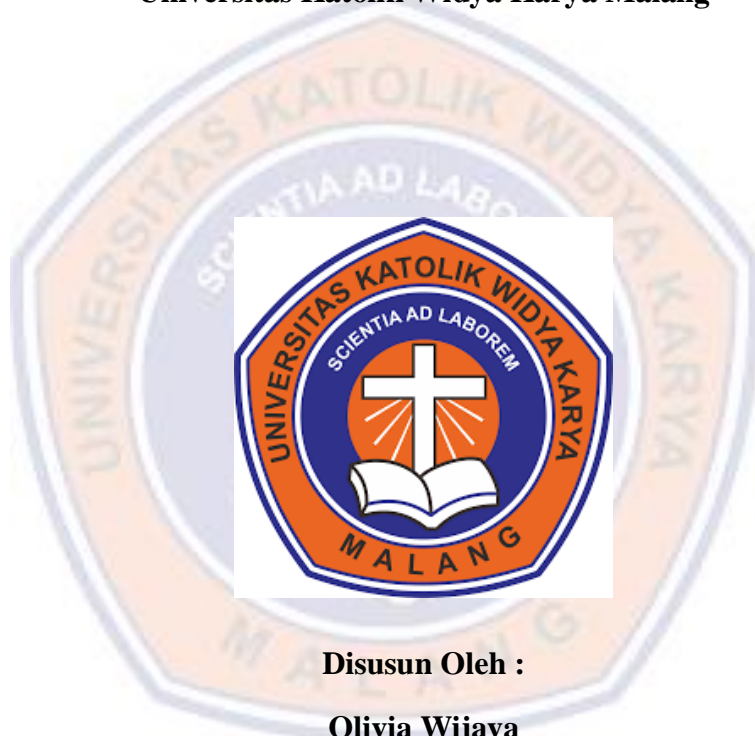


**ANGGARAN BAHAN BAKU SEBAGAI PENGENDALIAN BIAYA
BAHAN BAKU PADA PT LESTARI BISCUIT FACTORY MALANG**

SKRIPSI

**Diajukan Guna Memenuhi Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Akuntansi Pada Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi
Universitas Katolik Widya Karya Malang**



Disusun Oleh :

Olivia Wijaya

201612056

JURUSAN AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA KARYA MALANG

2020

TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI

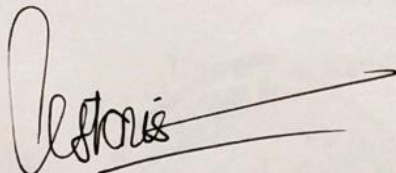
Nama : Olivia Wijaya
NIM : 201612056
Universitas : Universitas Katolik Widya Karya Malang
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Akuntansi
Judul : Anggaran Bahan Baku Sebagai Pengendalian Biaya Bahan
Baku Pada PT Lestari Biscuit Factory Malang

Malang, 22 Juni 2020

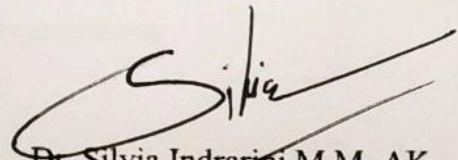
DITERIMA DAN DISETUJUI

Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Lis Lestari Sukartiningsih, M.Si
NIDN : 0709126102



Dr. Silvia Indrarini, M.M., AK
NIDN : 0724076602

Mengetahui :

Dekan Fakultas Ekonomi

Ketua Jurusan Akuntansi



LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul

Anggaran Bahan Baku Sebagai Pengendalian Biaya Bahan Baku Pada

PT Lestari Biscuit Factory Malang

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : Olivia Wijaya

NIM : 201612056

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi Fakultas Ekonomi
Universitas Katolik Widya Karya Malang pada Tanggal 22 Juni 2020 dan telah
memenuhi syarat untuk diterima sebagai salah satu syarat guna memperoleh gelar
Sarjana Akuntansi Strata satu (S-1)

Disahkan oleh :

Dekan Fakultas Ekonomi

Universitas Katolik Widya Karya Malang



Dra. Anny Yudiastuti, M.P.

