

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Perbandingan Kapasitas Mesin Eksisting.....	6
Tabel II.1 Perbandingan Analisis.....	23
Tabel II.2 Perbandingan Kerangka Kerja Berdasarkan Penelitian Terdahulu.....	23
Tabel II.3 Penelitian Sebelumnya.....	25
Tabel III.1 Identifikasi Sistem Terintegrasi.....	34
Tabel IV.1 Harga Produk.....	38
Tabel IV.2 Data Historis Penjualan.....	39
Tabel IV.3 Rekap Data Historis Penjualan.....	40
Tabel IV.4 Data Historis Penjualan per Jenis Tahu.....	40
Tabel IV.5 Skenario Alternatif.....	41
Tabel IV.6 Spesifikasi Mesin Penggilingan.....	41
Tabel IV.7 Jumlah Tenaga Kerja Eksisting.....	43
Tabel IV.8 Jumlah Tenaga Kerja Eksisting per Tahap Proses Produksi.....	44
Tabel IV.9 Total Waktu Kerja.....	44
Tabel IV.10 Total Hari Kerja.....	45
Tabel IV.11 Pembagian Shift.....	46
Tabel IV.12 Kebutuhan Fasilitas Eksisting.....	47
Tabel IV.13 Kebutuhan Fasilitas Eksisting untuk Pembelian Kembali Tahun 2026.....	48
Tabel IV.14 Kebutuhan Fasilitas Eksisting untuk Pembelian Kembali Tahun 2028.....	48
Tabel IV.15 Jumlah Potong Tahu dalam 1 Kuintal Kedelai.....	49
Tabel IV.16 Biaya Tenaga Kerja.....	51
Tabel IV.17 Harga Beli Bahan Baku.....	52
Tabel IV.18 Biaya Tidak Langsung Tahun 2023.....	52
Tabel IV.19 Rincian Biaya Listrik.....	53
Tabel IV.20 Rincian Biaya Pajak Transportasi, BBM, dan Keperluan Transportasi Lainnya.....	54
Tabel IV.21 Rincian Biaya Pemeliharaan Transportasi.....	54
Tabel IV.22 Rincian Biaya Oli.....	54
Tabel IV.23 Hasil Nilai MSE.....	56
Tabel IV.24 Hasil Peramalan Permintaan.....	56
Tabel IV.25 Persentase Permintaan Tahun 2023.....	57
Tabel IV.26 Hasil Peramalan Permintaan per Jenis Tahu.....	58
Tabel IV.27 Volume Penjualan Kondisi Eksisting.....	58

Tabel IV.28 Volume Penjualan Kondisi Eksisting per Jenis Tahu.....	58
Tabel IV.29 Volume Penjualan Alternatif Usulan.....	59
Tabel IV.30 Volume Produksi Kondisi Eksisting.....	60
Tabel IV.31 Volume Produksi Kondisi Eksisting per Jenis Tahu	60
Tabel IV.32 Volume Produksi Alternatif Usulan	60
Tabel IV.33 Volume Produksi Alternatif Usulan per Jenis Tahu	61
Tabel IV.34 Estimasi Penambahan Mesin Penggilingan.....	61
Tabel IV.35 Rata-rata Jumlah Potong Tahu dalam 1 Kuintal Kedelai	62
Tabel IV. 36 Jumlah Tenaga Kerja Tambahan pada Alternatif Usulan.....	63
Tabel IV.37 Kebutuhan Fasilitas Alternatif Usulan	64
Tabel IV.38 Kebutuhan Fasilitas Alternatif Usulan untuk Pembelian Kembali Tahun 2026 .	65
Tabel IV.39 Kebutuhan Fasilitas Alternatif Usulan untuk Pembelian Kembali Tahun 2028 .	66
Tabel IV.40 Estimasi Pengadaan Bahan Baku Kondisi Eksisting.....	66
Tabel IV.41 Estimasi Pengadaan Bahan Baku Alternatif Usulan.....	67
Tabel IV.42 Estimasi Biaya Investasi Aset Tetap Kondisi Eksisting.....	70
Tabel IV.43 Estimasi Biaya Investasi Aset Tetap Pembelian Kembali Tahun 2026 Kondisi Eksisting.....	72
Tabel IV.44 Estimasi Biaya Investasi Aset Tetap Pembelian Kembali Tahun 2028 Kondisi Eksisting.....	72
Tabel IV.45 Estimasi Biaya Investasi Aset Tak Berwujud Kondisi Eksisting.....	73
Tabel IV.46 Estimasi Biaya Investasi Aset Tetap Alternatif Usulan.....	73
Tabel IV.47 Estimasi Biaya Investasi Aset Tetap Pembelian Kembali Tahun 2026 Alternatif Usulan	75
Tabel IV.48 Estimasi Biaya Investasi Aset Tetap Pembelian Kembali Tahun 2028 Alternatif Usulan	76
Tabel IV. 49 Biaya Depresiasi Kondisi Eksisting	76
Tabel IV.50 Biaya Depresiasi Alternatif Usulan	77
Tabel IV.51 Biaya Tenaga Kerja Kondisi Eksisting.....	78
Tabel IV.52 Biaya Pengadaan Bahan Baku Kondisi Eksisting	79
Tabel IV.53 Biaya Tidak Langsung Kondisi Eksisting	79
Tabel IV.54 Biaya Tenaga Kerja Alternatif Usulan	80
Tabel IV.55 Biaya Pengadaan Bahan Baku Alternatif Usulan	81
Tabel IV.56 Biaya Tidak Langsung Alternatif Usulan.....	81
Tabel IV.57 Estimasi Pendapatan Kondisi Eksisting	82

