

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai pengaruh biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik terhadap pendapatan pada UKM batik di Kecamatan Pandak dan Kecamatan Pajangan. Menunjukkan bahwa biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik berpengaruh secara signifikan terhadap pendapatan UKM, ini terbukti dengan uji F sebesar sebesar 31,040 dan tingkat signifikansi sebesar 0,000 lebih kecil dari nilai signifikan $\alpha = 0,05$ berarti secara bersama-sama seluruh variabel independen (biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik) terhadap pendapatan UKM. Pengujian secara parsial variabel biaya bahan baku diperoleh nilai t hitung sebesar 2,943 dan tingkat signifikan 0,006 lebih kecil dari nilai signifikan $\alpha = 0,05$. Berarti biaya bahan baku berpengaruh signifikan terhadap pendapatan. Variabel biaya tenaga kerja langsung diperoleh nilai t hitung sebesar 2,223 dan tingkat signifikan 0,033 lebih kecil dari nilai signifikan $\alpha = 0,05$. Berarti biaya tenaga kerja langsung berpengaruh signifikan terhadap pendapatan UKM. Sedangkan pengujian parsial variabel biaya overhead pabrik diperoleh nilai t hitung sebesar 2,063 dan tingkat signifikan 0,047 lebih kecil dari nilai signifikan 0,05. Disimpulkan jika biaya overhead pabrik berpengaruh signifikan terhadap pendapatan UKM.

B. Keterbatasan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, penelitian ini tidak terlepas dari kelemahan dan keterbatasan, yaitu:

1. Penelitian ini hanya menggunakan sampel beberapa UKM Di Kecamatan Pandak dan Kecamatan Pajangan yang mungkin hasilnya kurang maksimal.
2. Penelitian ini hanya menggunakan kuesioner dan disertai dengan wawancara langsung sehingga persepsi responden belum tentu mencerminkan keadaan sebenarnya.

C. Saran

Adapun saran yang dapat penulis berikan dalam penelitian yang telah dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Melihat bahwa besarnya pengaruh biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik secara simultan terhadap pendapatan maka para pengrajin batik hendaknya lebih memperhitungkan besarnya biaya-biaya tersebut dengan cara melakukan pembukuan dengan rutin agar dapat memantau pengeluaran seefisien mungkin, sehingga hasil produksi dapat ditingkatkan, penggunaan biaya-biaya dapat ditekan sehingga dapat meningkatkan laba pada penjualan.
2. Bagi penelitian selanjutnya, diketahui dari hasil penelitian adanya pengaruh biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik secara parsial dan simultan berpengaruh terhadap

pendapatan pengrajin batik. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti kasus yang serupa, dapat meneliti lebih lanjut dan menambahkan variabel bebas lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Fadliilah, Diah Nur. 2012. *Analisis penyerapan tenaga kerja pada industri kecil*. (Artikel). *Jurnal of Economics and Business*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Gozali, Imam. 2001. *Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS*, Edisi 1, Semarang
- Halim, Abdul, *Dasar – dasar Akuntansi Biaya, Edisi 3*, Penerbit BPFE, Yogyakarta, 1988.
- Halim, Abdul, *Akuntansi Biaya : Penentuan Harga Pokok dan Pengendalian Biaya, Edisi 3*, penerbit BPFE, Yogyakarta 1979.
- Khadafi, Muhammad Fuad. 2013. *Analisis faktor yang mempengaruhi penyerapan tenaga kerja pada industri konveksi*. *Jurnal of Economics and Business*. Universitas Brawijawa Malang.
- Lesmana . 2011. *Pengaruh Biaya Produksi Pada Pendapatan Usaha Budidaya Jamur Tiram Putih*. Journal. Universitas Mulawarman Samarinda.
- Mulyadi, *Akuntansi Biaya, Edisi 5*, Penerbit FE UGM, Yogyakarta, 1998.
- Purwanto, Muhammad Arif Hari. 2013. *Analisis faktor yang mempengaruhi penyerapan tenaga kerja pada UKM Batik tulis khas Tuban*. *Jurnal of Economics and Business*. Universitas Brawijawa Malang.
- Ridha, Andi Rahmat. 2011. *Analisis penyerapan tenaga kerja pada usaha percetakan skala kecil-menengah*. (Artikel). Universitas Hasanudin Makasar.
- Rustami . 2014. *Pengaruh Biaya Produksi, Biaya Promosi, Dan Volume Penjualan Terhadap Laba Pada Perusahaan Kopi Bubuk Banyuwatis*. Journal. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Simanjuntak, Payaman. J. 1985. *Pengantar Ekonomi Sumberdaya Manusia*. Jakarta: LPFE UI.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 1995 tentang Usaha kecil.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Upah.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Kecil dan Menengah

