

**ANGGARAN PENJUALAN SEBAGAI PERENCANAAN DAN
PENGENDALIAN PEMBELIAN BAHAN BAKU DAN BAHAN
PENOLONG BIBIT ANGGREK DALAM BOTOL (*FLASH*) PADA
HANDOYO BUDI ORCHIDS**

SKRIPSI

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



DISUSUN OLEH:

DEWI HARIANTI

NIM 201412067

JURUSAN AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA KARYA MALANG

2018

TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama : Dewi Harianti
NIM : 201412067
Universitas : Universitas Katolik Widya Karya
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Akuntansi
Judul : Anggaran Penjualan Sebagai Perencanaan dan Pengendalian
Pembelian Bahan Baku dan Bahan Penolong Bibit Anggrek
Dalam Botol (Flash) Pada Handoyo Budi Orchids

Malang, 4 Juni 2018

DITERIMA DAN DISETUJUI

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Dra. Lis Lestari S., M.Si
NIDN : 0709126102

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

Mengetahui :

Dr. Dra. YAF Suprpti, M.M.
NIDN : 0706055302

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

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul
ANGGARAN PENJUALAN SEBAGAI PERENCANAAN DAN
PENGENDALIAN PEMBELIAN BAHAN BAKU DAN BAHAN PENOLONG
BIBIT ANGGREK DALAM BOTOL (*FLASH*) PADA HANDOYO BUDI
ORCHIDS

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : Dewi Harianti

NIM : 201412067

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi Fakultas Ekonomi
Universitas Katolik Widya Karya Malang pada Tanggal 4 Juni 2018 dan telah
memenuhi syarat untuk diterima sebagai salah satu syarat guna memperoleh gelar
Sarjana Ekonomi Strata satu (S-1)

Disahkan oleh :



Dewan Penguji

1. Dr. Dra. Lis Lestari S.,M.Si
NIDN : 0709126102
2. Dra. Silvia Indrarini,M.M.,AK
NIDN : 0724076602
3. Dr. Dra MAF Suprapti, M.M
NIDN: 0706016401

Tanda Tangan



HANDOYO BUDI ORCHIDS

Jalan Bondowoso no. 9A Gading Kasri, Malang

SURAT KETERANGAN

Dengan ini pimpinan Handoyo Budi Orchids menerangkan bahwa :

Nama : Dewi Harianti
NIM : 201412067
Program Studi : S1 Akuntansi
Judul Skripsi : Anggaran Penjualan Sebagai Perencanaan dan
Pengendalian Pembelian Bahan Baku Dan Bahan
Penolong Bibit Anggrek Dalam Botol (*Flash*)
Pada Handoyo Budi Orchids

adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Widya Karya Malang
yang telah melakukan penelitian di Handoyo Budi Orchids

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana
mestinya.



Malang, 06 Agustus 2018

Ir. Budi Sugiarto

PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

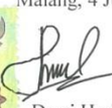
Saya yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang berjudul ANGGARAN PENJUALAN SEBAGAI PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PEMBELIAN BAHAN BAKU DAN BAHAN PENOLONG BIBIT ANGGREK DALAM BOTOL (FLASH) PADA HANDOYO BUDI ORCHIDS, merupakan karya asli dari :

Nama : Dewi Harianti
NIM : 201412067
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
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, 4 Juni 2018

 
Dewi Harianti

DITERIMA DAN DISETUJUI

Pembimbing I



Dr. Dra. Lis Lestari S., M.Si
NIDN : 0709126102



Dekan, Fakultas Ekonomi


Dra. IAF Suprapti .M.M.
NIDN : 0706055302

Pembimbing II



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



Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi


Dra. Astuti S.E.M.M
NIDN : 0726018502

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap : Dewi Harianti

NIM : 201412067

Universitas : Universitas Katolik Widya Karya Malang

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Akuntansi

Tempat, tanggal lahir : Malang, 19 Mei 1995

Alamat : Perumahan Permata Asri Blok A/7 Wagir, Malang

Nama Orang tua : Chin Khoi (Ayah)
Hervina (Ibu)

Riwayat pendidikan : 1. Tahun 2008 : Lulus SDK Pamerdi Malang
2. Tahun 2011 : Lulus SMPK Pamerdi Malang
3. Tahun 2014 : Lulus SMAK Santa Maria Malang
4. Tahun 2014 : Terdaftar Sebagai Mahasiswa
Universitas Katolik Widya Karya
Malang

