

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Daftar alternatif solusi .....	8
Tabel II.1 Teori/Model/Kerangka Standar Perancangan .....	26
Tabel IV.1 Desain Kuesioner .....	41
Tabel IV.2 Keterangan Poin Skala Likert.....	43
Tabel IV.3 Deskripsi Pekerjaan Masing-Masing Posisi Eksisting .....	45
Tabel IV.4 Biaya Tenaga Kerja Eksisting .....	46
Tabel IV.5 Investasi Mesin dan Peralatan Produksi Eksisting .....	46
Tabel IV.6 Peralatan Kantor Eksisting .....	47
Tabel IV.7 Jam Kerja.....	47
Tabel IV.8 Perhitungan Kapasitas Produksi Pabrik .....	48
Tabel IV.9 Kapasitas Produksi Mesin dan Peralatan Produksi Eksistin ...	48
Tabel IV.10 Waktu Proses Produksi Tepung Sagu .....	49
Tabel IV.11 Keterangan Proses Produksi Tepung Sagu.....	50
Tabel IV.12 Keterangan Stasiun Kerja pada Lini Produksi .....	51
Tabel IV.13 Keterangan Peralatan dan Mesin pada Stasiun Kerja.....	51
Tabel IV.14 Spesifikasi Rancangan dan Standar Perancangan .....	55
Tabel IV.15 Uji Validitas IBM SPSS .....	57
Tabel IV.16 Kesimpulan Hasil Uji Validitas.....	57
Tabel IV.17 Uji Reliabilitas IBM SPSS .....	58
Tabel IV.18 Presentase Pasar Potensial Produk Tepung Sagu .....	63
Tabel IV.19 Presentase Pasar Tersedia Produk Tepung Sagu .....	63
Tabel IV.20 Presentase Pasar Sasaran Produk Tepung Sagu .....	64
Tabel IV.21 Perkiraan <i>Demand</i> untuk 5 Tahun Kedepan .....	65
Tabel IV.22 Rincian Biaya Promosi.....	66
Tabel IV.23 Perhitungan Kebutuhan Bahan Baku .....	67
Tabel IV.24 Keterangan dan Spesifikasi Mesin dan Peralatan Produksi ..	68
Tabel IV.25 Waktu Proses Produksi Usulan .....	70
Tabel IV.26 Perhitungan Kenaikkan Kapasitas Produksi.....	71
Tabel IV.27 Perhitungan Kapasitas Produksi Mesin Pabrik .....	71
Tabel IV.28 Perhitungan Kebutuhan Mesin dan Peralatan .....	72
Tabel IV.29 Total Unit Mesin dan Peralatan.....	73

Tabel IV.30 Kebutuhan Investasi Peralatan dan Mesin Produksi Usulan .	73
Tabel IV.31 Keterangan <i>Layout</i> .....	74
Tabel IV.32 Waktu Proses Produksi.....	75
Tabel IV.33 Waktu Proses CEO.....	76
Tabel IV.34 Waktu Proses Manager.....	76
Tabel IV.35 Waktu Proses Administrasi .....	77
Tabel IV.36 Waktu Proses <i>Supply Chain Management</i> .....	77
Tabel IV.37 Waktu Proses Finansial .....	78
Tabel IV.38 Waktu Proses <i>Human Resource</i> .....	79
Tabel IV.39 Waktu Proses <i>Marketing</i> .....	79
Tabel IV. 40 Waktu Proses Teknisi Pabrik dan Mesin.....	80
Tabel IV.41 Waktu Proses Tenaga Kebersihan .....	80
Tabel IV.42 Waktu Kerja Efektif per Bulan.....	81
Tabel IV.43 Keterangan Stasiun Kerja Lini Produksi Usulan.....	81
Tabel IV.44 Keterangan Peralatan dan Mesin pada Stasiun Kerja Usulan	82
Tabel IV.45 Kebutuhan Tenaga Kerja CEO.....	82
Tabel IV.46 Kebutuhan Tenaga Kerja Manager.....	83
Tabel IV.47 Kebutuhan Tenaga Kerja Administrasi .....	83
Tabel IV.48 Kebutuhan Tenaga Kerja <i>Supply Chain Management</i> .....	83
Tabel IV.49 Kebutuhan Tenaga Kerja Finansial .....	84
Tabel IV.50 Kebutuhan Tenaga Kerja <i>Human Resource</i> .....	84
Tabel IV.51 Kebutuhan Tenaga Kerja <i>Marketing</i> .....	84
Tabel IV.52 Kebutuhan Tenaga Kerja Teknisi Pabrik dan Mesin.....	85
Tabel IV.53 Kebutuhan Tenaga Kerja Kebersihan.....	85
Tabel IV.54 Kebutuhan Tenaga Kerja Satpam.....	86
Tabel IV.55 Kebutuhan Tenaga Kerja 5 Tahun Kedepan .....	86
Tabel IV.56 Kebutuhan Investasi Peraltan Kantor Usulan.....	87
Tabel IV.57 Perhitungan Kebutuhan Oli Mesin per Tahun.....	87
Tabel IV.58 Perhitungan Kebutuhan Utilitas Pabrik per Tahun.....	88
Tabel IV.59 Keterangan Kebutuhan Pos Satpam .....	88
Tabel IV.60 Estimasi Biaya Investasi Berwujud.....	89
Tabel IV.61 Proyeksi Pendapatan Produk Tepung Sagu.....	90