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Pasal 6 Tentang Pengelompokan UKM Berdasar Asset dan Omzetnya. www.diskoperindag.go.id. Diakses pada tanggal 20 November 2011.

webside@<http://pustakanew.blogspot.com>

Webside@<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jme>.

Widjaya Tunggal, Amin, *Akuntansi Biaya, Cetakan Pertama*, Penerbit PT. Rineka Cipta, jakarta 1993.

Kuesioner Penelitian

Petunjuk pengisian kuesioner:

Berilah tanda silang (√) pada salah satu kolom pilihan yang paling sesuai dengan jawaban anda.

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Alamat :
3. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Usia : < 20 th 20-30 th 30-40 th > 50
5. Pendidikan terakhir : SD/SMP/SMU/Diploma/SI/S2

Berilah tanda silang (x) pada salah satu pilihan yang paling sesuai dengan jawaban anda.

A. Pendapatan

1. Berapa rata – rata pendapatan asaha selama satu bulan?
 - a. Rp 0 – Rp 3.000.000
 - b. Rp 3.000.000 – Rp 6.000.000
 - c. Rp 6.000.000 – Rp 9.000.000
 - d. Lebih.....
2. Berapa rata – rata penjualan produk selama satu minggu?
 - a. 0 – 100
 - b. 100 – 200
 - c. 200 – 300
 - d. Lebih.....
3. Batik harga berapa yang paling diminati oleh para konsumen?
 - a. Rp 0 – Rp 150.000
 - b. Rp 150.000 – Rp 300.000
 - c. Rp 300.000 – Rp 450.000
 - d. Lebih.....
4. Ada berapa jenis motif batik yang dijual disini?
 - a. 0 – 5
 - b. 5 – 10
 - c. 10 – 15
 - d. Lebih....

5. Bagaimana sistem penjualannya?
 - a. Tunai
 - b. Kredit
 - c. Keduanya
 - d. Lainnya....
6. Apakah anda menerapkan sistem penjualan kredit?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika iya berapa lama jangka pembayarannya?

 - a. 0 bulan – 2 bulan
 - b. 2 bulan – 4 bulan
 - c. 4 bulan – 6 bulan
 - d. Lebih.....
7. Apakah ada diskon?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika iya berapa biasanya anda memberi diskon?

 - a. 0% - 10%
 - b. 10% - 20%
 - c. 20% - 30%
 - d. Lebih.....
8. Apakah ada harga khusus jika pembelian dilakukan dalam partai besar?
 - a. Tidak
 - b. Kadang – kadang
 - c. Ada
 - d. Lainnya....
9. Apakah ada kerjasama dalam penjualan produk?
 - a. Tidak
 - b. Kadang – kadang
 - c. Ada
 - d. Lainnya....

B. Biaya tenaga kerja langsung atau upah

1. Bagaimana cara anda memberi upah ke karyawan?

Bulanan

- a. Harian
- b. Mingguan
- c. Bulanan
- d. Borongan

2. Berapa besar biaya upah yang dikeluarkan selama satu bulan?

- a. Rp 0 – Rp 2.000.000
- b. Rp 2.000.000 – Rp 4.000.000
- c. Rp 4.000.000 – Rp 6.000.000
- d. Lebih.....