NIDN : 0701056401

Dewan Penguji

1. Dr. Lis Lestari Sukartiningsih, M.Si
NIDN: 0709126102
2. Dra. Silvia Indrarini, M.M., AK
NIDN : 0724076602
3. Galuh Budi Astuti, S.E., M.M
NIDN : 0726018502

Tanda Tangan

.....

.....

.....

PT. LESTARI BISCUIT FACTORY

JL. TENAGA NO.3 MALANG 65125 -JAWA TIMUR

Tel.0341-497091 , 485058 , 497090, 491479 Fax.0341-491662

Email : lbf_pkp@yahoo.com/ WA.0851 0172 6165

SURAT KETERANGAN

No. 020/VII/U/2020

Prihal . Surat Keterangan Skripsi

Menerangkan bahwa yang tersebut dibawah ini :

Nama : OLIVIA WIJAYA
NIM : 201612056
Tempat/Tgl.Lahir : MALANG, 26 Agustus 1998
Universitas : Universitas Katolik WIDYA KARYA- MALANG
Fakultas/Jurusan : EKONOMI / AKUNTANSI

Telah melaksanakan Skripsi di perusahaan kami dengan judul “

“ANGGARAN BAHAN BAKU SEBAGAI PENGENDALIAN BIAYA BAHAN BAKU PADA PT.LESTARI BISCUIT FACTORY – MALANG “

Malang, 24 JULI 2020

PT. LESTARI BISCUIT FACTORY



SLAMAT NOTODJOJO

Factory Manager

PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang berjudul Anggaran Bahan Baku Sebagai Pengendalian Biaya Bahan Baku PT Lestari Biscuit Factory Malang, merupakan karya asli dari :

Nama : Olivia Wijaya
NIM : 201612056
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Katolik Widya Karya Malang

Dan bukan karya plagiat baik sebagian maupun seluruhnya, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Demikian surat keterangan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila terdapat kekeliruan saya bersedia untuk menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Malang, 22 Juni 2020

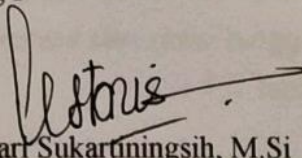


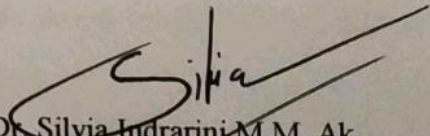
Olivia Wijaya

DITERIMA DAN DISETUJUI

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. Lis Lestari Sukartiningih, M.Si
NIDN : 0709126102


Dr. Silvia Indrarini, M.M., Ak
NIDN : 0724076602

Mengetahui :



Dekan Fakultas Ekonomi

Dra. Anni Yudiastuti, M.P.
NIDN : 0701056401



Ketua Jurusan Akuntansi

Galuh Budi Astuti, S.E., M.M
NIDN : 0726018502

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kepada Tuhan Yesus Kristus yang telah memberikan kekuatan serta kemampuan dalam menyelesaikan skripsi ini dengan tepat waktu.

Terima kasih kepada papa, mama dan cece yang selalu mendukung, memberikan semangat, motivasi dan yang terpenting selalu mendoakan saya untuk tetap semangat dalam menyelesaikan skripsi ini hingga terselesaikan dengan baik.

Terima kasih untuk Yosua Ignasyo Baiin yang selalu menjadi tempat curhat segala keluh kesah, selalu mendukung, menyemangati dan mendoakan saya untuk tetap semangat mengerjakan skripsi ini.

Terima kasih juga untuk sahabat gila saya dea, sandra, enjel, grace yang menemani dari awal kuliah sampai terselesaikannya skripsi ini dengan baik.

