

LAMPIRAN 1



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Nomor : 074/12117/Kesbangpol/2018
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Yogyakarta, 20 Desember 2018

Kepada Yth. :
Walikota Yogyakarta
Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Perizinan Kota Yogyakarta

Di Yogyakarta

Memperhatikan surat :

Dari : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi, Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta
Nomor : 0949/A.4-II/EP/XII/2018
Tanggal : 17 Desember 2018
Perihal : Permohonan Ijin Riset

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal:

“ANALISIS DETERMINAN PRODUKTIVITAS PADA INDUSTRI SANDANG DAN KULIT DI KOTA YOGYAKARTA”.

kepada :

Nama : DESY IKA DAMARYANTI
NIM : 20150430087
No. HP/Identitas : 082388475574 / 1406017012960003
Prodi/Jurusan : Ilmu Ekonomi
Fakultas/PT : Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta

Lokasi Penelitian : Sekitaran Kota Yogyakarta

Waktu Penelitian : 24 Desember 2018 s.d. 3 Februari 2018

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan;
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Izin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.

KEPALA
BADAN KESBANGPOL DIY

AGUNG SUPRIYONO, SH
NIP. 19601026 199203 1 004

Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
3. Yang bersangkutan.

LAMPIRAN 2

Kuesioner Terbuka

A. Profil Responden

1. Nama lengkap :
2. Jenis kelamin : L/P
3. Alamat :
4. No. Telepon :
5. Usia :
6. Pendidikan terakhir : a. SD b. SMP c. SMA d. PT

B. Profil Usaha

1. Nama usaha :
2. Bentuk usaha : CV/PT/Perorangan
3. Tahun berdiri :
4. Jumlah Karyawan :
5. Omset penjualan/bulan :

C. Kondisi Faktor Produksi

1. Darimana asal bahan baku ?
 - a. dalam kota
 - b. luar kota
2. Darimana asal tenaga kerja ?
 - a. dalam kota
 - b. luar kota
3. Darimana sumber modal ?
 - a. modal sendiri
 - b. pinjaman dari lembaga
4. Dimanakah lokasi usaha anda ?
 - a. tengah kota
 - b. pinggiran kota

D. Produktivitas

I. Peningkatan pendapatan penjualan

1. Berapa rata-rata hasil penjualan produk saudara perbulan ?
Jawaban = -----
2. Berapa persen rata-rata pertumbuhan penjualan produk saudara perbulan ?
Jawaban = -----

II. Peningkatan Output Per biaya Produksi

1. Berapa jumlah output yang dihasilkan dalam sekali produksi ?
Jawaban = -----
2. Berapa biaya yang diperlukan untuk membuat 1 unit produk ?
Jawaban = -----

3. Berapa besar keuntungan dalam 1 unit produk ?

Jawaban = -----

III. Optimasi Pemanfaatan Tenaga Kerja

1. Berapa output yang dihasilkan oleh 1 orang pekerja ?

Jawaban = -----

2. Berapa upah yang dibayarkan pada setiap pekerja ?

Jawaban = -----

3. Berapa kali saudara mengganti karyawan dalam setahun ?

Jawaban = -----

4. Berapa persen tingkat kehadiran tepat waktu karyawan saudara ?

Jawaban = -----

IV. Optimasi Pemanfaatan Modal

1. Berapa modal usaha saudara ?

Jawaban = -----

2. Berapa harga jual per produk saudara ?

Jawaban = -----

LAMPIRAN 3

No.	Output(Pcs)	Modal(Rp)	Upah(Rp)	Jumlah Tenaga Kerja(Orang)
1.	5000	2000000	300000	7
2.	1000	120000	600000	5
3.	4000	3000000	1200000	5
4.	800	2000000	2000000	3
5.	1000	9000000	600000	3
6.	200	35000	2000000	2
7.	100	10000000	2000000	5
8.	100	500000	1200000	1
9.	20	500000	2300000	0
10.	5000	500000	1500000	7
11.	40	500000	500000	2
12.	3000	5000000	2500000	3
13.	100	300000	1000000	3
14.	1600	5000000	2000000	2
15.	2000	200000	2000000	6
16.	900	3000000	1500000	3
17.	1200	50000000	2000000	6
18.	12	4000000	1500000	1
19.	100	10000000	2000000	5
20.	1500	500000	1500000	3
21.	200	5000000	1300000	5
22.	258	10000000	1500000	4
23.	150	50000000	1000000	6
24.	150	50000000	1500000	3
25.	300	45000000	1800000	15
26.	50	5000000	1500000	1
27.	1500	70000000	1500000	10
28.	50	4500000	1000000	1
29.	90	125000000	2500000	1
30.	60	250000000	1000000	3
31.	60	5000000	1000000	6
32.	130	200000	1000000	2
33.	35	5000000	1200000	30
34.	150	5000000	1500000	8
35.	10	100000000	1500000	4
36.	150	250000000	1000000	11
37.	750	10000000	1200000	5
38.	150	20000000	2000000	0
39.	20	8000000	1500000	6
40.	200	15000000	1000000	4
41.	100	5000000	1200000	2
42.	80	5000000	1700000	15
43.	25	5000000	1500000	29
44.	750	1000000	1700000	10

