

DAFTAR ISI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penulisan	4
1.6 Kerangka Pemikiran	6
1.7 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II GAMBARAN UMUM PENULISAN	9
2.1 Gambaran Umum Perusahaan	9
2.1.1 Profil Perusahaan	9
2.1.2 Logo Perusahaan	11
2.1.3 Visi dan Misi.....	11
2.1.4 Struktur Organisasi	12
2.1.5 Proses Produksi	13

2.2	Landasan Teori	15
2.2.1	Pengertian Anggaran	15
2.2.2	Fungsi Penyusunan Anggaran	16
2.2.3	Tujuan Penyusunan Anggaran	19
2.2.4	Syarat Anggaran	19
2.2.5	Anggaran Operasional	21
2.2.6	Metode Forecasting (Peramalan) Penjualan	21
2.3	Penelitian Terdahulu	25
2.4	Metodologi Penelitian	26
2.4.1	Pendekatan Penelitian	26
2.4.2	Objek Penelitian	27
2.4.3	Jenis dan Sumber Data	27
2.4.4	Metode Pengumpulan Data	27
2.4.5	Metode Analisis Data	28
BAB III ANALISIS DAN PEMBAHASAN		29
3.1	Analisis Kondisi Umum Perusahaan	29
3.2	Data-data Zak Woow Convection	30
3.2.1	Data Penjualan	31
3.2.2	Data Bahan Baku	32
3.2.3	Data Bahan Penolong	32
3.2.4	Data Tenaga Kerja Langsung	33
3.2.5	Data Mesin, Peralatan, dan Bangunan	33
3.2.6	Data Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung	34
3.2.7	Data Biaya Overhead Pabrik	35
3.3	Peramalan (<i>Forecasting</i>)	35
3.4	Penyusunan Anggaran	39
3.4.1	Anggaran Penjualan	39
3.4.2	Anggaran Produksi	42
3.4.3	Anggaran Bahan Baku	44
3.4.4	Anggaran Biaya Tenaga Kerja Langsung	48
3.4.5	Anggaran Biaya Overhead Pabrik Langsung	50
3.4.6	Anggaran Biaya Overhead Pabrik Tidak Langsung	66

3.4.7	Anggaran Biaya Overhead Pabrik Total	71
3.4.8	Anggaran Harga Pokok Produksi.....	73
3.4.9	Proyeksi Laba Rugi	74
BAB IV		75
KESIMPULAN DAN SARAN.....		75
4.1	Kesimpulan.....	75
4.2	Saran	76
DAFTAR PUSTAKA		77
LAMPIRAN.....		79

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Logo Zak Woow Convection	11
Gambar 2. 2 Alur Produksi Pembuatan Tas.....	13

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Data Penjualan Produk Tas Ransel Tahun 2018.....	31
Tabel 3. 2 Data Penjualan Seluruh Produk Zak Woow Convection Tahun 2018.....	32
Tabel 3. 3 Data Bahan Baku Pembuatan Tas Ransel	32
Tabel 3. 4 Data Bahan Penolong Tas Ransel	33
Tabel 3. 5 Data Mesin dan Peralatan	34
Tabel 3. 6 Data Bangunan.....	34
Tabel 3. 7 Data Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung	34
Tabel 3. 8 Data Biaya Overhead	35
Tabel 3. 9 Forecast Unit Penjualan	36
Tabel 3. 10 Forecast Unit Terjual 2019	38
Tabel 3. 11 Anggaran Unit Penjualan Tahun 2019.....	39
Tabel 3. 12 Anggaran Penjualan Tahun 2019.....	41
Tabel 3. 13 Anggaran Produksi Tahun 2019	43
Tabel 3. 14 Data Standar Kebutuhan dan Perkiraan Harga Bahan Baku.....	44
Tabel 3. 15 Anggaran Kebutuhan Bahan Baku Tahun 2019	45
Tabel 3. 16 Anggaran Biaya Bahan Baku Tahun 2019.....	47
Tabel 3. 17 Anggaran Biaya Tenaga Kerja Langsung Tahun 2019.....	48
Tabel 3. 18 Anggaran Kebutuhan Bahan Penolong (Tali Webbing) Tahun 2019.....	50
Tabel 3. 19 Anggaran Kebutuhan Bahan Penolong (Resleting) Tahun 2019	51
Tabel 3. 20 Anggaran Kebutuhan Bahan Penolong (Kepala Resleting) Tahun 2019.....	51
Tabel 3. 21 Anggaran Kebutuhan Bahan Penolong (Foam) tahun 2019	52
Tabel 3. 22 Anggaran Kebutuhan Bahan Penolong (Lapisan sinte/inner) Tahun 2019	52
Tabel 3. 23 Anggaran Kebutuhan Bahan Penolong (Kancing) Tahun 2019.....	53
Tabel 3. 24 Anggaran Kebutuhan Bahan Penolong (Bordir) Tahun 2019.....	53
Tabel 3. 25 Anggaran Kebutuhan Bahan Penolong (Benang jahit) Tahun 2019.....	54
Tabel 3. 26 Anggaran Kebutuhan Bahan Penolong (RTB) Tahun 2019	54
Tabel 3. 27 Anggaran Biaya Bahan Penolong (Tali Webbing) Tahun 2019	55
Tabel 3. 28 Anggaran Biaya Bahan Penolong (Resleting) Tahun 2019	56
Tabel 3. 29 Anggaran Biaya Bahan Penolong (Kepala Resleting) Tahun 2019.....	56