Terimakasih untuk teman seperjuangan skripsi aloysia niken yang tiap hari bimbingan, konsul dan revisi hingga akhirnya skripsi ini bisa selesai dengan tepat waktu.

Terimakasih juga untuk teman-teman jurusan Akuntansi angkatan 2016 yang telah berjuang dan saling memberi dukungan agar dapat menyelesaikan skripsi ini dengan tepat waktu.

RIWAYAT HIDUP

Nama : Olivia Wijaya

NIM : 201612056

Universitas : Universitas Katolik Widya Karya Malang

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Akuntansi

Tempat, Tanggal Lahir : Malang , 26 Agustus 1998

Alamat : Jl. Candi Bajang Ratu 1 no 18 , Malang

Nama Orang Tua : Iwan Hermanto (Ayah)
: Fonny Hartono (Ibu)

Riwayat Pendidikan :

1. Tahun 2004 : Lulus TKK Kolese Santo Yusup 3 - Malang
2. Tahun 2010 : Lulus SDK Kolese Santo Yusup 3 - Malang
3. Tahun 2013 : Lulus SMPK Kolese Santo Yusup 2 - Malang
4. Tahun 2016 : Lulus SMAK Kolese Santo Yusup Malang
5. Tahun 2016 : Terdaftar Sebagai Mahasiswa Universitas Katolik
Widya Karya Malang

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas penyertaan kuasa-Nya, skripsi yang berjudul “Anggaran Bahan Baku Sebagai Pengendalian Biaya Bahan Baku PT Lestari Biscuit Factory Malang” dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi ini sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Akuntansi di Universitas Katolik Widya Karya Malang.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu terselesaikannya penyusunan skripsi dengan menyusun laporan yaitu:

1. Ibu Dr. Lis Lestari S.,M Si selaku Dosen pembimbing I yang telah banyak memberikan masukan dan bimbingan kepada penulis.
2. Ibu Dr. Silvia Indrarini, M.M, A.k. selaku Dosen pembimbing II yang telah banyak memberikan masukan dan bimbingan kepada penulis.
3. Pimpinan PT Lestari Biscuit Factory yang telah bersedia menerima penelitian skripsi.
4. (Alm.) Ibu Dr. MAF Suprapti, M.M selaku Dosen Akuntansi.
5. Ibu Dra. Anni Yudiastuti, M.P selaku Dekan Fakultas Ekonomi.
6. Ibu Galuh Budi Astuti, S.E., M.M selaku Ketua Jurusan Akuntansi.
7. Seluruh dosen Universitas Katolik Widya Karya Malang yang telah membagikan ilmu selama ini.

Penulis menyadari bahwa Skripsi ini jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis selalu mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari seganap pembaca.

Mohon maaf jika mungkin masih ada banyak kekurangan baik dari penulis maupun dari skripsi ini dan semoga skripsi ini dapat berguna bagi pihak-pihak lain yang membutuhkan

Malang, Juni 2020

Penulis

DAFTAR ISI

Hal

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI	
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	
HALAMAN SURAT KETERANGAN PENELITIAN	
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	
HALAMAN UCAPAN TERIMA KASIH	
HALAMAN RIWAYAT HIDUP	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	xiii
ABSTRAK	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
A. Penelitian Terdahulu	5
B. Teori	7
C. Kerangka Pikir	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Jenis Penelitian.....	23
B. Ruang Lingkup Penelitian.....	23
C. Lokasi Penelitian.....	23
D. Sumber Data.....	23
E. Jenis Data	24
F. Metode dan Teknik Pengumpulan Data.....	24
G. Analisis Data	25
BAB IV ANALISIS DAN INTERPRETASI DATA	27
A. Gambaran Umum Perusahaan.....	27
B. Penyajian Data	40
C. Analisis dan Interpretasi Data	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	175
A. Simpulan	175
B. Saran	176
DAFTAR PUSTAKA	xv