UCAPAN TERIMA KASIH

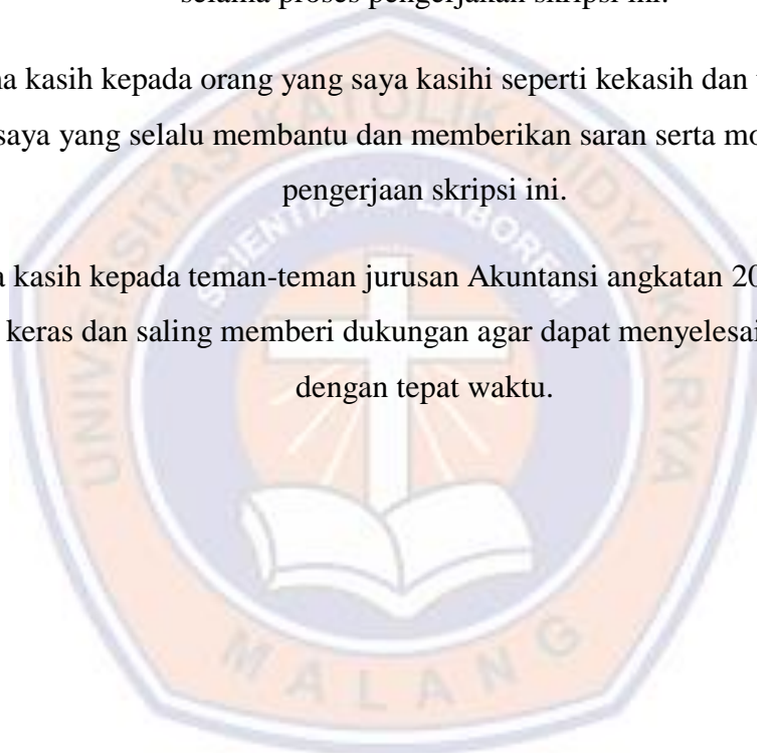
Terima kasih kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah menuntun, dan menyertai saya dalam menyelesaikan skripsi ini sehingga dapat terselesaikan dengan baik.

Terima kasih kepada keluarga saya yang selalu mendukung dan mendoakan saya dan memberikan motivasi untuk tetap semangat dalam menyelesaikan skripsi ini.

Terimakasih kepada para Romo yang selalu memberkati dan mendoakan saya selama proses pengerjakan skripsi ini.

Terima kasih kepada orang yang saya kasihi seperti kekasih dan teman-teman dekat saya yang selalu membantu dan memberikan saran serta motivasi selama pengerjaan skripsi ini.

Terima kasih kepada teman-teman jurusan Akuntansi angkatan 2014 yang telah bekerja keras dan saling memberi dukungan agar dapat menyelesaikan skripsi ini dengan tepat waktu.



KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kepada Tuhan yang Maha Esa karena berkat dan penyertaannya, skripsi yang berjudul “ANGGARAN PENJUALAN SEBAGAI PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PEMBELIAN BAHAN BAKU DAN BAHAN PENOLONG BIBIT ANGGREK DALAM BOTOL (*FLASH*) PADA HANDOYO BUDI ORCHIDS” dapat diselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya. Skripsi ini sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Katolik Widya Karya Malang.

Pada kesempatan ini, penulis juga hendak menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Dr. Dra. Lis Lestari S., M.Si selaku dosen pembimbing I yang telah membimbing hingga terselesaikannya skripsi ini.
2. Dra. Silvia Indrarini, M.M., Ak selaku dosen pembimbing II yang telah membimbing hingga terselesaikannya skripsi ini.
3. Galuh Budi Astuti, S.E., M.M selaku Ketua Jurusan Akuntansi yang telah meluangkan waktu serta membimbing proses penyusunan skripsi ini.
4. Dr. Dra MAF Suprapti, M.M selaku Dekan Fakultas Ekonomi yang telah mendukung penulisan selama proses penyusunan skripsi sehingga skripsi dapat selesai dengan baik dan tepat waktu.
5. Seluruh dosen Universitas Katolik Widya Karya Malang yang telah membagikan ilmu selama ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun guna memperbaiki skripsi ini di kemudian hari.

Akhir kata mohon maaf jika dalam penelitian masih terdapat kekurangan dan semoga skripsi ini dapat berguna dan bermanfaat bagi pembaca dan peneliti selanjutnya.

