

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian yang telah dilakukan di Jogja Konveksi mengenai pengambilan keputusan menerima atau menolak pesanan khusus di Jogja Konveksi:

Keputusan menolak yang diambil Jogja Konveksi untuk pesanan khusus di masa Pemilu berupa kaos kampanye tidak tepat. Perhitungan yang dilakukan oleh Jogja Konveksi untuk memperoleh biaya per unit tidak relevan untuk pengambilan keputusan menerima atau menolak pesanan khusus kaos kampanye. Perhitungan hanya berdasarkan persentase tanpa melakukan analisa dengan metode harga pokok variabel dimana metode tersebut tepat dilakukan untuk menganalisa pengambilan keputusan jangka pendek. Berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan dalam penelitian ini, didapatkan biaya variabel atau harga jual minimum adalah sebesar Rp 22.735,22 per unit. Angka tersebut masih berada di bawah harga yang diminta pemesan yaitu Rp 25.000,00 per unit. Apabila Jogja Konveksi menerima pesanan khusus tersebut akan mendapatkan kontribusi margin sebesar Rp 6.794.340,00.

#### **5.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan untuk Jogja Konveksi melalui penelitian ini adalah untuk mengambil keputusan menerima atau menolak suatu pesanan khusus, Jogja Konveksi harus melakukan perhitungan menggunakan metode harga pokok variabel dan analisa biaya relevan. Dengan demikian, keputusan jangka pendek

untuk pesanan khusus yang diambil akan lebih tepat dan memberikan laba yang optimal bagi Jogja Konveksi.



## DAFTAR PUSTAKA

- Carter, W. K. (2012). *Akuntansi Biaya* (14 ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Drs. R. A. Supriyono, S. A. (1999). *Akuntansi Biaya* (2 ed.). Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Hansen, D., Mowen, M., & Heitger, D. (2017). *Dasar-Dasar Akuntansi Manajerial* (5 ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Komisi Pemilihan Umum Republik Indonesia. (2018). Peraturan Komisi Pemilihan Umum Republik Indonesia No. 23 Tahun 2018 Tentang Kampanye Pemilihan Umum. Jakarta: Sekretariat Jenderal Komisi Pemilihan Umum Republik Indonesia.
- Mulyadi. (2007). *Akuntansi Biaya* (5 ed.). Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan STIE YKPN.
- Siregar, B., Suropto, B., Hapsoro, D., Lo, E., & Biyanto, F. (2013). *Akuntansi Manajemen* (1 ed.). Jakarta: Salemba Empat.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Volume Produksi Jogja Konveksi Tahun 2018 (dalam satuan unit)

Bulan	Produksi
Januari	851
Februari	823
Maret	933
April	1.207
Mei	988
Juni	562
Juli	1.130
Agustus	941
September	904
Oktober	1.036
November	985
Desember	997
<b>Total</b>	<b>11.357</b>

Sumber Data: Jogja Konveksi

**Lampiran 2: Biaya Overhead Pabrik Jogja Konveksi Tahun 2018**

(dalam satuan Rupiah)

<b>Bulan</b>	<b>Biaya Listrik</b>	<b>Biaya Pemeliharaan dan Reparasi Mesin</b>	<b>Biaya Penyusutan Mesin</b>	<b>Biaya Penyusutan Pabrik</b>
Januari	965.000	28.000	3.600.000	8.640.000
Februari	919.100	57.500	3.600.000	8.640.000
Maret	1.104.500	34.400	3.600.000	8.640.000
April	1.327.400	24.000	3.600.000	8.640.000
Mei	1.181.000	22.700	3.600.000	8.640.000
Juni	666.000	13.000	3.600.000	8.640.000
Juli	1.205.000	63.000	3.600.000	8.640.000
Agustus	1.145.000	15.200	3.600.000	8.640.000
September	1.082.000	15.500	3.600.000	8.640.000
Oktober	1.196.000	21.000	3.600.000	8.640.000
November	1.182.000	19.800	3.600.000	8.640.000
Desember	1.189.400	23.000	3.600.000	8.640.000
<b>Total</b>	13.162.400	309.100	43.200.000	103.680.000

Sumber Data: Jogja Konveksi

**Lampiran 3: Biaya Pemasaran Jogja Konveksi Tahun 2018**

(dalam satuan Rupiah)

<b>Bulan</b>	<b>Gaji Staff Pemasaran</b>	<b>Advertensi</b>
Januari	3.000.000	161.100
Februari	3.000.000	238.800
Maret	3.000.000	217.500
April	3.000.000	155.800
Mei	3.000.000	224.500
Juni	3.000.000	221.300
Juli	3.000.000	175.200
Agustus	3.000.000	175.200
September	3.000.000	285.100
Oktober	3.000.000	285.100
November	3.000.000	285.100
Desember	3.000.000	226.900
<b>Total</b>	<b>36.000.000</b>	<b>2.651.600</b>

Sumber Data: Jogja Konveksi

**Lampiran 4: Biaya Administrasi Umum Jogja Konveksi Tahun 2018**

(dalam satuan Rupiah)