No.	Output(Pcs)	Modal(Rp)	Upah(Rp)	Jumlah Tenaga Kerja(Orang)
45.	50	500000	1000000	7
46.	300	1000000	1500000	2
47.	700	1000000	1500000	2
48.	50	1500000	1500000	10
49.	100	500000	1000000	9
50.	150	200000	1000000	3
51.	3	1000000	1000000	3
52.	20	100000	1200000	3
53.	20	500000	1500000	3
54.	20	150000	2000000	2
55.	70	1000000	1500000	25
56.	300	500000	1200000	2
57.	150	100000	1200000	4
58.	15	500000	2000000	1
59.	100	1000000	1500000	6
60.	5	200000	2000000	1
61.	10	10000	1500000	8
62.	50	1000000	800000	2
63.	300	650000	2000000	1
64.	800	150000	2000000	1
65.	10	2500000	2000000	1
66.	5	2500000	1500000	4
67.	3	15000000	1600000	3
68.	10	2000000	300000	2
69.	300	1000000	1000000	2
70.	100	500000	1200000	1
71.	50	1000000	1500000	1
72.	40	1000000	1500000	1
73.	50	1500000	1500000	2
74.	240	2500000	1200000	2
75.	1000	1500000	1000000	2
76.	2000	1000000	1000000	6
77.	2000	1000000	1000000	1
78.	2000	500000	1000000	5
79.	50	2500000	1500000	3
80.	1200	2000000	1500000	10
81.	500	500000	1200000	2
82.	1000	800000	1200000	5
83.	300	1000000	1500000	1
84.	750	1000000	1000000	6
85.	100	800000	1200000	2
86.	600	400000	1500000	1
87.	200	500000	1200000	2
88.	100	600000	1000000	1
89.	200	300000	1200000	1
90.	75	400000	1500000	1

No.	Output(Pcs)	Modal(Rp)	Upah(Rp)	Jumlah Tenaga Kerja(Orang)
91.	60	2000000	800000	1
92.	50	4000000	1500000	2
93.	30	2000000	1000000	1
94.	60	5000000	35000	2
95.	30	2000000	750000	2
96.	120	10000000	1800000	1

LAMPIRAN 4

HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

(Olah data SPSS 21.0)

Analisis Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Output	96	3	5000	538,64	902,819
Modal	96	100000	100000000	8952083,33	14443233, 558
Upah	96	100000	8000000	1412656,25	1114757,6 92
Jumlah Tenaga Kerja	96	0	16	3,85	3,343
Valid N (listwise)	96				

LAMPIRAN 5

HASIL ANALISIS UJI ASUMSI KLASIK

(Olah data SPSS 21.0)

A. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	532,38719943
	Absolute	,136
Most Extreme Differences	Positive	,136
	Negative	-,086
Kolmogorov-Smirnov Z		1,328
Asymp. Sig. (2-tailed)		,059

a. Test distribution is Normal.