Malang, 4 Juni 2018

Penulis



DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI	
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	
HALAMAN SURAT KETERANGAN PENELITIAN	
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	
HALAMAN RIWAYAT HIDUP	
HALAMAN KATA PENGANTAR.....	i
HALAMAN DAFTAR ISI	iii
HALAMAN DAFTAR TABEL	v
HALAMAN DAFTAR GAMBAR.....	xvi
ABSTRAKSI.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Penelitian Terdahulu	5
B. Teori	7
C. Kerangka Pikir.....	27

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian.....28

B. Ruang Lingkup Penelitian.....28

C. Lokasi Penelitian.....28

D. Sumber Data.....28

E. Jenis Data.....29

F. Metode dan Teknik Pengumpulan Data29

G. Analisis Data.....30

BAB IV ANALISIS DAN INTERPRETASI DATA

A. Gambaran Umum Perusahaan.....31

B. Produk dan Proses Produksi.....39

C. Penyajian Data Penelitian.....50

D. Analisis Dan Interpretasi Data.....101

BAB V PENUTUP

A. Simpulan.....217

B. Saran.....21

8

DAFTAR

PUSTAKA

.....xv

iii

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel IV.1	Kualitas Pendidikan Karyawan..... 37
Tabel IV.2	Ordering Cost Bahan Baku Anggrek 51
Tabel IV.3	Ordering Cost Bahan Penolong Anggrek 51
Tabel IV.4	Harga Jual Anggrek 52
Tabel IV.5	Persediaan Awal Produk Jadi (Dalam Botol) 52
Tabel IV.6	Harga Beli Bahan Baku dan Bahan Penolong/gram54
Tabel IV.7	Kuantitas Penjualan Anggrek55
Tabel IV.8	Jumlah Produksi Anggrek.....55
Tabel IV.9	Kebutuhan Bahan Baku dan Penolong Anggrek Bulan.....56
Tabel IV.10	Kebutuhan Bahan Baku dan Penolong anggrek Dendrobium .57
Tabel IV.11	Kebutuhan Bahan Baku dan Penolong Anggrek Cattleya58
Tabel IV.12	Kebutuhan Bahan Baku dan Penolong Anggrek Vanda.....59
Tabel IV.13	Pembelian Bahan Baku dan Bahan Penolong Anggrek Bulan.....60
Tabel IV.14	Pembelian Bahan Baku dan Bahan Penolong Anggrek Dendrobium61
Tabel IV.15	Pembelian Bahan Baku dan Bahan Penolong Anggrek Cattleya62
Tabel IV.16	Pembelian Bahan Baku dan Bahan Penolong Anggrek Vanda63
Tabel IV.17	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Baku Bibit Anggrek Bulan.....64
Tabel IV.18	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong

	Kalium Nitrat Bulan.....	64
Tabel IV.19	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong	
	Kalsium Fosfat Bulan	65
Tabel IV.20	Persediaan Awal dan akhir Bahan Penolong Besi Tartart	
	Bulan.....	65
Tabel IV.21	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong	
	Mangan Sulfat Bulan	66
Tabel IV.22	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Agar-Agar	
	Bulan.....	66
Tabel IV.23	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Sukrosa	
	Bulan.....	67
Tabel IV.24	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong	
	Pisang Ambon Bulan	67
Tabel IV.25	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Baku Bibit	
	Angrek Dendrobium	68
Tabel IV.26	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Kalium Nitrat	
	Dendrobium	68
Tabel IV.27	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Kalsium Fosfat	
	Dendrobium	69
Tabel IV.28	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Besi Tartart	
	Dendrobium	69
Tabel IV.29	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Mangan	
	Sulfat Dendrobium.....	70
Tabel IV.30	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong	
	Agar-Agar Dendrobium.....	70
Tabel IV.31	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Sukrosa	

	Dendrobium	71
Tabel IV.32	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Pisang Ambon Dendrobium	71
Tabel IV.33	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Baku Bibit Anggrek Cattleya	72
Tabel IV.34	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Kalium Nitrat Cattleya	72
Tabel IV.35	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Kalsium Fosfat Cattleya	73
Tabel IV.36	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Besi Tartart Cattleya	73
Tabel IV.37	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Mangan Sulfat Cattleya	74
Tabel IV.38	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Agar-Agar Cattleya	74
Tabel IV.39	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Sukrosa Cattleya	75
Tabel IV.40	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Pisang Ambon Cattleya	75
Tabel IV.41	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Baku Bibit Anggrek Vanda	76
Tabel IV.42	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Kalium Nitrat Vanda	76
Tabel IV.43	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Kalsium Fosfat Vanda	77
Tabel IV.44	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Besi Tartart	