DAFTAR TABEL

Tabel IV.1	Jenis Produk dan Jenis Bahan Baku.....	40
Tabel IV.2	Harga Beli Bahan Baku.....	41
Tabel IV.3	Standar Pemakaian Bahan Baku	41
Tabel IV.4	Persediaan Akhir Produk Coklat Koin, Coklat Bola, Coklat Meses, Coklat Blok Tahun 2019	42
Tabel IV.5	Harga Penjualan Produk Coklat Koin, Coklat Bola, Coklat Meses, Coklat Blok	42
Tabel IV.6	Pembelian Bahan Baku Gula Rafinasi, Tepung Terigu, Lemak Nabati, Kakao Powder Tahun 2017-2019.....	43
Tabel IV.7	Persediaan Awal, Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2017-2019	43
Tabel IV.8	Persediaan Awal, Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2017-2019.....	44
Tabel IV.9	Persediaan Awal, Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2017-2019.....	44
Tabel IV.10	Persediaan Awal, Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2017-2019.....	45
Tabel IV.11	Jumlah Produksi Coklat Koin, Coklat Bola, Coklat Meses, Coklat Blok Tahun 2017-2019	45
Tabel IV.12	Volume Penjualan Coklat Koin, Coklat Bola, Coklat Meses, Coklat Blok Tahun 2017-2019	46
Tabel IV.13	Data Biaya Bahan Baku Gula Rafinasi Periode 2017-2019	46
Tabel IV.14	Data Biaya Bahan Baku Tepung Terigu Periode 2017-2019	47
Tabel IV.15	Data Biaya Bahan Baku Lemak Nabati Periode 2017-2019.....	47
Tabel IV.16	Data Biaya Bahan Baku Kakao Powder Periode 2017-2019.....	48
Tabel IV.17	Data Biaya Penyimpanan dan Pemeliharaan (BPP) Bahan Baku Gula Rafinasi Periode 2017-2019	48
Tabel IV.18	Data Biaya Penyimpanan dan Pemeliharaan (BPP) Bahan Baku Tepung Terigu Periode 2017-2019	49
Tabel IV.19	Data Biaya Penyimpanan dan Pemeliharaan (BPP) Bahan Baku Lemak Nabati Periode 2017-2019	49
Tabel IV.20	Data Biaya Penyimpanan dan Pemeliharaan (BPP) Bahan Baku Kakao Powder Periode 2017-2019.....	50
Tabel IV.21	Biaya Produksi Tambahan (BPT) Bahan Baku Gula Rafinasi Periode 2017-2019	50
Tabel IV.22	Biaya Produksi Tambahan (BPT) Bahan Baku Tepung Terigu Periode 2017-2019	51

Tabel IV.23 Biaya Produksi Tambahan (BPT) Bahan Baku Lemak Nabati Periode 2017-2019	51
Tabel IV.24 Biaya Produksi Tambahan (BPT) Bahan Baku Kakao Powder Periode 2017-2019	52
Tabel IV.25 Ramalan Penjualan Coklat Koin Tahun 2020-2022	53
Tabel IV.26 Ramalan Volume Penjualan Coklat Koin Tahun 2020-2022	54
Tabel IV.27 Ramalan Penjualan Coklat Bola Tahun 2020-2022.....	54
Tabel IV.28 Ramalan Volume Penjualan Coklat Bola Tahun 2020-2022.....	55
Tabel IV.29 Ramalan Penjualan Coklat Meses Tahun 2020-2022	55
Tabel IV.30 Ramalan Volume Penjualan Coklat Meses Tahun 2020-2022	56
Tabel IV.31 Ramalan Penjualan Coklat Blok Tahun 2020-2022	56
Tabel IV.32 Ramalan Volume Penjualan Coklat Blok Tahun 2020-2022.....	57
Tabel IV.33 Anggaran Penjualan Tahun 2020.....	57
Tabel IV.34 Anggaran Penjualan Tahun 2021	58
Tabel IV.35 Anggaran Penjualan Tahun 2022.....	58
Tabel IV.36 Jumlah Produksi Coklat Koin Tahun 2020-2022	60
Tabel IV.37 Jumlah Produksi Coklat Bola Tahun 2020-2022.....	60
Tabel IV.38 Jumlah Produksi Coklat Meses Tahun 2020-2022	61
Tabel IV.39 Jumlah Produksi Coklat Blok Tahun 2020-2022.....	61
Tabel IV.40 Anggaran Produksi Coklat Tahun 2020-2022	62
Tabel IV.41 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	63
Tabel IV.42 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	63
Tabel IV.43 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	64
Tabel IV.44 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	64
Tabel IV.45 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	65
Tabel IV.46 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	65
Tabel IV.47 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	66
Tabel IV.48 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	66
Tabel IV.49 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	67
Tabel IV.50 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	67
Tabel IV.51 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	68