3. Proses produksi batik cap dilakukan oleh berapa orang?

- a. 0 orang – 5 orang
- b. 5 orang – 10 orang
- c. 10 orang - 15 orang
- d. Lebih.....

4. Berapa karyawan yang anda miliki?

- a. 0 orang – 5 orang
- b. 5 orang – 10 orang
- c. 10 orang – 15 orang
- d. Lebih....

5. Untuk sekali produksi dikerjakan oleh berapa karyawan?

- a. 0 orang – 5 orang
- b. 5 orang – 10 orang
- c. 10 orang – 15 orang
- d. Lebih....

C. Biaya bahan baku

1. Berapa jumlah biaya bahan baku yang dikeluarkan untuk sekali produksi?
 - a. Rp 0 – Rp 30.000.000
 - b. Rp 30.000.000 – Rp 60.000.000
 - c. Rp 60.000.000 – Rp 90.000.000
 - d. Lebih....
2. Berapa banyak bahan baku yang dihabiskan dalam sekali produksi
 - a. 0 – 30
 - b. 30 – 60
 - c. 60 – 90
 - d. Lebih....
3. Apakah ada harga khusus dalam proses pembelian bahan baku?
 - a. Tidak
 - b. Kadang – kadang
 - c. Ada
 - d. Lainnya....
4. Bagaimana cara anda membeli bahan baku?
 - a. Kredit
 - b. Cash
 - c. Keduanya
 - d. Lainnya...
5. Berasal darimana bahan baku yang anda dapatkan ?
 - a. Produsen
 - b. Sales
 - c. Beli sendiri
 - d. Lainnya....

Biaya overhead pabrik

1. Berapa besar biaya overhead pabrik yang dikeluarkan dalam satu kali proses produksi?
 - a. 0 – Rp 5.000.000
 - b. Rp 5000.000 – Rp 10.000.000

- c. Rp 10.000.000 – Rp 15.000.000
 - d. Lebih.....
2. Berasal dari manakan bahan pembantu yang anda dapatkan?
 - a. Produsen
 - b. Sales
 - c. Beli sendiri
 - d. Lainnya....
 3. Bagaimana cara anda membeli bahan pembantu?
 - a. Kredit
 - b. Cash
 - c. Keduanya
 - d. Lainnya....
 4. Apakah ada kemasan khusus dalam proses penjualan?
 - a. Tidak
 - b. Kadang – kadang
 - c. Ada
 - d. Lainnya....
 5. Apakah dalam setiap produksi ada biaya revarasi?
 - a. Tidak
 - b. Kadang – kadang
 - c. Ada
 - d. Lainnya...
 6. Ada berapa macam bahan pembantu dalam proses pembuatan batik?
 - a. 0 – 5
 - b. 5 – 10
 - c. 11 – 15
 - d. Lebih....

Tabulasi Data

Variabel Biaya Bahan Baku

responden	bbb1	bbb2	bbb3	bbb4	bbb5	total
1	2	2	3	2	2	11
2	1	2	3	2	1	9
3	3	3	3	3	3	15
4	2	2	2	2	3	11
5	3	2	3	2	3	13
6	3	3	4	3	4	17
7	1	1	2	3	1	8
8	3	4	3	3	3	16
9	1	1	2	2	3	9
10	1	1	2	2	1	7
11	1	2	3	3	1	10
12	2	3	3	3	3	14
13	4	3	4	4	3	18
14	1	1	2	1	2	7
15	3	3	3	2	3	14
16	1	1	1	2	2	7
17	4	4	3	3	2	16
18	2	3	3	3	3	14
19	2	3	3	3	3	14
20	2	2	3	3	3	13
21	1	1	3	3	1	9
22	1	1	2	1	1	6
23	2	2	2	2	3	11
24	4	3	4	3	3	17
25	3	3	3	3	3	15
26	1	2	2	2	2	9
27	2	2	3	1	2	10
28	2	2	1	2	2	9
29	1	3	1	3	3	11
30	3	2	2	3	3	13
31	1	2	2	3	1	9
32	1	2	2	3	2	10
33	1	2	3	2	3	11
34	3	3	2	3	3	14
35	1	1	2	2	3	9
36	3	3	3	3	2	14

