

LAMPIRAN



**Jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

Kampus Terpadu UMY Jl.Lingkar Selatan Tamantirto, Bantul,
Yogyakarta

55183 Tlp. (0274) 387656 Fax. (0274) 387646 psw. 186

Website:

<http://www.umy.ac.id> E-mail:

rektorat@umy.ac.id/info_mmumy@yahoo.com

Kepada Yth. Bapak/Ibu

Di Tempat

Saya mahasiswa tingkat akhir jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan (IESP), Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta sedang melakukan penelitian dengan judul : *“Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Industri Kerajinan Tenun di Pedukuhan Gamplong, Kecamatan Moyudan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta”*. Kuesioner ini dibuat sebagai sarana dalam rangka mendukung pembuatan skripsi syarat untuk menyelesaikan studi saya. Dengan segenap kerendahan hati demi kelancaran pelaksanaan penelitian ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini atau daftar pertanyaan yang ada dibawah ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Terimakasih atas waktu dan kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Hormat Saya

Niken Pratiwi

LAMPIRAN 1

KUESIONER RESPONDEN

Pengantar :

- Hasil dari daftar pertanyaan ini akan digunakan sebagai bahan penulisan skripsi.
- Keterangan yang Bapak/Ibu berikan akan saya jaga kerahasiaannya.
- Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu atas perhatian dan waktu yang diberikan karena telah menjawab pertanyaan-pertanyaan.

Petunjuk :

- Sebelum mengisi pertanyaan, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membaca dengan teliti setiap pertanyaan yang telah disediakan.
- Pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu, lalu berikan tanda “Check list” (√) untuk menjawab setiap pertanyaan.
- Keterangan :
 - SS** : Sangat Setuju
 - S** : Setuju
 - TS** : Tidak Setuju
 - STS** : Sangat Tidak Setuju

Tanggal.....

IDENTITAS RESPONDEN

A. LATAR BELAKANG RESPONDEN

1. Nama Pemilik :
2. Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
3. Usia : tahun
4. Agama : a. Islam
b. Kristen
c. Katholik
d. Hindu
e. Budha
5. Alamat :
6. Status Kependudukan : a. Asli
b. Pendetang,
dari.....
7. Pendidikan terakhir : a. SD
b. SMP
c. SMA
d. Perguruan Tinggi
8. Status Perkawinan : a. Belum Menikah
b. menikah

B. MODAL

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Sumber modal yang Bapak/Ibu gunakan untuk industri ini berasal dari modal milik sendiri.				
2	Sumber modal yang Bapak/Ibu gunakan untuk industri ini berasal dari Bank.				
3	Peningkatan modal kerja akan berpengaruh terhadap produksi.				
4	Modal kerja yang Bapak/Ibu gunakan dalam sekali produksi untuk operasional perusahaan.				

C. BAHAN BAKU

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
6	Pasokan bahan baku akan berpengaruh terhadap jumlah produksi.				
7	Tingginya biaya bahan baku akan berpengaruh terhadap harga jual produk.				
8	Kualitas bahan baku berimplikasi pada kualitas produk.				
9	Keberlanjutan pasokan bahan baku akan berpengaruh terhadap keberlangsungan usaha.				

D. TENAGA KERJA

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
11	Industri ini masih menggunakan manusia sebagai tenaga kerja karena hampir semuanya menggunakan alat tenun bukan mesin.				
12	Produktivitas tenaga kerja akan berimplikasi kepada jumlah produksi.				
13	Tenaga kerja yang berpengalaman akan berimplikasi kepada tingkat produktivitas industri				
14	Tenaga kerja yang terampil akan meningkatkan hasil produksi.				
15	Dengan bertambahnya tenaga kerja, maka produksi akan bertambah pula.				
16	Jumlah tenaga kerja yang ada sudah efektif untuk melakukan setiap proses produksi				

E. PRODUKSI

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
17	Industri ini memiliki kebijakan untuk meningkatkan efisiensi produksi.				
18	Industri ini selalu meningkatkan mutu hasil produksi dari waktu ke waktu.				
19	Jumlah produksi yang dihasilkan dapat memenuhi target produksi yang telah ditetapkan.				
20	Pemenuhan bahan baku, dan pemenuhan tenaga kerja ahli merupakan faktor pendorong dalam proses produksi.				
21	Proses produksi selalu berkaitan erat dengan ketersediaan bahan baku, apabila ketersediaannya menurun jumlahnya apakah akan dilakukan penjarangan produksi.				
22	Biaya-biaya produksi seimbang dengan hasil jumlah produksi yang dihasilkan.				