Tabel IV.52 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	68
Tabel IV.53 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	69
Tabel IV.54 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	69
Tabel IV.55 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	70
Tabel IV.56 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	70
Tabel IV.57 Perhitungan Harga Bahan Baku Gula Rafinasi Produk Coklat Koin, Coklat Bola, Coklat Meses, Coklat Blok Tahun 2020-2022.....	71
Tabel IV.58 Harga Bahan Baku Gula Rafinasi Produk Coklat Koin, Coklat Bola, Coklat Meses, Coklat Blok Tahun 2020-2022.....	72
Tabel IV.59 Perhitungan Harga Bahan Baku Tepung Terigu Produk Coklat Koin, Coklat Bola, Coklat Meses, Coklat Blok Tahun 2020-2022.....	72
Tabel IV.60 Harga Bahan Baku Tepung Terigu Produk Coklat Koin, Coklat Bola, Coklat Meses, Coklat Blok Tahun 2020-2022.....	73
Tabel IV.61 Perhitungan Harga Bahan Baku Lemak Nabati Produk Coklat Koin, Coklat Bola, Coklat Meses, Coklat Blok Tahun 2020-2022.....	74
Tabel IV.62 Harga Bahan Baku Lemak Nabati Produk Coklat Koin, Coklat Bola, Coklat Meses, Coklat Blok Tahun 2020-2022.....	74
Tabel IV.63 Perhitungan Harga Bahan Baku Kakao Powder Produk Coklat Koin, Coklat Bola, Coklat Meses, Coklat Blok Tahun 2020-2022.....	75
Tabel IV.64 Harga Bahan Baku Kakao Powder Produk Coklat Koin, Coklat Bola, Coklat Meses, Coklat Blok Tahun 2020-2022.....	75
Tabel IV.65 Anggaran Biaya Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	76
Tabel IV.66 Anggaran Biaya Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	77
Tabel IV.67 Anggaran Biaya Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	77
Tabel IV.68 Anggaran Biaya Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	78
Tabel IV.69 Anggaran Biaya Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	79
Tabel IV.70 Anggaran Biaya Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	79
Tabel IV.71 Anggaran Biaya Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	80
Tabel IV.72 Anggaran Biaya Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	81

Tabel IV.73 Anggaran Biaya Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	81
Tabel IV.74 Anggaran Biaya Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	82
Tabel IV.75 Anggaran Biaya Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	83
Tabel IV.76 Anggaran Biaya Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	83
Tabel IV.77 Anggaran Biaya Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	84
Tabel IV.78 Anggaran Biaya Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	85
Tabel IV.79 Anggaran Biaya Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	85
Tabel IV.80 Anggaran Biaya Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	86
Tabel IV.81 Anggaran Pembelian Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	87
Tabel IV.82 Anggaran Pembelian Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	88
Tabel IV.83 Anggaran Pembelian Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	88
Tabel IV.84 Anggaran Pembelian Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	89
Tabel IV.85 Anggaran Pembelian Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	90
Tabel IV.86 Anggaran Pembelian Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	90
Tabel IV.87 Anggaran Pembelian Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	91
Tabel IV.88 Anggaran Pembelian Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	92
Tabel IV.89 Anggaran Pembelian Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	92
Tabel IV.90 Anggaran Pembelian Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	93
Tabel IV.91 Anggaran Pembelian Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	94
Tabel IV.92 Anggaran Pembelian Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	94
Tabel IV.93 Anggaran Pembelian Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	95

