

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Pemilihan Kerangka Kerja	19
Tabel III. 1 Identifikasi Komponen Sistem Integral	28
Tabel IV. 1 Alternatif Skenario	30
Tabel IV. 2 Data Historis Permintaan Kusen UD Amin.....	31
Tabel IV. 3 Persentase Jenis Kayu Menurut Penjualan Sebelumnya.	33
Tabel IV. 4 Perhitungan Metode MSE	34
Tabel IV. 5 Peramalan Permintaan Kusen Alternatif 1 Tahun 2025-2029	35
Tabel IV. 6 Peramalan Permintaan Kusen Alternatif 2 Tahun 2025-2029	35
Tabel IV. 7 Pertumbuhan Di Sektor Konstruksi dan <i>Real Estate</i>	36
Tabel IV. 8 Peramalan Permintaan Kusen Alternatif 3 Tahun 2025-2029	36
Tabel IV. 9 Identifikasi Varian Kayu dan Harga Kayu UD Amin	38
Tabel IV. 9 Identifikasi Varian Kayu dan Harga Kayu UD Amin (Lanjutan)	39
Tabel IV. 10 Identifikasi Waktu Proses Pemesanan Kusen	43
Tabel IV. 11 Identifikasi Waktu Proses Pembukaan Kantor	44
Tabel IV. 12 Identifikasi Waktu Proses Produksi Kusen UD Amin	47
Tabel IV. 13 Identifikasi Waktu Proses Pengiriman Kusen.....	49
Tabel IV. 14 Identifikasi Proses Penutupan Kantor Kusen UD Amin	50
Tabel IV. 15 Deskripsi Pekerjaan.....	51
Tabel IV. 16 Waktu Kerja Efektif	52
Tabel IV. 17 Perhitungam Kebutuhan Tenaga Kerja Alternatif 1	53
Tabel IV. 18 Perhitungan Kebutuhan Tenaga Kerja Alternatif 2	53
Tabel IV. 19 Kebutuhan Tenaga Kerja Alternatif 3	54
Tabel IV. 20 Kebutuhan Tenaga Kerja Alternatif 3	54
Tabel IV. 21 Kebutuhan Fasilitas dan Peralatan Alternatif 1 (Kondisi Eksisting) 55	
Tabel IV. 22 Kebutuhan Fasilitas dan Peralatan Alternatif 2	56
Tabel IV. 23 Kebutuhan Fasilitas dan Peralatan Alternatif 3	57
Tabel IV. 24 Perbandingan Ketiga Alternatif Berhubungan dengan Lokasi	57
Tabel IV. 25 Ukuran Fasilitas dan Peralatan Alternatif 1 (Kondisi Eksisting)	58
Tabel IV. 26 Total Kebutuhan Luas Bangunan Alternatif 2	60
Tabel IV. 27 Inisial Fasilitas	61
Tabel IV. 28 Inisial Peralatan.....	61

Tabel IV. 29 Total Kebutuhan Luas Alternatif 3.....	64
Tabel IV. 30 Inisial Fasilitas	65
Tabel IV. 31 Inisial Peralatan.....	65
Tabel IV. 32 Kebutuhan Bahan Baku dalam Pembuatan Satu Kusen	67
Tabel IV. 33 Biaya Investasi Aktiva Berwujud Alternatif 1 Menggunakan Mesin Lama	68
Tabel IV. 34 Biaya Investasi Aktiva Berwujud Alternatif 2 Menggunakan Mesin Baru.....	68
Tabel IV. 35 Biaya Investasi Aktiva Berwujud Alternatif 3 Menggunakan Mesin Baru.....	69
Tabel IV. 36 Perbandingan Biaya Investasi Aktiva Berwujud Ketiga Alternatif .	69
Tabel IV. 37 Biaya Investasi Bangunan.....	70
Tabel IV. 38 Rincian Biaya Investasi	70
Tabel IV. 39 Biaya Bahan Baku Alternatif 1	71
Tabel IV. 40 Biaya Bahan Baku Alternatif 2	72
Tabel IV. 41 Biaya Bahan Baku Alternatif 3	72
Tabel IV. 42 Biaya Tenaga Kerja Langsung	73
Tabel IV. 43 Biaya Pemasaran	73
Tabel IV. 44 Rincian Biaya Internet	74
Tabel IV. 45 Rincian Biaya Listrik.....	74
Tabel IV. 46 Rincian Biaya <i>Maintenance</i>	75
Tabel IV. 47 Rincian Biaya Administrasi dan General	75
Tabel IV. 48 Kebutuhan Dana Alternatif 1	76
Tabel IV. 49 Kebutuhan Dana Alternatif 2	76
Tabel IV. 50 Kebutuhan Dana Alternatif 3	76
Tabel IV. 51 Estimasi Pendapatan Per Tahun	77
Tabel IV. 52 Total Biaya Depresiasi Per Tahun.....	77
Tabel IV. 53 Laporan Laba Rugi Alternatif 1	78
Tabel IV. 54 Laporan Laba Rugi Alternatif 2	78
Tabel IV. 55 Laporan Laba Rugi Alternatif 3	79
Tabel IV. 56 Aliran Kas Alternatif 1	79
Tabel IV. 57 Aliran Kas Alternatif 2	80

Tabel IV. 58 Aliran Kas Alternatif 3	80
Tabel IV. 59 Laporan Neraca Alternatif 1	81
Tabel IV. 60 Laporan Neraca Alternatif 2	81
Tabel IV. 61 Laporan Neraca Alternatif 3	82
Tabel IV. 62 Perhitungan Analisis Kelayakan Alternatif 1	84
Tabel IV. 63 Perhitungan Analisis Kelayakan Alternatif 2	84
Tabel IV. 64 Perhitungan Analisis Kelayakan Alternatif 3	85
Tabel IV. 65 Perhitungan Analisis <i>Incremental</i> Alternatif 1 dengan Alternatif 2	86
Tabel IV. 66 Perhitungan Analisis <i>Incremental</i> Alternatif 2 dan Alternatif 3	87
Tabel V. 1 Verifikasi.....	88
Tabel V. 2 Validasi	90