



Nomor : 0657/A.4-II/EP/ X /2016
Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Yogyakarta, 17 Oktober 2016

Kepada Yth.
Kecamatan Wiradesa
Kabupaten Pekalongan

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 : Ardian Bayu Bahtiar
No. Mahasiswa : 20120430151
Program Studi : Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan
Alamat : Wirobrajan

Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Pengaruh Faktor Lingkungan Makro Terhadap
Kinerja Industri Batik Di Kecamatan Wiradesa
Kabupaten Pekalongan

Lokasi : Kecamatan Wiradesa Kabupaten Pekalongan
Waktu : 5 September 2016

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Wakil Dekan

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY
Jl. Lingkar Selatan · Tamantirto · Kasihan · Bantul
Yogyakarta 55183
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117
Fax : +62 274 387646
Email : info.feb@umy.ac.id
Web : www.umy.ac.id

Ph.D., M.Sc., Ak., CA

LAMPIRAN 2

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH FAKTOR LINGKUNGAN MAKRO TERHADAP KINERJA INDUSTRI BATIK DI KECAMATAN WIRADESA KABUPATEN PEKALONGAN

A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah data pribadi Bapak/Ibu/Sdr/I (Data Responden).
2. Pilihlah jawaban (pertanyaan) yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/I dengan memberikan tanda *checklist* (\surd) pada kolom yang tersedia.
3. Keterangan jawaban
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
n : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju
4. Semua pernyataan akan dijamin kerahasiaannya.

Bagian I (Data Responden)

1. Tanggal Pengisian : Tanggal..... Bulan..... Tahun.....
2. Nama :
3. Jenis Kelamin : laki-laki perempuan
4. Usia : < 30th 30-40th > 40th
5. Pendidikan : SD SLTP SLTA/SMU
 D3 S1 S2

Bagian II (Pertanyaan / Pernyataan)

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Aspek Politik dan Hukum						
1	Stabilitas pemerintah mempengaruhi kondisi usaha batik					
2	Kebijakan pemerintah menentukan perkembangan usaha batik					
Aspek Ekonomi						
1	Perubahan nilai kurs mata uang menentukan harga-harga bahan baku					
2	Tingkat suku bunga pinjaman yang diberikan bank menentukan kemampuan pengusaha memenuhi kewajibannya					
3	Pertumbuhan ekonomi dapat menentukan perkembangan usaha industri batik					
4	Distribusi pendapatan menentukan kemampuan daya beli masyarakat untuk membeli produk batik					
Aspek Teknologi						
1	Peningkatan pengetahuan dan inovasi menentukan hasil produk batik					
2	Kecepatan transfer teknologi membantu kegiatan pemasaran bagi industri batik					
Aspek Sosial Budaya						
1	Perubahan gaya hidup masyarakat merupakan faktor peningkatan daya beli terhadap produk batik					
2	Motif batik Pekalongan selalu menyesuaikan dengan permintaan pasar					

Kinerja Industri

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Peningkatan jumlah produksi selama tahun 2011 – 2015					
2	Peningkatan jumlah pemasaran selama tahun 2011 – 2015					

LAMPIRAN 3

DATA RESPONDEN

No. Resp.	Jenis Kelamin	Umur	Tingkat Pendidikan
1	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
2	P	> 40 tahun	SLTA/SMU
3	L	< 30 tahun	S1
4	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
5	P	> 40 tahun	SLTP
6	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
7	L	< 30 tahun	S1
8	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
9	P	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
10	P	> 40 tahun	SLTA/SMU
11	L	> 40 tahun	SLTP
12	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
13	L	< 30 tahun	S1
14	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
15	P	> 40 tahun	SLTP
16	P	> 40 tahun	SLTP
17	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
18	L	< 30 tahun	S1
19	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
20	P	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
21	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
22	P	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
23	P	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
24	L	< 30 tahun	S1
25	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
26	P	> 40 tahun	SLTP
27	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
28	P	> 40 tahun	SLTA/SMU
29	P	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
30	P	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
31	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
32	L	> 40 tahun	SLTP
33	L	> 40 tahun	SLTP
34	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
35	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
36	P	< 30 tahun	S1
37	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
38	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
39	P	> 40 tahun	SLTP

40	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
41	P	< 30 tahun	S1
42	P	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
43	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
44	L	> 40 tahun	SLTP
45	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
46	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
47	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
48	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
49	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
50	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
51	L	< 30 tahun	S1
52	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
53	P	30 – 40 tahun	SLTP
54	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
55	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
56	P	> 40 tahun	SLTA/SMU
57	P	> 40 tahun	SLTP
58	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
59	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
60	P	> 40 tahun	SLTP
61	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
62	L	< 30 tahun	S1
63	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
64	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
65	P	> 40 tahun	SLTP
66	P	> 40 tahun	SLTP
67	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
68	L	30 – 40 tahun	SLTP
69	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
70	L	< 30 tahun	S1
71	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
72	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
73	P	> 40 tahun	SLTA/SMU
74	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
75	P	> 40 tahun	SLTA/SMU
76	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
77	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
78	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
79	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
80	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
81	L	< 30 tahun	SLTA/SMU
82	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
83	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU

84	L	> 40 tahun	SLTP
85	P	30 – 40 tahun	SLTP
86	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
87	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
88	L	> 40 tahun	SLTP
89	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
90	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
91	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
92	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
93	P	< 30 tahun	S1
94	L	> 40 tahun	SLTA/SMU
95	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
96	P	30 – 40 tahun	SLTA/SMU
97	L	30 – 40 tahun	SLTA/SMU