Tabel IV.94	Anggaran Pembelian Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	96
Tabel IV.95	Anggaran Pembelian Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	96
Tabel IV.96	Anggaran Pembelian Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	97
Tabel IV.97	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Gula Rafinasi per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	98
Tabel IV.98	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Gula Rafinasi per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	99
Tabel IV.99	Persediaan Minimum Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	99
Tabel IV.100	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tepung Terigu per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	100
Tabel IV.101	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tepung Terigu per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	100
Tabel IV.102	Persediaan Minimum Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	101
Tabel IV.103	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Lemak Nabati per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	101
Tabel IV.104	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Lemak Nabati per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	102
Tabel IV.105	Persediaan Minimum Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	102
Tabel IV.106	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Kakao Powder per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	103
Tabel IV.107	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Kakao Powder per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	103
Tabel IV.108	Persediaan Minimum Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	104
Tabel IV.109	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Gula Rafinasi per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	104
Tabel IV.110	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Gula Rafinasi per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	105
Tabel IV.111	Persediaan Minimum Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	105
Tabel IV.112	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tepung Terigu per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	106
Tabel IV.113	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tepung Terigu per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	106
Tabel IV.114	Persediaan Minimum Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	107

Tabel IV.115 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Lemak Nabati per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	107
Tabel IV.116 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Lemak Nabati per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	108
Tabel IV.117 Persediaan Minimum Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	108
Tabel IV.118 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Kakao Powder per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	109
Tabel IV.119 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Kakao Powder per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Bola).....	110
Tabel IV.120 Persediaan Minimum Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	110
Tabel IV.121 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Gula Rafinasi per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	111
Tabel IV.122 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Gula Rafinasi per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	111
Tabel IV.123 Persediaan Minimum Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	112
Tabel IV.124 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tepung Terigu per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	112
Tabel IV.125 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tepung Terigu per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	113
Tabel IV.126 Persediaan Minimum Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	114
Tabel IV.127 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Lemak Nabati per Bulan Tahun 2020-(Coklat Meses)	114
Tabel IV.128 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Lemak Nabati per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	115
Tabel IV.129 Persediaan Minimum Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	115
Tabel IV.130 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Kakao Powder per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	116
Tabel IV.131 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Kakao Powder per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	117
Tabel IV.132 Persediaan Minimum Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	117
Tabel IV.133 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Gula Rafinasi per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	118
Tabel IV.134 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Gula Rafinasi per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	118
Tabel IV.135 Persediaan Minimum Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	119

Tabel IV.136 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tepung Terigu per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	119
Tabel IV.137 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tepung Terigu per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	120
Tabel IV.138 Persediaan Minimum Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	120
Tabel IV.139 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Lemak Nabati per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	121
Tabel IV.140 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Lemak Nabati per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	121
Tabel IV.141 Persediaan Minimum Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	122
Tabel IV.142 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Kakao Powder per Bulan Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	122
Tabel IV.143 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Kakao Powder per hari Tahun 2020-2022 (Coklat Blok).....	123
Tabel IV.144 Persediaan Minimum Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	123
Tabel IV.145 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	124
Tabel IV.146 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	125
Tabel IV.147 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	125
Tabel IV.148 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	126
Tabel IV.149 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	126
Tabel IV.150 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	127
Tabel IV.151 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	127
Tabel IV.152 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	128
Tabel IV.153 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	128
Tabel IV.154 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	129
Tabel IV.155 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	129
Tabel IV.156 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	130