Variabel Biaya Tenaga Kerja Langsung

responden	btkl1	btkl2	btkl3	btkl4	btkl5	total
1	4	2	2	3	2	13
2	1	2	1	2	2	8
3	3	4	3	3	4	17
4	4	4	2	2	3	15
5	2	1	1	2	2	8
6	3	3	2	3	3	14
7	4	4	1	2	1	12
8	4	3	3	3	4	17
9	3	3	1	2	1	10
10	4	2	1	2	2	11
11	4	2	2	2	2	12
12	4	4	1	2	2	13
13	4	3	4	3	4	18
14	2	2	1	2	2	9
15	3	3	2	2	1	11
16	2	2	1	1	1	7
17	4	4	3	3	3	17
18	4	4	2	2	2	14
19	4	2	1	1	1	9
20	4	3	1	1	1	10
21	2	4	1	2	2	11
22	1	2	1	1	1	6
23	3	3	1	1	1	9
24	4	3	1	1	1	10
25	4	4	2	2	2	14
26	3	3	1	1	1	9
27	3	3	3	2	3	14
28	2	1	1	2	1	7
29	3	4	1	3	2	13
30	4	3	1	3	1	12
31	1	2	1	1	1	6
32	1	2	1	2	2	8
33	2	2	1	3	2	10
34	3	4	1	2	2	12
35	2	3	2	3	2	12
36	3	2	2	3	2	12

Variabel Biaya Overhead Pabrik

responden	bop1	bop2	bop3	bop4	bop5	bop6	total
1	2	3	2	1	3	2	13
2	2	2	2	3	3	2	14
3	3	3	2	3	3	4	18
4	3	2	3	3	2	2	15
5	2	2	2	3	2	1	12
6	3	4	3	3	3	3	19
7	2	2	1	1	1	2	9
8	3	3	3	3	2	3	17
9	2	3	2	2	3	2	14
10	1	2	1	3	2	2	11
11	1	1	2	3	3	1	11
12	2	3	3	3	3	3	17
13	4	3	4	3	3	2	19
14	2	1	2	1	1	1	8
15	2	3	2	3	3	2	15
16	1	3	3	3	3	1	14
17	4	2	2	3	2	2	15
18	3	2	3	3	2	4	17
19	1	3	2	3	3	2	14
20	2	3	2	1	3	2	13
21	2	1	3	2	3	1	12
22	1	1	2	2	2	2	10
23	1	3	1	1	2	1	9
24	2	3	2	2	3	2	14
25	3	3	2	3	3	2	16
26	2	2	1	2	1	3	11
27	2	2	2	2	2	2	12
28	2	2	1	2	2	2	11
29	1	3	2	3	3	1	13
30	1	2	2	3	2	3	13
31	2	1	2	3	2	1	11
32	2	3	4	3	2	2	16
33	2	3	2	1	3	2	13
34	2	3	2	3	3	1	14
35	2	2	3	3	3	1	14
36	2	3	2	3	3	1	14