	Vanda.....	77
Tabel IV.45	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Mangan Sulfat	
	Vanda.....	78
Tabel IV.46	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Agar-Agar	
	Vanda.....	78
Tabel IV.47	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Sukrosa Vanda.	79
Tabel IV.48	Persediaan Awal dan Akhir Bahan Penolong Pisang Ambon	
	Vanda.....	79
Tabel IV.49	Biaya Bahan Baku Bibit Anggrek Bulan.....	80
Tabel IV.50	Biaya Bahan Penolong Kalium Nitrat Anggrek Bulan.....	80
Tabel IV.51	Biaya Bahan Penolong Kalsium Fosfat Anggrek Bulan.....	81
Tabel IV.52	Biaya Bahan Penolong Besi Tartart Anggrek Bulan.....	81
Tabel IV.53	Biaya Bahan Penolong Mangan Sulfat Anggrek Bulan.....	82
Tabel IV.54	Biaya Bahan Penolong Agar-Agar Anggrek Bulan.....	82
Tabel IV.55	Biaya Bahan Penolong Sukrosa Anggrek Bulan.....	83
Tabel IV.56	Biaya Bahan Penolong Pisang Ambon Anggrek Bulan.....	83
Tabel IV.57	Biaya Bahan Baku Bibit Anggrek Dendrobium.....	84
Tabel IV.58	Biaya Bahan Penolong Kalium Nitrat Anggrek Dendrobium.....	84
Tabel IV.59	Biaya Bahan Penolong Kalsium Fosfat Anggrek Dendrobium.....	85
Tabel IV.60	Biaya Bahan Penolong Besi Tartart Anggrek Dendrobium.....	85
Tabel IV.61	Biaya Bahan Penolong Mangan Sulfat Anggrek Dendrobium.....	86
Tabel IV.62	Biaya Bahan Penolong Agar-Agar Anaggrek Dendrobium.....	86
Tabel IV.63	Biaya Bahan Penolong Sukrosa Anggrek Dendrobium.....	87
Tabel IV.64	Biaya Bahan Penolong Pisang Ambon Anggrek	

	Dendrobium	87
Tabel IV.65	Biaya Bahan Baku Bibit Anggrek Cattleya	88
Tabel IV.66	Biaya Bahan Penolong Kalium Nitrat Anggrek Cattleya	88
Tabel IV.67	Biaya Bahan Penolong Kalsium Fosfat Anggrek Cattleya	89
Tabel IV.68	Biaya Bahan Penolong Besi Tartart Anggrek Cattleya	89
Tabel IV.69	Biaya Bahan Penolong Mangan Sulfat Anggrek Cattleya	90
Tabel IV.70	Biaya Bahan Penolong Agar-Agar Anggrek Cattleya	90
Tabel IV.71	Biaya Bahan Penolong Sukrosa Anggrek Cattleya	91
Tabel IV.72	Biaya Bahan Penolong Pisang Ambon Anggrek Cattleya	91
Tabel IV.73	Biaya Bahan Baku Bibit Anggrek Vanda	92
Tabel IV.74	Biaya Bahan Penolong Kalium Nitrat Anggrek Vanda	92
Tabel IV.75	Biaya Bahan Penolong Kalsium Fosfat Anggrek Vanda	93
Tabel IV.76	Biaya Bahan Penolong Besi Tartart Anggrek Vanda	93
Tabel IV.77	Biaya Bahan Penolong Mangan Sulfat Anggrek Vanda	94
Tabel IV.78	Biaya Bahan Penolong Agar-Agar Anggrek Vanda	94
Tabel IV.79	Biaya Bahan Penolong Sukrosa Anggrek Vanda	95
Tabel IV.80	Biaya Bahan Penolong Pisang Ambon Anggrek Vanda	95
Tabel IV.81	Jumlah Persediaan Akhir Bahan Baku dan Penolong Anggrek Bulan	96
Tabel IV.82	Jumlah Persediaan Akhir Bahan Baku dan Penolong Anggrek Dendrobium	97
Tabel IV.83	Jumlah Persediaan Akhir Bahan Baku dan Penolong Anggrek Cattleya	98
Tabel IV.84	Jumlah Persediaan Akhir Bahan Baku dan Penolong Anggrek Vanda	99
Tabel IV.85	Standar Pemakaian Bahan Baku Anggrek	100

