Tabel IV.21 Hasil Perhitungan menggunakan Metode Regresi Linear	79
Tabel IV.22 Hasil Peramalan Estimasi Kebutuhan Tahu wilayah Bandung Raya	79

Tabel IV.23 Perhitungan <i>Market Share</i>	80
Tabel IV.24 Kenaikan Kapasitas Produksi	81
Tabel IV.25 Estimasi Kebutuhan Bahan Baku Alternatif 1	82
Tabel IV.26 Estimasi Kebutuhan Bahan Baku Alternatif 2	83
Tabel IV.27 Estimasi Kebutuhan Peralatan dan Fasilitas Produksi	84
Tabel IV.28 Parameter dan Perhitungan Estimasi Kebutuhan Tenaga Kerja	84
Tabel IV.29 Estimasi Kebutuhan Tenaga Kerja	85
Tabel IV.30 Rincian Kebutuhan Luas Area Pabrik Usulan	87
Tabel IV.31 Inisial Fasilitas	88
Tabel IV.32 Motif Relevansi.....	88
Tabel IV.33 Persentase Hubungan	89
Tabel IV.34 Hasil Pengaplikasian Kombinasi Motif Relevansi	89
Tabel IV.35 Biaya Peralatan dan Fasilitas Produksi Alternatif 1 dan 2.....	92
Tabel IV.36 Biaya Investasi Bangunan.....	92
Tabel IV.37 Rincian Biaya Investasi	93
Tabel IV.38 Estimasi Biaya Bahan Baku Alternatif 1	93
Tabel IV.39 Estimasi Biaya Bahan Baku Alternatif 2	94
Tabel IV.40 Estimasi Biaya Tenaga Kerja Alternatif 1	94
Tabel IV.41 Estimasi Biaya Tenaga Kerja Alternatif 2	95
Tabel IV.42 Estimasi Biaya Listrik Alternatif 1	95
Tabel IV.43 Estimasi Biaya Listrik Alternatif 2	96
Tabel IV.44 Proyeksi Biaya Listrik	96
Tabel IV.45 Proyeksi Biaya Bensin	96
Tabel IV.46 Estimasi Biaya Habis Pakai	97
Tabel IV.47 Kebutuhan Dana	97
Tabel IV.48 Proyeksi Harga Jual	98
Tabel IV.49 Proyeksi Pendapatan per Tahun.....	98
Tabel IV.50 Biaya Depresiasi	99
Tabel IV.51 Laporan Laba Rugi Alternatif 1	100
Tabel IV.52 Laporan Laba Rugi Alternatif 2.....	100
Tabel IV.53 Laporan Aliran Kas Alternatif 1	101
Tabel IV.54Laporan Aliran Kas Alternatif 2	101

Tabel IV.55 Laporan Neraca Alternatif 1	102
Tabel IV.56 Laporan Neraca Alternatif 2	103
Tabel IV.57 Hasil Analisis Kelayakan Alternatif 1	105
Tabel IV.58 Hasil Analisis Kelayakan Alternatif 2	106
Tabel IV.59 Perhitungan Analisis Inkremental.....	107
Tabel V.1 Verifikasi Hasil Rancangan.....	108
Tabel V.2 Validasi Hasil Rancangan	110