Variabel Pendapatan UKM

responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	total
1	2	3	2	3	1	0	2	3	3	19
2	4	1	2	3	1	0	1	3	3	18
3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	24
4	3	1	2	2	3	1	1	3	1	17
5	2	3	1	1	1	0	0	2	1	11
6	4	2	2	3	3	4	1	3	3	25
7	2	1	1	2	1	0	1	2	3	13
8	4	3	3	3	3	3	2	3	3	27
9	3	1	1	2	3	1	0	3	1	15
10	3	2	2	2	2	1	1	2	1	16
11	3	2	1	2	3	1	1	3	1	17
12	4	2	2	3	1	0	2	2	3	19
13	4	3	3	4	3	4	1	3	3	28
14	3	1	2	1	1	0	1	2	1	12
15	3	2	3	2	3	1	2	3	3	22
16	2	1	2	3	1	0	1	2	2	14
17	4	3	2	4	1	3	2	3	3	25
18	4	2	3	3	3	3	2	4	3	27
19	2	1	2	2	1	0	2	3	3	16
20	3	2	2	2	1	0	1	3	1	15
21	3	1	2	2	2	2	1	2	2	17
22	2	2	1	1	1	0	0	2	1	10
23	4	1	3	2	3	1	1	3	1	19
24	4	3	2	3	3	3	2	3	3	26
25	3	2	1	2	3	3	2	2	3	21
26	2	2	1	2	2	2	0	2	2	15
27	3	1	2	3	1	0	1	3	3	17
28	2	2	1	2	1	0	0	1	2	11
29	3	1	2	2	1	1	0	3	1	14
30	4	2	2	3	1	0	1	3	3	19
31	3	2	1	2	1	1	1	2	2	15
32	2	1	2	3	3	3	1	3	1	19
33	3	2	2	2	3	1	2	2	1	18
34	4	1	3	3	3	1	1	3	2	21
35	4	1	2	2	3	2	1	3	2	20
36	4	2	3	3	1	0	2	3	3	21

Uji Validitas

Correlations (bbb)

		Correlations					
		bbb1	bbb2	bbb3	bbb4	bbb5	bbb
bbb1	Pearson Correlation	1	.749**	.583**	.445**	.538**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.007	.001	.000
	N	36	36	36	36	36	36
bbb2	Pearson Correlation	.749**	1	.494**	.568**	.508**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.002	.000
	N	36	36	36	36	36	36
bbb3	Pearson Correlation	.583**	.494**	1	.371*	.275	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.026	.105	.000
	N	36	36	36	36	36	36
bbb4	Pearson Correlation	.445**	.568**	.371*	1	.245	.659**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.026		.150	.000
	N	36	36	36	36	36	36
bbb5	Pearson Correlation	.538**	.508**	.275	.245	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.105	.150		.000
	N	36	36	36	36	36	36
bbb	Pearson Correlation	.889**	.874**	.705**	.659**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations (btkl)

Correlations

		btkl1	btkl2	btkl3	btkl4	btkl5	btkl
btkl1	Pearson Correlation	1	.482**	.373*	.187	.212	.667**
	Sig. (2-tailed)		.003	.025	.274	.215	.000
	N	36	36	36	36	36	36
btkl2	Pearson Correlation	.482**	1	.285	.193	.294	.648**
	Sig. (2-tailed)	.003		.092	.259	.081	.000
	N	36	36	36	36	36	36
btkl3	Pearson Correlation	.373*	.285	1	.547**	.806**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.025	.092		.001	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36
btkl4	Pearson Correlation	.187	.193	.547**	1	.657**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.274	.259	.001		.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36
btkl5	Pearson Correlation	.212	.294	.806**	.657**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.215	.081	.000	.000		.000
	N	36	36	36	36	36	36
btkl	Pearson Correlation	.667**	.648**	.817**	.676**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations (bop)

Correlations

		bop1	bop2	bop3	bop4	bop5	bop6	bop
bop1	Pearson Correlation	1	.196	.415 [*]	.189	.003	.398 [*]	.634 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.253	.012	.269	.986	.016	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
bop2	Pearson Correlation	.196	1	.202	.092	.506 ^{**}	.262	.621 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.253		.237	.594	.002	.123	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
bop3	Pearson Correlation	.415 [*]	.202	1	.428 ^{**}	.332 [*]	.110	.686 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.012	.237		.009	.048	.522	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
bop4	Pearson Correlation	.189	.092	.428 ^{**}	1	.281	.132	.589 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.269	.594	.009		.097	.444	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
bop5	Pearson Correlation	.003	.506 ^{**}	.332 [*]	.281	1	-.109	.521 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.986	.002	.048	.097		.528	.001
	N	36	36	36	36	36	36	36
bop6	Pearson Correlation	.398 [*]	.262	.110	.132	-.109	1	.533 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.016	.123	.522	.444	.528		.001
	N	36	36	36	36	36	36	36
bop	Pearson Correlation	.634 ^{**}	.621 ^{**}	.686 ^{**}	.589 ^{**}	.521 ^{**}	.533 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.001	
	N	36	36	36	36	36	36	36

