

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Alternatif Solusi untuk Mencapai Tujuan .....	5
Tabel II.1 Perbandingan Jurnal dengan topik Analisis Kelayakan.....	16
Tabel II.2 Pemilihan Kerangka Kerja .....	17
Tabel III.1 Komponen Sistem Terintegrasi .....	27
Tabel IV.1 Permintaan Produk Tahu CV XYZ Eksisting .....	29
Tabel IV.2 Jumlah Pegawai Eksisting .....	33
Tabel IV.3 Deskripsi Pekerjaan Eksisting .....	33
Tabel IV.4 Kondisi Investasi Eksisting .....	34
Tabel IV.5 Spesifikasi Perancangan Fasilitas Produksi Tahu Baru CV XYZ .....	35
Tabel IV.6 Faktor Penentuan Lokasi dan Pembobotannya.....	37
Tabel IV.7 Penjelasan Faktor Penentuan Lokasi .....	37
Tabel IV.8 Data Alternatif Lokasi Site untuk Fasilitas Produksi Tahu Baru CV XYZ ...	38
Tabel IV.9 Perhitungan Skor Penentuan Lokasi Site.....	39
Tabel IV.10 Demografi Calon Konsumen dan Konsumen Akhir Produk Tahu .....	41
Tabel IV.11 Jumlah Pasar Potensial Produk Tahu .....	42
Tabel IV.12 Ringkasan Hasil Wawancara Jumlah Konsumsi Tahu.....	43
Tabel IV.13 Data Growth Rate .....	44
Tabel IV.14 Estimasi Permintaan Tahu CV XYZ Tahun 2024 – 2028 (potong) .....	45
Tabel IV.15 Kebutuhan Mesin dan Alat Produksi.....	48
Tabel IV.16 Konversi Kedelai ke Potong Tahu .....	48
Tabel IV.17 Permintaan Produk Tahu CV XYZ dalam Tahun, Bulan, dan Hari .....	48
Tabel IV.18 Estimasi Kebutuhan Mesin Penggilingan.....	49
Tabel IV.19 Estimasi Kebutuhan Mesin Penyaringan.....	49
Tabel IV.20 Estimasi Kebutuhan Mesin Perebusan .....	50
Tabel IV.21 Waktu Kerja Efektif CV XYZ .....	51
Tabel IV.22 Estimasi Kebutuhan Tenaga Kerja Pengendapan .....	51
Tabel IV.23 Estimasi Kebutuhan Tenaga Kerja Pencetakan .....	51
Tabel IV.24 Estimasi Kebutuhan Tenaga Kerja Pengepresan dan Pengemasan.....	52
Tabel IV.25 Estimasi Kebutuhan Tenaga Kerja Tahun 2024 - 2028 .....	52
Tabel IV.26 Deskripsi Pekerjaan dan Kriteria Tenaga Kerja.....	53
Tabel IV.27 Estimasi Total Kebutuhan Biaya Investasi .....	56
Tabel IV.28 Data Keterangan Persentase Sirkulasi .....	57
Tabel IV.29 Kebutuhan Luas Area Lantai Produksi.....	58

Tabel IV.30 Ampas Tahu yang Dihasilkan di Tahun 2024 - 2028.....	61
Tabel IV.31 Harga Jual Rata-Rata Produk CV XYZ.....	62
Tabel IV.32 Proyeksi Pendapatan CV XYZ di Tahun 2024 - 2028.....	62
Tabel IV.33 Proyeksi Biaya Depresiasi CV XYZ Tahun 2024 – 2028.....	63
Tabel IV.34 Harga Pembelian Bahan Baku Historis .....	64
Tabel IV.35 Proyeksi Biaya Bahan Baku Tahun 2024 - 2028 .....	64
Tabel IV.36 Biaya Gaji Tiap Posisi per Bulan.....	65
Tabel IV.37 Proyeksi Biaya Tenaga Kerja Tahun 2024 - 2028 .....	65
Tabel IV.38 Biaya Listrik dan Air Historis pada Fasilitas Eksisting .....	66
Tabel IV.39 Proyeksi Biaya Listrik Tahun 2024 - 2028 .....	67
Tabel IV.40 Proyeksi Biaya Air Tahun 2024 - 2028.....	67
Tabel IV.41 Biaya Pemeliharaan Fasilitas.....	67
Tabel IV.42 Proyeksi Biaya Pemeliharaan Fasilitas Tahun 2024 - 2028.....	68
Tabel IV.43 Biaya Pemeliharaan Fasilitas.....	68
Tabel IV.44 Proyeksi Biaya Pemeliharaan Fasilitas Tahun 2024 – 2028.....	69
Tabel IV.45 Kebutuhan Dana Awal CV XYZ .....	69
Tabel IV.46 Data Sumber Pendanaan.....	70
Tabel IV.47 Biaya Bunga Hutang CV XYZ Tahun 2024 – 2028 .....	70
Tabel IV.48 Proyeksi Laporan Laba Rugi CV XYZ Tahun 2024 – 2028.....	71
Tabel IV.49 Proyeksi Laporan Arus Kas CV XYZ Tahun 2024 – 2028.....	72
Tabel IV.50 Proyeksi Laporan Neraca CV XYZ Tahun 2024 – 2028.....	72
Tabel IV.51 Analisis Kelayakan Investasi .....	74
Tabel IV.52 Hasil Rancangan Pembangunan Fasilitas Produksi Tahu Baru CV XYZ....	75
Tabel IV.53 Perhitungan Sensitivitas Kenaikan Biaya Bahan Baku .....	77
Tabel IV.54 Perhitungan Sensitivitas Penurunan Harga Jual Produk.....	77
Tabel IV.55 Perhitungan Sensitivitas Penurunan Permintaan .....	78
Tabel V.1 Verifikasi Hasil Rancangan.....	79
Tabel V.2 Validasi Hasil Rancangan.....	80