Tabel IV.86	Standar Pemakaian Bahan Penolong Anggrek	100
Tabel IV.87	Ramalan Penjualan Anggrek Bulan	102
Tabel IV.88	Ramalan Penjualan Anggrek Dendrobium	103
Tabel IV.89	Ramalan Penjualan Anggrek Cattleya	104
Tabel IV.90	Ramalan Penjualan Anggrek Vanda	105
Tabel IV.91	Anggaran Penjualan Anggrek	106
Tabel IV.92	Anggaran Produksi Anggrek Bulan	107
Tabel IV.93	Anggaran Produksi Anggrek Dendrobium	108
Tabel IV.94	Anggaran Produksi Anggrek Cattleya	108
Tabel IV.95	Anggaran Produksi Anggrek Vanda	109
Tabel IV.96	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku dan Penolong Anggrek Bulan	110
Tabel IV.97	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku dan Penolong Anggrek Dendrobium	111
Tabel IV.98	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku dan Penolong Anggrek Cattleya	112
Tabel IV.99	Anggaran Kebutuhan Bahan Baku dan Penolong Anggrek Vanda	113
Tabel IV.100	Anggaran Pembelian Bahan Baku Bibit Anggrek	114
Tabel IV.101	Anggaran Pembelian Bahan Penolong Kalium Nitrat	115
Tabel IV.102	Anggaran Pembelian Bahan Penolong Kalsium Fosfat	116
Tabel IV.103	Anggaran Pembelian Bahan Penolong Besi Tartart	117
Tabel IV.104	Anggaran Pembelian Bahan Penolong Mangan Sulfat	118
Tabel IV.105	Anggaran Pembelian Bahan Penolong Agar-Agar	119
Tabel IV.106	Anggaran Pembelian Bahan Penolong Sukrosa	120
Tabel IV.107	Anggaran Pembelian Bahan Penolong Pisang Ambon	121

Tabel IV.108	Anggaran Biaya Bahan Baku Bibit Anggrek.....	122
Tabel IV.109	Anggaran Biaya Bahan Penolong Kalium Nitrat.....	122
Tabel IV.110	Anggaran Biaya Bahan Penolong Kalsium Fosfat	123
Tabel IV.111	Anggaran Biaya Bahan Penolong Besi Tartart	123
Tabel IV.112	Anggaran Biaya Bahan Penolong Mangan Sulfat	124
Tabel IV.113	Anggaran Biaya Bahan Penolong Agar-Agar.....	124
Tabel IV.114	Anggaran Biaya Bahan Penolong Sukrosa	125
Tabel IV.115	Anggaran Biaya Bahan Penolong Pisang Ambon	126
Tabel IV.116	Kebutuhan Bahan Baku Bibit Anggrek Setiap Bulan.....	127
Tabel IV.117	Kebutuhan Bahan Penolong Kalium Nitrat Setiap Bulan.....	127
Tabel IV.118	Kebutuhan Bahan Penolong Kalsium Fosfat Setiap Bulan	128
Tabel IV.119	Kebutuhan Bahan Penolong Besi Tartart Setiap Bulan	128
Tabel IV.120	Kebutuhan Bahan Penolong Mangan Sulfat Setiap Bulan	129
Tabel IV.121	Kebutuhan Bahan Penolong Agar-Agar Setiap Bulan.....	129
Tabel IV.122	Kebutuhan Bahan Penolong Sukrosa Setiap Bulan	130
Tabel IV.123	Kebutuhan Bahan Penolong Pisang Ambon Setiap Bulan	130
Tabel IV.124	Kebutuhan Bahan Baku Bibit Anggrek Setiap Hari	131
Tabel IV.125	Kebutuhan Bahan Penolong Kalium Nitrat Setiap Hari	131
Tabel IV.126	Kebutuhan Bahan Penolong Kalsium Fosfat Setiap Hari	132
Tabel IV.127	Kebutuhan Bahan Penolong Besi Tartart Setiap Hari	133
Tabel IV.128	Kebutuhan Bahan Penolong Mangan Sulfat Setiap Hari.....	133
Tabel IV.129	Kebutuhan Bahan Penolong Agar-Agar Setiap Hari	134
Tabel IV.130	Kebutuhan Bahan Penolong Sukrosa Setiap Hari	134
Tabel IV.131	Kebutuhan Bahan Penolong Pisang Ambon Setiap Hari.....	135
Tabel IV.132	Persediaan Minimum Bahan Baku Bibit Anggrek	136
Tabel IV.133	Persediaan Minimum Bahan Penolong Kalium Nitrat	136