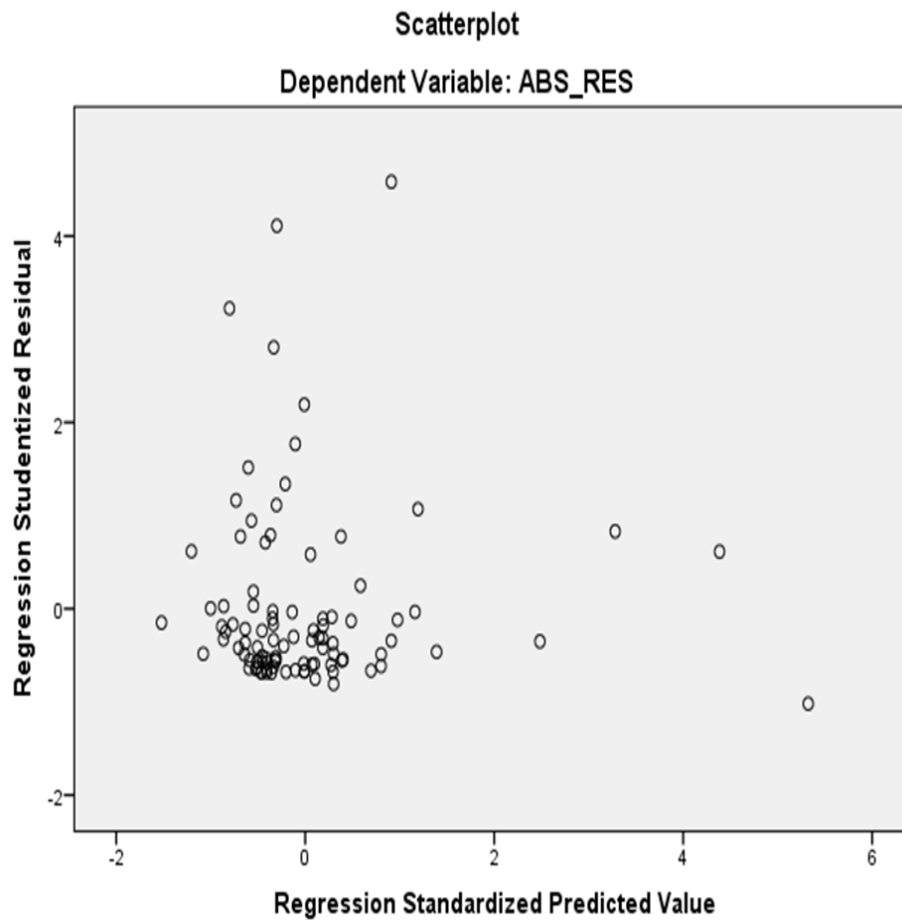
b. Calculated from data.

B. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	448,275	139,406		3,216	,002
Modal	-0,786	,000	-,006	-,052	,959
Upah	,000	,000	,220	1,888	,062
Jumlah Tenaga Kerja	-16,324	28,446	-,069	-,574	,567

a. Dependent Variable: ABS_RES



B. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
(Constant)	-444,737	96,336		-4,616	,000		
Modal	0,857	,000	,346	5,247	,000	,869	1,151
Upah	,000	,000	,539	7,683	,000	,769	1,301
Jumlah Tenaga Kerja	44,983	19,657	,167	2,288	,024	,713	1,402

a. Dependent Variable: Output

LAMPIRAN 6

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

(Olah data SPSS 21.0)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,808 ^a	,652	,641	540,998

a. Predictors: (Constant), Jumlah Tenaga Kerja, Modal, Upah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50506375,879	3	16835458,626	57,522	,000 ^b
	Residual	26926432,361	92	292678,613		
	Total	77432808,240	95			

a. Dependent Variable: Output

b. Predictors: (Constant), Jumlah Tenaga Kerja, Modal, Upah

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-444,737	96,336		-4,616	,000
Modal	0,857	,000	,346	5,247	,000
Upah	,000	,000	,539	7,683	,000
Jumlah Tenaga Kerja	44,983	19,657	,167	2,288	,024

a. Dependent Variable: Output

LAMPIRAN 7

DOKUMENTASI



Gambar 1 : Alat jahit pembuatan produk sandal kulit dan vinyl.



Gambar 2 : Proses pembuatan sandal kulit dan vinyl.



Gambar 3 : Alat cap batik.



Gambar 4 : Proses pengecapan kain batik.



Gambar 5 : Proses pengikatan kain untuk pembuatan batik jumputan.



Gambar 6 : Proses melukis pada batik tulis.



Gambar 7 : Produk kain jumputan warna alam.



Gambar 8 : Produk tas dengan warna alam.



Gambar 9 : Produk blangkon.



Gambar 10 : Produk sandal berbahan batang eceng gondok dan kain batik.



Gambar 11 : Produk jadi tas, jaket dan ikat pinggang berbahan dasar kulit.