Tabel IV.58 Estimasi Pendapatan Alternatif Usulan	83
Tabel IV.59 Kebutuhan Sumber Dana Kondisi Eksisting	84
Tabel IV.60 Kebutuhan Sumber Dana Alternatif Usulan	85
Tabel IV.61 Proyeksi Laba Rugi Kondisi Eksisting	85
Tabel IV.62 Proyeksi Laba Rugi Alternatif Usulan	87
Tabel IV.63 Laporan Ekuitas Pemilik Kondisi Eksisting	89
Tabel IV.64 Laporan Ekuitas Pemilik Alternatif Usulan	89
Tabel IV.65 Proyeksi Aliran Kas Kondisi Eksisting	90
Tabel IV.66 Proyeksi Aliran Kas Alternatif Usulan	92
Tabel IV.67 Proyeksi Neraca Kondisi Eksisting	93
Tabel IV.68 Proyeksi Neraca Alternatif Usulan	95
Tabel IV.69 Analisis Kelayakan Kondisi Eksisting	97
Tabel IV.70 Analisis Kelayakan Alternatif Usulan	98
Tabel IV.71 Analisis Incremental Cost	100
Tabel IV.72 Pengukuran Sensitivitas Peningkatan Biaya Pengadaan Bahan Baku	102
Tabel IV.73 Pengukuran Sensitivitas Penurunan Harga Jual Produk	103
Tabel V.1 Verifikasi Hasil	104
Tabel V.2 Validasi Hasil	105
Tabel V.3 Analisis Penambahan Mesin Penggilingan	111
Tabel V.4 Analisis Jumlah Tenaga Kerja Kondisi Eksisting	111
Tabel V.5 Analisis Jumlah Tenaga Kerja Alternatif Usulan	112
Tabel V.6 Analisis Kebutuhan Fasilitas Kondisi Eksisting	113
Tabel V.7 Analisis Kebutuhan Fasilitas untuk Pembelian Kembali Tahun 2026 Kondisi Eksisting	114
Tabel V.8 Analisis Kebutuhan Fasilitas untuk Pembelian Kembali Tahun 2028 Kondisi Eksisting	115
Tabel V.9 Analisis Kebutuhan Fasilitas Alternatif Usulan	115
Tabel V.10 Analisis Kebutuhan Fasilitas untuk Pembelian Kembali Tahun 2026 Alternatif Usulan	117
Tabel V.11 Analisis Kebutuhan Fasilitas untuk Pembelian Kembali Tahun 2028 Alternatif Usulan	117
Tabel V.12 Analisis Pengadaan Bahan Baku Kondisi Eksisting	117
Tabel V.13 Analisis Pengadaan Bahan Baku Alternatif Usulan	118
Tabel VI.1 Aspek Pasar Kondisi Eksisting	133

Tabel VI.2 Aspek Pasar Alternatif Penambahan Mesin Penggilingan 133