LAMPIRAN 2

HASIL REKAP KUESIONER

Respon den	Modal				Σ X1	Bahan Baku				Σ X2	Tenaga Kerja						Σ X3	Produksi						Σ Y
	p 1	p 2	p 3	p 4		p 5	p 6	p 7	p 8		p 9	p1 0	p1 1	p1 2	p1 3	p1 4		p1 7	p1 8	p1 9	p2 0	p2 1	p2 2	
1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	3	3	19
3	2	3	2	2	9	2	2	3	3	10	2	3	2	2	2	3	14	2	2	3	2	2	2	13
4	3	3	3	4	13	2	3	2	3	10	3	3	2	3	3	2	16	3	3	2	2	3	3	16
5	3	3	4	4	14	3	3	3	2	11	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	2	3	17
6	3	3	3	4	13	3	2	2	3	10	2	2	3	3	2	2	14	3	4	4	3	4	3	21
7	3	2	3	3	11	3	2	3	3	11	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	2	3	17
8	3	2	3	3	11	3	2	3	3	11	4	3	4	3	3	3	20	3	3	2	3	3	3	17
9	4	3	4	4	15	3	4	3	3	13	4	3	3	4	4	3	21	4	3	4	4	4	3	22
10	3	4	4	4	15	4	3	4	3	14	3	4	3	4	4	4	22	3	4	4	4	4	3	22
11	3	2	3	3	11	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	3	19	3	4	3	4	4	4	22
12	4	3	3	4	14	3	3	4	3	13	4	3	3	4	4	3	21	4	3	3	4	4	4	22
13	2	3	3	2	10	3	2	2	2	9	2	3	3	2	2	3	15	2	2	3	2	2	2	13
14	4	3	3	4	14	3	3	2	3	11	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	3	3	3	19
15	2	3	3	2	10	2	2	2	2	8	2	2	3	3	2	2	14	2	2	3	3	2	2	14
16	3	2	3	3	11	3	2	2	2	9	3	3	2	2	2	2	14	3	2	2	2	3	3	15
17	2	3	3	3	11	2	3	3	3	11	3	4	3	3	4	4	21	3	3	3	3	3	3	18

18	4	3	3	4	14	4	4	3	3	14	4	3	3	3	4	4	21	3	4	4	3	4	4	22
19	3	2	3	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	4	4	20
20	3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	4	3	19
21	4	3	4	4	15	3	4	3	4	14	4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	3	4	4	23
22	3	2	3	4	12	4	4	4	3	15	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	4	4	4	21
23	3	4	3	3	13	3	3	4	4	14	3	3	4	3	4	3	20	4	3	4	3	3	4	21
24	3	4	3	3	13	3	2	3	3	11	3	3	3	2	3	3	17	3	3	3	3	3	3	18
25	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	4	4	3	3	3	3	20	4	4	4	4	4	4	24
26	2	3	3	2	10	2	2	3	3	10	2	2	3	3	2	2	14	2	3	3	2	2	3	15
27	2	2	2	3	9	2	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	12	2	3	2	2	2	2	13
28	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	3	17	3	3	3	3	3	3	18
29	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	3	3	3	3	3	2	17	3	3	3	3	3	3	18
30	2	3	3	2	10	2	2	3	2	9	2	2	3	3	2	2	14	2	2	3	3	2	2	14
31	3	3	3	4	13	4	4	3	4	15	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	3	18