Tabel 3. 30 Anggaran Biaya Bahan Penolong (Foam) Tahun 2019	57
Tabel 3. 31 Anggaran Biaya Bahan Penolong (Lapisan Sinte/Inner) Tahun 2019	57
Tabel 3. 32 Anggaran Biaya Bahan Penolong (Kancing) Tahun 2019	58
Tabel 3. 33 Anggaran Biaya Bahan Penolong (Bordir) Tahun 2019	58
Tabel 3. 34 Anggaran Biaya Bahan Penolong (Benang Jahit) Tahun 2019	59
Tabel 3. 35 Anggaran Biaya Bahan Penolong (RTB) Tahun 2019	59
Tabel 3. 36 Anggaran Biaya Bahan Penolong Total Tahun 2019	60
Tabel 3. 37 Perhitungan Biaya Depresiasi Mesin dan Peralatan	61
Tabel 3. 38 Perhitungan Nilai Jual Relatif Produk Tas Ransel 2019	62
Tabel 3. 39 Perhitungan Alokasi Biaya Bersama (Biaya Depresiasi Mesin dan Peralatan) per unit	63
Tabel 3. 40 Anggaran Biaya Depresiasi Peralatan dan Mesin Tahun 2019	64
Tabel 3. 41 Anggaran Total Biaya Overhead Pabrik Langsung Tahun 2019	65
Tabel 3. 42 Perhitungan Biaya Depresiasi Bangunan	66
Tabel 3. 43 Perhitungan Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung	66
Tabel 3. 44 Perhitungan Biaya Overhead Pabrik Tidak Langsung Tahun 2019	67
Tabel 3. 45 Perhitungan Alokasi Biaya Bersama (Biaya Listrik)	68
Tabel 3. 46 Perhitungan Alokasi Biaya Bersama (Biaya Depresiasi Bangunan)	69
Tabel 3. 47 Perhitungan Alokasi Biaya Bersama (Biaya Kebersihan)	69
Tabel 3. 48 Perhitungan Alokasi Biaya Bersama (Biaya TKTL) Tahun 2019	70
Tabel 3. 49 Anggaran Total Biaya Overhead Pabrik Tidak Langsung Tahun 2019 ..	71
Tabel 3. 50 Anggaran Biaya Overhead Pabrik Total Zak Woow Convection tahun 2019	72
Tabel 3. 51 Perhitungan Anggaran Harga Pokok Produksi Tas Ransel Zak Woow Convection Tahun 2019	73

DAFTAR BAGAN

Bagan 1. 1 Kerangka Pemikiran.....	6
Bagan 2. 1 Struktur Organisasi Zak Woow Convection	12

DAFTAR ISTILAH

UMKM	: Usaha Mikro Kecil Menengah
M	: Meter
Rp	: Rupiah
BOP	: Biaya <i>Overhead</i> Pabrik
HPP	: Harga Pokok Produksi
TKL	: Tenaga Kerja Langsung
TKTL	: Tenaga Kerja Tidak Langsung

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Sheet Data-data.....	79
Lampiran 2. Sheet Forecast.....	80
Lampiran 3. Sheet Anggaran Penjualan.....	81
Lampiran 4. Sheet Anggaran Produksi	82
Lampiran 5. Sheet Anggaran Biaya Overhead Total	84
Lampiran 6. Sheet Anggaran HPP	85
Lampiran 7. Anggaran Proyeksi Laba Rugi.....	86