Tabel IV.157 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	130
Tabel IV.158 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	131
Tabel IV.159 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	131
Tabel IV.160 <i>Safety Stock</i> Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	132
Tabel IV.161 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	133
Tabel IV.162 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	133
Tabel IV.163 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	134
Tabel IV.164 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Koin)	134
Tabel IV.165 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	135
Tabel IV.166 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	135
Tabel IV.167 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	136
Tabel IV.168 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	136
Tabel IV.169 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	137
Tabel IV.170 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	137
Tabel IV.171 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	138
Tabel IV.172 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Meses)	138
Tabel IV.173 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	139
Tabel IV.174 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	139
Tabel IV.175 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	140
Tabel IV.176 <i>Reorder Point</i> Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	140
Tabel IV.177 Perhitungan EOQ Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022	156
Tabel IV.178 Perhitungan EOQ Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022	156

Tabel IV.179 Perhitungan EOQ Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022.....	157
Tabel IV.180 Perhitungan EOQ Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022	157
Tabel IV.181 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	158
Tabel IV.182 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	158
Tabel IV.183 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	159
Tabel IV.184 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	159
Tabel IV.185 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	160
Tabel IV.186 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	160
Tabel IV.187 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	161
Tabel IV.188 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	161
Tabel IV.189 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	162
Tabel IV.190 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	162
Tabel IV.191 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	163
Tabel IV.192 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	163
Tabel IV.193 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	164
Tabel IV.194 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	164
Tabel IV.195 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	165
Tabel IV.196 Frekuensi Pembelian Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	165
Tabel IV.197 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	166
Tabel IV.198 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	166
Tabel IV.199 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	167
Tabel IV.200 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Koin).....	167

Tabel IV.201 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	168
Tabel IV.202 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	168
Tabel IV.203 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	169
Tabel IV.204 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Bola)	169
Tabel IV.205 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	170
Tabel IV.206 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	170
Tabel IV.207 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	171
Tabel IV.208 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Meses).....	171
Tabel IV.209 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Gula Rafinasi Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	172
Tabel IV.210 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Tepung Terigu Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	172
Tabel IV.211 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Lemak Nabati Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	173
Tabel IV.212 <i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Kakao Powder Tahun 2020-2022 (Coklat Blok)	173

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Pikir 22

Gambar 2 Struktur Organisasi PT Lestari Biscuit Factory 31

Gambar 3 Proses Produksi PT Lestari Biscuit Factory..... 37



**ANGGARAN BAHAN BAKU SEBAGAI PENGENDALIAN BIAYA
BAHAN BAKU PADA PT LESTARI BISCUIT FACTORY MALANG**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perhitungan anggaran bahan baku yang dapat digunakan sebagai perencanaan dan pengendalian biaya bahan baku yang paling optimal pada PT Lestari Biscuit Factory Malang. Jenis penelitian yang digunakan adalah studi kasus dan analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif.

Permasalahan yang dihadapi PT Lestari Biscuit Factory bahwa perhitungan biaya pemakaian bahan baku pada perusahaan kurang akurat, dapat dilihat dari kuantitas persediaan tahun 2017 sampai dengan 2019 bahan baku mengalami peningkatan. Penyebabnya perusahaan belum mengerti manfaat anggaran bahan baku sehingga mengakibatkan biaya bahan baku meningkat.

Hasil analisis perusahaan dengan melakukan penyusunan anggaran bahan baku dan menetapkan standar penggunaan bahan baku maka dapat mengetahui jumlah kebutuhan bahan baku tahun 2020 hingga tahun 2022. Perusahaan dapat melakukan pengendalian biaya bahan baku dan mengendalikan jumlah persediaan bahan baku dengan menggunakan metode *Economic Order Quantity* (EOQ), *Safety Stock*, *Reorder Point*, dan *Maximum Inventory*, sehingga perusahaan dapat meningkatkan perolehan laba dengan biaya produksi lebih efisien.

Kata kunci : anggaran bahan baku, pengendalian biaya persediaan bahan baku, EOQ.