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations (pendapatan)

Correlations

		pendpt 1	pendpt 2	pendpt 3	pendpt 4	pendpt 5	pendpt 6	pendpt 7	pendpt 8	pendpt 9	pendap atan
pendpt1	Pearson Correlation	1	.154	.599**	.534**	.374*	.413*	.419*	.531**	.370*	.736**
	Sig. (2-tailed)		.369	.000	.001	.025	.012	.011	.001	.026	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
pendpt2	Pearson Correlation	.154	1	.033	.289	.032	.331*	.303	.007	.313	.423*
	Sig. (2-tailed)	.369		.850	.088	.854	.049	.072	.966	.063	.010
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
pendpt3	Pearson Correlation	.599**	.033	1	.512**	.303	.245	.507**	.592**	.296	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.850		.001	.072	.150	.002	.000	.080	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
pendpt4	Pearson Correlation	.534**	.289	.512**	1	.137	.444**	.476**	.488**	.647**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.001	.088	.001		.424	.007	.003	.003	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
pendpt5	Pearson Correlation	.374*	.032	.303	.137	1	.690**	.218	.379*	-.061	.584**
	Sig. (2-tailed)	.025	.854	.072	.424		.000	.201	.023	.724	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
pendpt6	Pearson Correlation	.413*	.331*	.245	.444**	.690**	1	.244	.332*	.244	.750**
	Sig. (2-tailed)	.012	.049	.150	.007	.000		.152	.048	.152	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
pendpt7	Pearson Correlation	.419*	.303	.507**	.476**	.218	.244	1	.357*	.600**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.011	.072	.002	.003	.201	.152		.032	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
pendpt8	Pearson Correlation	.531**	.007	.592**	.488**	.379*	.332*	.357*	1	.257	.636**
	Sig. (2-tailed)	.001	.966	.000	.003	.023	.048	.032		.129	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
pendpt9	Pearson Correlation	.370*	.313	.296	.647**	-.061	.244	.600**	.257	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	.026	.063	.080	.000	.724	.152	.000	.129		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
pendapatan	Pearson Correlation	.736**	.423*	.651**	.753**	.584**	.750**	.669**	.636**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

Reliability (bbb)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.824	.820	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
bbb1	2.0000	1.01419	36
bbb2	2.2222	.86557	36
bbb3	2.5556	.77254	36
bbb4	2.5000	.69693	36
bbb5	2.3889	.83761	36

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.333	2.000	2.556	.556	1.278	.051	5
Item Variances	.712	.486	1.029	.543	2.118	.042	5
Inter-Item Covariances	.345	.143	.657	.514	4.600	.023	5
Inter-Item Correlations	.478	.245	.749	.504	3.059	.022	5

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.6667	10.457	3.23375	5

Reliability (btkl)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.760	.772	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
btkl1	3.0000	1.04198	36
btkl2	2.8333	.91026	36
btkl3	1.5556	.80868	36
btkl4	2.0833	.73193	36
btkl5	1.9167	.90633	36

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.278	1.556	3.000	1.444	1.929	.380	5
Item Variances	.785	.536	1.086	.550	2.027	.043	5
Inter-Item Covariances	.305	.129	.590	.462	4.593	.021	5
Inter-Item Correlations	.404	.187	.806	.618	4.301	.043	5

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.3889	10.016	3.16479	5

Reliability (bop)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.638	.641	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
bop1	2.0556	.79082	36
bop2	2.4167	.76997	36
bop3	2.1944	.74907	36
bop4	2.4722	.77408	36
bop5	2.4722	.65405	36
bop6	1.9444	.82616	36

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.259	1.944	2.472	.528	1.271	.052	6
Item Variances	.581	.428	.683	.255	1.596	.007	6
Inter-Item Covariances	.132	-.059	.260	.319	-4.432	.009	6
Inter-Item Correlations	.229	-.109	.506	.615	-4.654	.028	6