LAMPIRAN 3**HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN**

1. Jenis Kelamin

JenisKelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	20	64.5	64.5	64.5
Valid Perempuan	11	35.5	35.5	100.0
Total	31	100.0	100.0	

2. Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
26-35 Tahun	1	3.2	3.2	3.2
36-45 Tahun	9	29.0	29.0	32.3
Valid 46-55 Tahun	11	35.5	35.5	67.7
56-65 Tahun	9	29.0	29.0	96.8
66-75 Tahun	1	3.2	3.2	100.0
Total	31	100.0	100.0	

3. Agama

Agama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Islam	31	100.0	100.0	100.0

4. Status Penduduk

Status Penduduk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Asli	29	93.5	93.5	93.5
Valid Pendatang	2	6.5	6.5	100.0
Total	31	100.0	100.0	

5. Pendidikan

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	11	35.5	35.5	35.5
SMP	3	9.7	9.7	45.2
Valid SMA	12	38.7	38.7	83.9
PerguruanTinggi	5	16.1	16.1	100.0
Total	31	100.0	100.0	

6. Status Pernikahan

Status Pernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BelumMenikah	1	3.2	3.2	3.2
Valid Menikah	30	96.8	96.8	100.0
Total	31	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4**HASIL UJI VALIDITAS****a. Variabel Modal (X1)****Correlations**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.070	.470**	.773**	.827**
Sig. (2-tailed)		.709	.008	.000	.000
N	31	31	31	31	31
X1.2 Pearson Correlation	.070	1	.299	.075	.459**
Sig. (2-tailed)	.709		.102	.690	.009
N	31	31	31	31	31
X1.3 Pearson Correlation	.470**	.299	1	.523**	.751**
Sig. (2-tailed)	.008	.102		.003	.000
N	31	31	31	31	31
X1.4 Pearson Correlation	.773**	.075	.523**	1	.855**
Sig. (2-tailed)	.000	.690	.003		.000
N	31	31	31	31	31
X1 Pearson Correlation	.827**	.459**	.751**	.855**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000	
N	31	31	31	31	31

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

b. Variabel Bahan Baku (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.672**	.517**	.400*	.814**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.026	.000
	N	31	31	31	31	31
X2.2	Pearson Correlation	.672**	1	.510**	.555**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.001	.000
	N	31	31	31	31	31
X2.3	Pearson Correlation	.517**	.510**	1	.500**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003		.004	.000
	N	31	31	31	31	31
X2.4	Pearson Correlation	.400*	.555**	.500**	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	.026	.001	.004		.000
	N	31	31	31	31	31
X2	Pearson Correlation	.814**	.869**	.779**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31

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

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

c. Variabel Tenaga Kerja

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.517**	.364*	.432*	.677**	.507**	.804**
	Sig. (2-tailed)		.003	.044	.015	.000	.004	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X3.2	Pearson Correlation	.517**	1	.126	.238	.639**	.709**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.003		.498	.198	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X3.3	Pearson Correlation	.364*	.126	1	.396*	.486**	.433*	.593**
	Sig. (2-tailed)	.044	.498		.027	.006	.015	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X3.4	Pearson Correlation	.432*	.238	.396*	1	.639**	.288	.646**
	Sig. (2-tailed)	.015	.198	.027		.000	.116	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X3.5	Pearson Correlation	.677**	.639**	.486**	.639**	1	.753**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X3.6	Pearson Correlation	.507**	.709**	.433*	.288	.753**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.015	.116	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X3	Pearson Correlation	.804**	.717**	.593**	.646**	.933**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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

d. Variabel Produksi (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.531**	.457**	.610**	.705**	.770**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.002	.010	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y.2	Pearson Correlation	.531**	1	.492**	.503**	.658**	.636**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.002		.005	.004	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y.3	Pearson Correlation	.457**	.492**	1	.511**	.451*	.382*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.010	.005		.003	.011	.034	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y.4	Pearson Correlation	.610**	.503**	.511**	1	.667**	.567**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.003		.000	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y.5	Pearson Correlation	.705**	.658**	.451*	.667**	1	.759**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y.6	Pearson Correlation	.770**	.636**	.382*	.567**	.759**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.034	.001	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Y	Pearson Correlation	.839**	.788**	.671**	.796**	.889**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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