Tabel IV.62 Kebutuhan dan Biaya Bahan Baku Lima Tahun Kedepan....	91
Tabel IV.63 Estimasi Kebutuhan Bahan Baku Langsung Lima Tahun Kedepan .....	91
Tabel IV.64 Biaya Tenaga Kerja Langsung .....	92
Tabel IV.65 Estimasi Biaya Tenaga Kerja Langsung Lima Tahun Kedepan .....	92
Tabel IV.66 Total Biaya Langsung untuk Lima Tahun Kedepan .....	92
Tabel IV.67 Biaya Bahan Baku Tidak Langsung Lima Tahun Kedepan..	93
Tabel IV.68 Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung .....	93
Tabel IV.69 Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung Lima Tahun Kedepan	94
Tabel IV.70 Biaya Utilitas Lima Tahun Kedepan .....	95
Tabel IV.71 Biaya Depresiasi Lima Tahun Kedepan .....	95
Tabel IV.72 Perhitungan Biaya <i>Maintenance</i> Lima Tahun Kedepan.....	96
Tabel IV.73 Biaya <i>Maintenance</i> Lima Tahun Kedepan.....	96
Tabel IV.74 Biaya Sewa Kantor Lima Tahun Kedepan .....	97
Tabel IV.75 Biaya THR Lima Tahun Kedepan.....	97
Tabel IV.76 Perhitungan Biaya <i>Cargo</i> /Pengiriman Bahan Baku Lima Tahun Kedepan .....	97
Tabel IV.77 Biaya <i>Cargo</i> /Pengiriman Bahan Baku Langsung Lima Tahun Kedepan .....	98
Tabel IV.78 Biaya Pemasaran Lima Tahun Kedepan .....	98
Tabel IV.79 Biaya Pembelian Peralatan Kembali .....	99
Tabel IV.80 Kebutuhan Dana .....	99
Tabel IV.81 Proyeksi Laba Rugi .....	101
Tabel IV.82 Proyeksi Aliran Kas.....	103
Tabel IV.83 Proyeksi Neraca.....	104
Tabel IV.84 Perhitungan NPV dan PBP .....	107
Tabel IV.85 Perhitungan IRR .....	107
Tabel IV.86 Pengukuran Sensitivitas pada Biaya Bahan Baku Langsung .....	108
Tabel IV.87 Pengukuran Sensitivitas pada Biaya Tenaga Kerja.....	108
Tabel IV.88 Pengukuran Sensitivitas pada Harga Jual.....	109

Tabel IV.89 Pengukuran Sensitivitas pada Permintaan Produk .....	109
Tabel IV.90 Hasil Rancangan .....	110
Tabel IV.91 Verifikasi Hasil Rancangan .....	112
Tabel V.1 Validasi Hasil Rancangan .....	114
Tabel V.2 Keterangan Simbol Lini Produksi .....	116
Tabel V.3 Analisis Kebutuhan Mesin dan Peralatan Produksi .....	117
Tabel V.4 Analisis Kebutuhan Peralatan Kantor .....	117
Tabel V.5 Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja .....	118
Tabel V.6 Keterangan Kode dan Dimensi <i>Layout</i> Pabrik .....	119