Tabel IV.134	Persediaan Minimum Bahan Penolong Kalsium Fosfat	137
Tabel IV.135	Persediaan Minimum Bahan Penolong Besi Tartart.....	137
Tabel IV.136	Persediaan Minimum Bahan Penolong Mangan Sulfat	138
Tabel IV.137	Persediaan Minimum Bahan Penolong Agar-Agar	138
Tabel IV.138	Persediaan Minimum Bahan Penolong Sukrosa	139
Tabel IV.139	Persediaan Minimum Bahan Penolong Pisang Ambon	140
Tabel IV.140	Produksi Per Hari.....	140
Tabel IV.141	<i>Safesty Stock</i> Bahan Baku Bibit Anggrek.....	141
Tabel IV.142	<i>Safesty Stock</i> Bahan Penolong Kalium Nitrat.....	141
Tabel IV.143	<i>Safesty Stock</i> Bahan Penolong Kalsium Fosfat	142
Tabel IV.144	<i>Safesty Stock</i> Bahan Penolong Besi Tartart	142
Tabel IV.145	<i>Safesty Stock</i> Bahan Penolong Mangan Sulfat	143
Tabel IV.146	<i>Safesty Stock</i> Bahan Penolong Agar-Agar.....	143
Tabel IV.147	<i>Safesty Stock</i> Bahan Penolong Sukrosa	144
Tabel IV.148	<i>Safesty Stock</i> Bahan Penolong Pisang Ambon	144
Tabel IV.149	<i>Reorder Point</i> Bahan Baku Bibit Anggrek	145
Tabel IV.150	<i>Reorder Point</i> Bahan Penolong Kalium Nitrat.....	146
Tabel IV.151	<i>Reorder Point</i> Bahan Penolong Kalsium Fosfat.....	146
Tabel IV.152	<i>Reorder Point</i> Bahan Penolong Besi Tartart	147
Tabel IV.153	<i>Reorder Point</i> Bahan Penolong Mangan Sulfat.....	147
Tabel IV.154	<i>Reorder Point</i> Bahan Penolong Agar-Agar	148
Tabel IV.155	<i>Reorder Point</i> Bahan Penolong Sukrosa	149
Tabel IV.156	<i>Reorder Point</i> Bahan Penolong Pisang Ambon.....	149
Tabel IV.157	Biaya Pemesanan Bahan Baku Bibit Anggrek	150
Tabel IV.158	Biaya Pemesanan Bahan Penolong Anggrek.....	151
Tabel IV.159	Harga Beli Bahan Baku Bibit Anggrek	151

Tabel IV.160	Harga Beli Bahan Penolong Anggrek	152
Tabel IV.161	<i>Maximum Inventory</i> Bahan Baku Bibit Anggrek	176
Tabel IV.162	<i>Maximum Inventory</i> Bahan Penolong Kalium Nitrat	176
Tabel IV.163	<i>Maximum Inventory</i> Bahan Penolong Kalsium Fosfat	177
Tabel IV.164	<i>Maximum Inventory</i> Bahan Penolong Besi Tartart.....	177
Tabel IV.165	<i>Maximum Inventory</i> Bahan Penolong Mangan Sulfat	178
Tabel IV.166	<i>Maximum Inventory</i> Bahan Penolong Agar-Agar	178
Tabel IV.167	<i>Maximum Inventory</i> Bahan Penolong Sukrosa	179
Tabel IV.168	<i>Maximum Inventory</i> Bahan Penolong Pisang Ambon	179
Tabel IV.169	Frekuensi Pembelian Bahan Baku Bibit Anggrek Bulan.....	180
Tabel IV.170	Frekuensi Pembelian Bahan Baku Bibit Anggrek Dendrobium	181
Tabel IV.171	Frekuensi Pembelian Bahan Baku Bibit Anggrek Cattleya....	182
Tabel IV.172	Frekuensi Pembelian Bahan Baku Bibit Anggrek Vanda.....	183
Tabel IV.173	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Kalium Nitrat Anggrek Bulan.....	184
Tabel IV.174	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Kalium Nitrat Anggrek Dendrobium	185
Tabel IV.175	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Kalium Nitrat Anggrek Cattleya	186
Tabel IV.176	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Kalium Nitrat Anggrek Vanda	187
Tabel IV.177	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Kalsium Fosfat Anggrek Bulan.....	188
Tabel IV.178	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Kalsium Fosfat Anggrek Dendrobium	189

Tabel IV.179	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Kalsium Fosfat Anggrek Cattleya	190
Tabel IV.180	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Kalsium Fosfat Anggrek Vanda	191
Tabel IV.181	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Besi Tartart Anggrek Bulan	192
Tabel IV.182	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Besi Tartart Anggrek Dendrobium	193
Tabel IV.183	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Besi Tartart Anggrek Cattleya	194
Tabel IV.184	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Besi Tartart Anggrek Vanda	195
Tabel IV.185	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Mangan Sulfat Anggrek Bulan	196
Tabel IV.186	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Mangan Sulfat Anggrek Dendrobium	197
Tabel IV.187	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Mangan Sulfat Anggrek Cattleya	198
Tabel IV.188	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Mangan Sulfat Anggrek Vanda	199
Tabel IV.189	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Agar-Agar Anggrek Bulan	200
Tabel IV.190	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Agar-Agar Anggrek Dendrobium	201
Tabel IV.191	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Agar-Agar Anggrek Cattleya	202