LAMPIRAN 5**HASIL UJI RELIABILITAS****a. Variabel Modal****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.700	4

b. Variabel Bahan Baku**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	4

c. Variabel Tenaga Kerja**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	6

d. Variabel Produksi**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	6

LAMPIRAN 6**HASIL ANALISIS DESKRIPTIF****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Modal	31	9	15	12.16	1.753
Bahan Baku	31	8	16	11.71	2.194
TenagaKerja	31	12	22	17.74	2.768
Produksi	31	13	24	18.35	3.179
Valid N (listwise)	31				

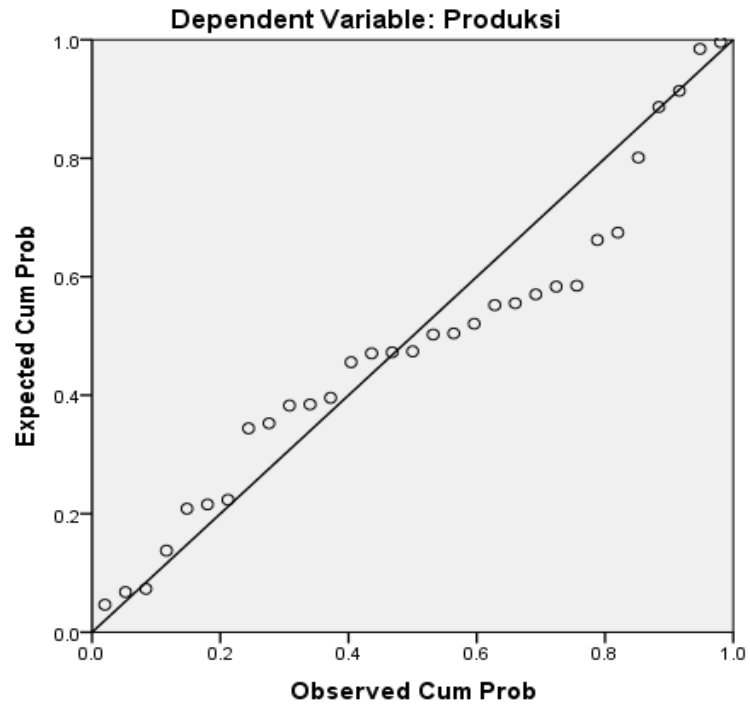
LAMPIRAN 7**HASIL UJI ASUMSI KLASIK****a. Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.60130302
	Absolute	.185
Most Extreme Differences	Positive	.185
	Negative	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		1.029
Asymp. Sig. (2-tailed)		.240