<b>Bulan</b>	<b>Gaji Pegawai Kantor</b>	<b>Biaya Pulsa</b>	<b>Biaya Pemeliharaan dan Reparasi Gedung Kantor</b>	<b>Biaya Penyusutan Gedung Kantor</b>
Januari	6.000.000	75.000	105.800	2.160.000
Februari	6.000.000	75.000	103.200	2.160.000
Maret	6.000.000	75.000	78.300	2.160.000
April	6.000.000	75.000	69.000	2.160.000
Mei	6.000.000	75.000	127.500	2.160.000
Juni	6.000.000	75.000	51.000	2.160.000
Juli	6.000.000	75.000	88.900	2.160.000
Agustus	6.000.000	75.000	88.300	2.160.000
September	6.000.000	75.000	204.700	2.160.000
Oktober	6.000.000	75.000	167.000	2.160.000
November	6.000.000	75.000	59.500	2.160.000
Desember	6.000.000	75.000	164.000	2.160.000
<b>Total</b>	72.000.000	900.000	1.307.200	25.920.000

Sumber Data: Jogja Konveksi

**Lampiran 5: Daftar Pesanan Khusus yang Ditolak Jogja Konveksi Tahun 2018**

<b>Bulan</b>	<b>Jenis Pesanan</b>	<b>Kebutuhan Pesanan</b>	<b>Jumlah Pesanan (unit)</b>	<b>Harga yang Diminta per Unit (Rupiah)</b>
September	Kaos	Jahit dan Sablon	2.000	25.000
November	Kaos	Jahit dan Sablon	1.000	25.000

Sumber Data: Jogja Konveksi



## Lampiran 6: Biaya Listrik

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	produksi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: biaya listrik

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,966 <sup>a</sup>	,933	,926	47438,011

a. Predictors: (Constant), produksi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	312282717945,367	1	312282717945,367	138,770	,000 <sup>b</sup>
	Residual	22503648721,299	10	2250364872,130		
	Total	334786366666,667	11			

a. Dependent Variable: biaya listrik

b. Predictors: (Constant), produksi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	113964,296	84554,112		1,348	,207
	produksi	1038,551	88,162	,966	11,780	,000

a. Dependent Variable: biaya listrik

## Lampiran 7: Biaya Pemeliharaan dan Reparasi Mesin

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Biaya Pemeliharaan dan Reparasi Mesin

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,229 <sup>a</sup>	,053	-,042	16479,775

a. Predictors: (Constant), Produksi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	150699488,376	1	150699488,376	,555	,473 <sup>b</sup>
	Residual	2715829678,29	10	271582967,829		
	Total	2866529166,66	11			

a. Dependent Variable: Biaya Pemeliharaan dan Reparasi Mesin

b. Predictors: (Constant), Produksi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6499,695	29373,759		,221	,829
	Produksi	22,814	30,627	,229	,745	,473

a. Dependent Variable: Biaya Pemeliharaan dan Reparasi Mesin

## Lampiran 8: Biaya Advertensi

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	produksi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: biaya advertensi

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,186 <sup>a</sup>	,035	-,062	48866,350

a. Predictors: (Constant), produksi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	857784562,985	1	857784562,985	,359	,562 <sup>b</sup>
	Residual	23879202103,682	10	2387920210,368		
	Total	24736986666,667	11			

a. Dependent Variable: biaya advertensi

b. Predictors: (Constant), produksi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	272480,696	87100,003		3,128	,011
	produksi	-54,431	90,816	-,186	-,599	,562

a. Dependent Variable: biaya advertensi

## Lampiran 9: Biaya Pemeliharaan dan Reparasi Gedung Kantor

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Produksi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Biaya Pemeliharaan dan Reparasi Gedung Kantor

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,147 <sup>a</sup>	,022	-,076	49580,859

a. Predictors: (Constant), Produksi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	540190843,578	1	540190843,578	,220	,649 <sup>b</sup>
	Residual	24582615823,088	10	2458261582,309		
	Total	25122806666,667	11			

a. Dependent Variable: Biaya Pemeliharaan dan Reparasi Gedung Kantor

b. Predictors: (Constant), Produksi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	68053,415	88373,552		,770	,459
	Produksi	43,194	92,144	,147	,469	,649

a. Dependent Variable: Biaya Pemeliharaan dan Reparasi Gedung Kantor

## SURAT KETERANGAN

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rifki Putra Prasada

Jabatan : Pimpinan Jogja Konveksi

Alamat : Jalan Godean KM 6,5, Gang Merpati No. 32, RT 02/ RW 10, Nglarang Lor,  
Sidoarum, Godean, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta

menyatakan bahwa:

Nama : Elisabeth Lisa Shintaviana

NPM : 150422218

Universitas : Atma Jaya Yogyakarta

telah benar-benar melakukan penelitian di Jogja Konveksi untuk penyusunan skripsi dengan judul "Evaluasi Pengambilan Keputusan Menolak Pesanan Khusus pada Masa Pemilu di Jogja Konveksi."

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 30 Juni 2019

Pimpinan Jogja Konveksi,



Rifki Putra Prasada