Tabel IV.192	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Agar-Agar Anggrek Vanda.....	203
Tabel IV.193	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Sukrosa Anggrek Bulan.....	204
Tabel IV.194	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Sukrosa Anggrek Dendrobium	205
Tabel IV.195	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Sukrosa Anggrek Cattleya	206
Tabel IV.196	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Sukrosa Anggrek Vanda.....	207
Tabel IV.197	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Pisang Ambon Anggrek Bulan.....	208
Tabel IV.198	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Pisang Ambon Anggrek Dendrobium	209
Tabel IV.199	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Pisang Ambon Anggrek Cattleya	210
Tabel IV.200	Frekuensi Pembelian Bahan Penolong Pisang Ambon Anggrek Vanda.....	211

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar.1 Kurva Hubungan EOQ dengan OC, CC, dan TIC	22
Gambar.2 Kurva Hubungan antara SS, ROP, EOQ, dan <i>Lead Time</i>	25
Gambar.3 Struktur Organisasi Handoyo Budi Orchids	34



**ANGGARAN PENJUALAN SEBAGAI PERENCANAAN DAN
PENGENDALIAN PEMBELIAN BAHAN BAKU DAN BAHAN
PENOLONG BIBIT ANGGREK DALAM BOTOL (*FLASH*) PADA
HANDOYO BUDI ORCHIDS**

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui anggaran penjualan sebagai perencanaan dan pengendalian pembelian bahan baku dan bahan penolong bibit anggrek dalam botol (*Flash*) pada Handoyo Budi Orchids. Metode pengumpulan data adalah observasi, wawancara, dokumentasi. Sumber data ini adalah primer dan sekunder. Jenis penelitian studi kasus menggunakan analisis deskriptif kuantitatif.

Permasalahan yang dihadapi perusahaan adalah masih belum menyusun anggaran penjualan untuk pengendalian bahan baku dan bahan penolong secara rinci. Bukti selama ini Handoyo Buid Orchids hanya menggunakan perkiraan angka dari tahun-tahun sebelumnya dan pembelian bahan baku tidak menetapkan jumlah pembelian yang paling ekonomis, sehingga pengendalian bahan baku dan penolong tidak berdasarkan standar. Sebabnya karena kurangnya pengendalian bahan baku dan penolong yang kurang efektif sehingga mengakibatkan pemborosan pada biaya pemesanan dan biaya penyimpanan.

Hasil analisis dengan menggunakan alat analisis EOQ, ROP, SS dan MI diperoleh dapat membantu perusahaan dalam merencanakan periode penjualan tahun selanjutnya, menetapkan harga paling ekonomis pada pembelian bahan baku dan penolong, serta menentukan jumlah persediaan minimal.

Kata kunci : Anggaran penjualan, bahan baku, bahan penolong, bibit anggrek

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Pada dewasa ini, telah banyak didirikan bangunan entah itu pabrik maupun perusahaan yang kian meningkat persebarannya. Usaha atau kegiatan bisnis inilah yang akan dihasilkan oleh suatu perusahaan, dimana tempat bisnis tersebut akan menjual produknya pada masyarakat. Produk yang dihasilkan oleh perusahaan beraneka macam, salah satunya adalah bibit angrek dalam botol (*Flash*). Dimana tempat ini melakukan kegiatan bisnis memproduksi bibit angrek dalam botol tiap harinya untuk memenuhi kebutuhan konsumen. Setiap produk yang dihasilkan oleh perusahaan langsung dijual, guna mendapatkan laba. Sehingga dalam usaha mempertahankan eksistensi perusahaan tersebut diperlukan anggaran, salah satunya adalah anggaran penjualan. Anggaran merupakan suatu rencana yang disusun secara sistematis, yang meliputi seluruh kegiatan perusahaan yang dinyatakan dalam satuan unit, (Munandar,2007:1). Sedangkan penjualan merupakan suatu kegiatan yang terdapat dalam perusahaan yang didalamnya meliputi barang dijual , jumlah harga, waktu penjualan, serta tempat penjualan,(Munandar,2007:49). Jadi ,Anggaran penjualan merupakan dasar penyusunan yang penting dilakukan oleh perusahaan guna merencanakan dan mengendalikan kegiatan perusahaan, serta budget yang direncanakan secara terperinci selama periode yang akan datang, (Harman dan Rahayu,2007:5).