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



b. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

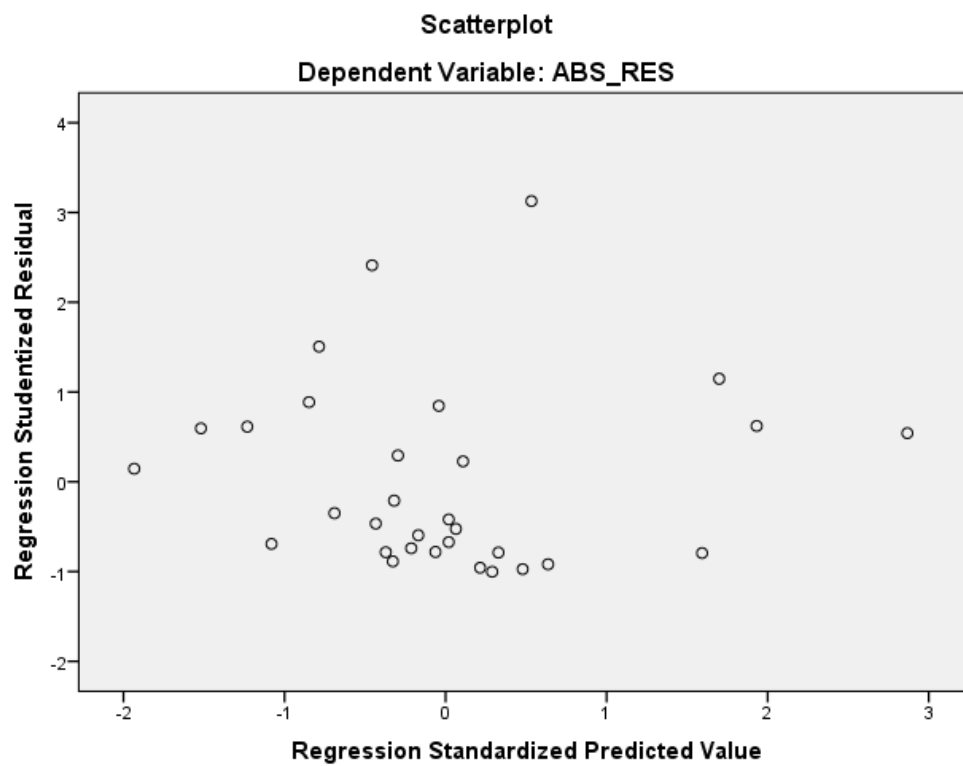
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-.683	2.251		-.303	.764		
	Modal	.543	.261	.299	2.077	.047	.453	2.209
	Bahan Baku	.465	.216	.321	2.152	.040	.422	2.371
	TenagaKerja	.394	.186	.343	2.119	.043	.359	2.786

a. Dependent Variable: Produksi

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.652	1.570		.415	.681
	Modal	.031	.182	.047	.169	.867
	Bahan Baku	.187	.151	.356	1.242	.225
	TenagaKerja	-.120	.130	-.288	-.925	.363

a. Dependent Variable: ABS_RES



LAMPIRAN 8**HASIL UJIKOEFISIEN DETERMINASI (*Adjusted R²*)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.864 ^a	.746	.718	1.688

a. Predictors: (Constant), TenagaKerja, Modal, Bahan Baku

LAMPIRAN 9**HASIL UJI PENGUJIAN SIMULTAN (F)**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	226.172	3	75.391	26.461	.000 ^b
	Residual	76.925	27	2.849		
	Total	303.097	30			

a. Dependent Variable: Produksi

b. Predictors: (Constant), TenagaKerja, Modal, Bahan Baku



LAMPIRAN 10**HASIL PENGUJIAN HIPOTESIS PARSIAL (Uji t)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.683	2.251		-.303	.764
	Modal	.543	.261	.299	2.077	.047
	Bahan Baku	.465	.216	.321	2.152	.040
	TenagaKerja	.394	.186	.343	2.119	.043

a. Dependent Variable: Produksi

LAMPIRAN 11

SURAT IZIN PENELITIAN

 UMY		UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <i>Unggul & Islami</i>	- Program Studi Manajemen (Terakreditasi / - Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, - Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)
Nomor	: 1047/A.4-II/EP/ II /2019	Yogyakarta, 14 Februari 2019	
Hal	: Permohonan Ijin Riset		
Kepada Yth. Kepala Dukuh Dusun Gamplong			
Assalaamu'alaikum Wr. Wb. Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:			
N a m a	: NIKEN PRATIWI		
No. Mahasiswa	: 20150430034		
Program Studi	: Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan		
Alamat	: PERUM TAMAN CIKANDE B7 NO 04		
Tujuan	: Untuk menyusun Skripsi yang berjudul: Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Industri Kerajinan Tenun di Pedukuhan Gamplong, Kecamatan Moyudan, Kabupaten Sleman, DIY		
Lokasi	: Pedukuhan Gamplong, Sleman		
Waktu	: 4 Februari 2019 - Selesai		
Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih. Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.			
ADDRESS		CONTACT	
		Phone : +62 274 387656 ext 117	
		 Dr. Endang Saptuningsih, M.Si	