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.5556	7.454	2.73020	6

Reliability (pendapatan)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.813	.829	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pendpt1	3.1389	.79831	36
pendpt2	1.7778	.72155	36
pendpt3	1.9444	.67377	36
pendpt4	2.4167	.73193	36
pendpt5	1.9722	.97060	36
pendpt6	1.2222	1.28976	36
pendpt7	1.1667	.69693	36
pendpt8	2.6389	.59295	36
pendpt9	2.1389	.89929	36

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.046	1.167	3.139	1.972	2.690	.404	9
Item Variances	.711	.352	1.663	1.312	4.731	.161	9
Inter-Item Covariances	.232	-.053	.863	.917	-16.239	.024	9
Inter-Item Correlations	.350	-.061	.690	.751	-11.323	.034	9

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.4167	23.107	4.80699	9

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pendapatan	18.4167	4.80699	36
bbb	11.6667	3.23375	36
btkl	11.3889	3.16479	36
bop	13.5556	2.73020	36

Correlations

		pendapatan	bbb	btkl	bop
Pearson Correlation	pendapatan	1.000	.801	.714	.761
	bbb	.801	1.000	.641	.740
	btkl	.714	.641	1.000	.619
	bop	.761	.740	.619	1.000
Sig. (1-tailed)	pendapatan	.	.000	.000	.000
	bbb	.000	.	.000	.000
	btkl	.000	.000	.	.000
	bop	.000	.000	.000	.
N	pendapatan	36	36	36	36
	bbb	36	36	36	36
	btkl	36	36	36	36
	bop	36	36	36	36

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	bop, btkl, bbb ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: pendapatan

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.863 ^a	.744	.720	2.54241	1.874

a. Predictors: (Constant), bop, btkl, bbb

b. Dependent Variable: pendapatan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	601.907	3	200.636	31.040	.000 ^a
	Residual	206.843	32	6.464		
	Total	808.750	35			

a. Predictors: (Constant), bop, btkl, bbb

b. Dependent Variable: pendapatan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.992	1.199		3.014	.000					
	bbb	.620	.211	.417	2.943	.006	.801	.462	.263	.398	2.512
	btkl	.410	.184	.270	2.223	.033	.714	.366	.199	.543	1.843
	bop	.503	.244	.286	2.063	.047	.761	.343	.184	.417	2.399

a. Dependent Variable: pendapatan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	bbb	btkl	bop
1	1	3.923	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.039	10.008	.59	.12	.20	.00
	3	.026	12.276	.02	.42	.79	.03
	4	.011	18.634	.39	.46	.01	.96

a. Dependent Variable: pendapatan

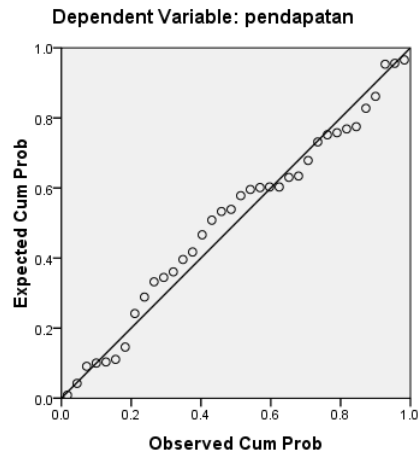
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.9075	27.7897	18.4167	4.14697	36
Std. Predicted Value	-1.811	2.260	.000	1.000	36
Standard Error of Predicted Value	.466	1.263	.823	.206	36
Adjusted Predicted Value	11.0468	27.7439	18.3764	4.15453	36
Residual	-6.07260	4.62231	.00000	2.43101	36
Std. Residual	-2.389	1.818	.000	.956	36
Stud. Residual	-2.575	2.095	.007	1.023	36
Deleted Residual	-7.05816	6.13672	.04031	2.78792	36
Stud. Deleted Residual	-2.847	2.220	.003	1.062	36
Mahal. Distance	.204	7.665	2.917	1.909	36
Cook's Distance	.000	.359	.038	.076	36
Centered Leverage Value	.006	.219	.083	.055	36