Anggaran penjualan ini berguna untuk membantu perusahaan dalam mengendalikan dan merencanakan pembelian bahan baku serta bahan penolong

yang diperlukan untuk membuat produk selanjutnya. Selain itu, anggaran memiliki manfaat yaitu sebagai alat pengawasan dan pengendalian untuk membandingkan antara anggaran dan realisasinya. Kegiatan perencanaan dilakukan pada saat perusahaan akan memulai suatu kegiatannya, sedangkan pengendalian dapat dilakukan pada saat menyelesaikan suatu kegiatan perusahaan yang membandingkan antara anggaran yang telah disusun dan juga anggaran yang telah direalisasi. Selain menyusun anggaran penjualan, perusahaan juga membuat anggaran bahan baku. Dimana bahan baku ini berperan penting dalam membuat produk yang diinginkan oleh perusahaan dibantu dengan bahan penolong lainnya. Bahan baku sendiri dan bahan penolong seringkali melekat pada kegiatan dalam suatu perusahaan. Bahan baku merupakan bahan mentah yang digunakan sebagai dasar untuk pembuatan produk. Selain itu, bahan baku dapat disimpulkan sebagai bahan yang membentuk bahan integral dari produk jadi. Bahan yang digunakan dapat diperoleh melalui pembelian lokal, impor, dan pengolahan sendiri. Sedangkan bahan penolong merupakan bagian dari bahan baku utama untuk produk yang dihasilkan, sehingga terbentuklah produk yang diinginkan oleh perusahaan.

Hubungan antara anggaran penjualan dengan pembelian bahan baku dan bahan penolong adalah dengan menyusun anggaran penjualan, perusahaan dapat melakukan suatu perencanaan, pengendalian serta pengawasan terhadap pembelian bahan baku dan bahan penolong. Hal ini bertujuan agar perusahaan tersebut dapat melihat berapa banyak bahan baku dan juga bahan penolong yang diperlukan pada saat pembuatan produk selanjutnya. Selain itu, anggaran penjualan memberikan ramalan penjualan, dimana ramalan ini akan membantu

perusahaan untuk mempersiapkan pembelian bahan baku dan penolong untuk tahun yang akan datang. Meski didalam ramalan tersebut berupa perkiraan untuk tahun yang akan datang, ini dapat menjadi suatu pedoman bagi perusahaan untuk menghadapi tahun yang akan datang.

Handoyo Budi Orchids merupakan usaha yang bergerak di bidang tanaman anggrek, terutama bibit anggrek dalam botol dan tanaman hias jenis lainnya. Tujuan dipilihnya tempat ini karena adanya penyusunan anggaran penjualan yang belum terperinci sehingga pihak perusahaan hanya menggunakan perkiraan tahun sebelumnya. Hal seperti inilah yang nantinya akan berdampak pada laba perusahaan dan tingginya persaingan antar perusahaan dengan bidang yang sama, mengharuskan pihak ini untuk dapat mempertahankan eksistensi dalam memproduksi bibit anggrek dalam botol. Oleh sebab itu, diperlukan penyusunan dan realisasi anggaran penjualan pada perusahaan ini.

Berdasarkan uraian tersebut, maka peneliti memilih penelitian dengan judul “ANGGARAN PENJUALAN SEBAGAI PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PEMBELIAN BAHAN BAKU DAN BAHAN PENOLONG BIBIT ANGGREK DALAM BOTOL (*FLASH*) PADA HANDOYO BUDI ORCHIDS”.

B. Perumusan Masalah

Bagaimana anggaran penjualan sebagai perencanaan dan pengendalian pembelian bahan baku dan bahan penolong bibit anggrek dalam botol (*Flash*) pada Handoyo Budi Orchids?

C. Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui anggaran penjualan sebagai perencanaan dan pengendalian pembelian bahan baku dan bahan penolong bibit anggrek dalam botol (*Flash*) pada Handoyo Budi Orchids

D. Manfaat Penelitian

1. Bagi Perusahaan

Hasil penelitian ini dapat berguna sebagai bahan pertimbangan dalam menentukan perencanaan dan pengendalian pembelian bahan baku dan bahan penolong

2. Bagi Peneliti

Hasil penelitian dapat digunakan sebagai menambah wawasan dan mengembangkan pengetahuan serta menerapkan teori-teori yang telah diperoleh peneliti selama kuliah dan membandingkan ke dalam praktik yang sesungguhnya

3. Bagi Pihak lain

Hasil penelitian digunakan sebagai untuk menambah wawasan pengetahuan mengenai pentingnya penyusunan anggaran penjualan sebagai perencanaan dan pengendalian pembelian bahan baku dan bahan penolong, serta dijadikan sebagai salah satu bahan referensi untuk penelitian selanjutnya.