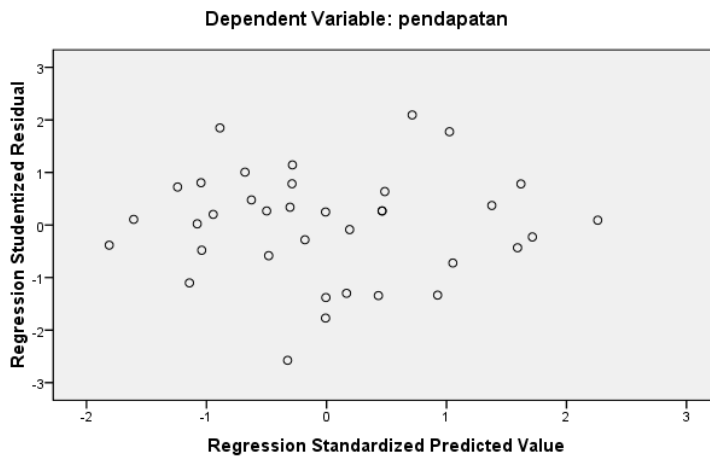
a. Dependent Variable: pendapatan

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
bbb	36	6.00	18.00	11.6667	3.23375
btkl	36	6.00	18.00	11.3889	3.16479
bop	36	8.00	19.00	13.5556	2.73020
pendapatan	36	10.00	28.00	18.4167	4.80699
Valid N (listwise)	36				

Correlations

Correlations

		X1	X2	X3	Y
X1	Pearson Correlation	1	.641**	.740**	.801**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	36	36	36	36
X2	Pearson Correlation	.641**	1	.619**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	36	36	36	36
X3	Pearson Correlation	.740**	.619**	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	.801**	.714**	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	11.67	3.234	36
X2	11.39	3.165	36
X3	13.56	2.730	36
Y	18.42	4.807	36



FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jln. PGRI I Sonosewu No 117 Kotak Pos 1123 Yogyakarta-55182
Tlp (0274) 376808, 373198, 373038 Fax (0274) 376808

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Anggoroanto
N P M : 11133100011
Program Studi : AKUNTANSI
Dosen Pembimbing : Dra. Tri Siwi Nugraheni, SE, M.Si
Judul Skripsi : PENGARUH BIAYA PRODUKSI PADA
PENDAPATAN UKM
(studi kasus Pada UKM Batik di Kecamatan
Pandak dan Kecamatan Rajangan)



NO	HARI/TGL	MATERI	TTD Pembimbing
1	Senin 11 Mei 2015	Pengajuan Judul I	+
2	Rabu 17 Mei 2015	Pengajuan Judul II	+
3	Senin 22 Juni 2015	Pengajuan Jurnal Sbg. referensi	+
4	Rabu 8 Juli 2015	Konsultasi Proposal	+
5	Senin 13 Juni 2015	revisi proposal dan angket	+
6	Senin 9 Agustus 2015	Revisi Proposal dan angket	+
7	Selasa 8 September 2015	Revisi Angket	+
8	Selasa 29 September 2015	ACC Angket	+
9	Selasa 6 Oktober 2015	Dengajuan Bab I, II, III	+
10	Selasa 20 Oktober 2015	Revisi Bab I, II, III	+
11	Rabu 4 November 2015	Revisi Bab II, III	+
12	Kamis 26 November 2015	Revisi Bab III	+
13	Rabu 16 Desember 2015	Revisi Bab III	+
14	Selasa 5 Januari 2016	Pengajuan Bab IV V	+
15	Selasa 9 Februari 2016	Revisi Bab IV V	+
16	Rabu 2 Maret 2016	Revisi Bab V	+
17	Rabu 6 April 2016	ACC untuk ulian	+

Yogyakarta, 6. April 2016.....
Dosen Pembimbing

(Dra. Tri Siwi Nugraheni, SE, M.Si)