LAMPIRAN 5

HASIL OLAH DATA MENGGUNAKAN SPSS

Uji Kualitas Instrumen

Correlations

		X1.1	X1.2	J.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,539**	,899**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	97	97	97
X1.2	Pearson Correlation	,539**	1	,853**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	97	97	97
J.X1	Pearson Correlation	,899**	,853**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	97	97	97

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	97	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,693	2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	J.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,465**	,337**	,281**	,766**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,005	,000
	N	97	97	97	97	97
X2.2	Pearson Correlation	,465**	1	,256*	,125	,668**
	Sig. (2-tailed)	,000		,011	,222	,000
	N	97	97	97	97	97
X2.3	Pearson Correlation	,337**	,256*	1	,245*	,676**
	Sig. (2-tailed)	,001	,011		,015	,000
	N	97	97	97	97	97
X2.4	Pearson Correlation	,281**	,125	,245*	1	,613**
	Sig. (2-tailed)	,005	,222	,015		,000
	N	97	97	97	97	97
J.X2	Pearson Correlation	,766**	,668**	,676**	,613**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	97	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,614	4

Correlations

		X3.1	X3.2	J.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,434**	,849**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	97	97	97
X3.2	Pearson Correlation	,434**	1	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	97	97	97
J.X3	Pearson Correlation	,849**	,844**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	97	97	97

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	97	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,605	2

Correlations

		X4.1	X4.2	J.X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,534**	,902**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	97	97	97
X4.2	Pearson Correlation	,534**	1	,847**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	97	97	97
J.X4	Pearson Correlation	,902**	,847**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	97	97	97

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	97	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,686	2

Correlations

		Y1	Y2	J.Y
Y1	Pearson Correlation	1	,452**	,850**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	97	97	97
Y2	Pearson Correlation	,452**	1	,854**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	97	97	97
J.Y	Pearson Correlation	,850**	,854**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	97	97	97

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	97	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,622	2

Hasil Uji Normalitas Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,64540369
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,059
	Negative	-,087
Kolmogorov-Smirnov Z		,860
Asymp. Sig. (2-tailed)		,451

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Asumsi klasik (Uji Multikolinieritas)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,404	,642		,630	,530		
	Politik & Hukum	,164	,077	,166	2,126	,036	,659	1,517
	Ekonomi	,148	,040	,297	3,698	,000	,620	1,613
	Teknologi	,168	,066	,182	2,525	,013	,767	1,303
	Sosial Budaya	,361	,077	,395	4,678	,000	,563	1,777

a. Dependent Variable: Kinerja Industri

Coefficient Correlations^a

Model			Sosial Budaya	Teknologi	Politik & Hukum	Ekonomi
1	Correlations	Sosial Budaya	1,000	-,156	-,223	-,528
		Teknologi	-,156	1,000	-,389	,098
		Politik & Hukum	-,223	-,389	1,000	-,167
		Ekonomi	-,528	,098	-,167	1,000
	Covariances	Sosial Budaya	,006	-,001	-,001	-,002
		Teknologi	-,001	,004	-,002	,000
		Politik & Hukum	-,001	-,002	,006	-,001
		Ekonomi	-,002	,000	-,001	,002

a. Dependent Variable: Kinerja Industri

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Politik & Hukum	Ekonomi	Teknologi	Sosial Budaya
1	1	4,953	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,020	15,773	,00	,02	,14	,53	,07
	3	,011	21,290	,13	,93	,02	,19	,00
	4	,009	22,956	,54	,05	,00	,15	,50
	5	,007	27,454	,32	,00	,83	,13	,43

a. Dependent Variable: Kinerja Industri

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	5,47	9,52	8,12	,845	97
Residual	-1,806	1,344	,000	,645	97
Std. Predicted Value	-3,139	1,649	,000	1,000	97
Std. Residual	-2,740	2,038	,000	,979	97

a. Dependent Variable: Kinerja Industri

Hasil Uji Asumsi klasik (Uji Heterokedastisitas)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sosial Budaya, Teknologi, Politik & Hukum, Ekonomi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Abs_Resid

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,233 ^a	,054	,013	,36504

a. Predictors: (Constant), Sosial Budaya, Teknologi, Politik & Hukum, Ekonomi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,704	4	,176	1,321	,268 ^b
	Residual	12,259	92	,133		
	Total	12,964	96			

a. Dependent Variable: Abs_Resid

b. Predictors: (Constant), Sosial Budaya, Teknologi, Politik & Hukum, Ekonomi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,021	,355		,060	,952
	Politik & Hukum	,052	,043	,152	1,221	,225
	Ekonomi	,017	,022	,101	,788	,433
	Teknologi	,040	,037	,127	1,094	,277
	Sosial Budaya	-,055	,043	-,175	-1,292	,200

a. Dependent Variable: Abs_Resid

Uji Model (*Goodness of Fit*)**Uji Koefisien Determinasi****Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,795 ^a	,631	,615	,659

a. Predictors: (Constant), Sosial Budaya, Teknologi, Politik & Hukum, Ekonomi

b. Dependent Variable: Kinerja Industri

Uji Model (*Goodness of Fit*)**Uji Model (Uji****F)****ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	68,527	4	17,132	39,414	,000 ^b
	Residual	39,988	92	,435		
	Total	108,515	96			

a. Dependent Variable: Kinerja Industri

b. Predictors: (Constant), Sosial Budaya, Teknologi, Politik & Hukum, Ekonomi

Analisis Regresi Linier Berganda dan Nilai t-Hitung

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sosial Budaya, Teknologi, Politik & Hukum, Ekonomi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Industri

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,404	,642		,630	,530
	Politik & Hukum	,164	,077	,166	2,126	,036
	Ekonomi	,148	,040	,297	3,698	,000
	Teknologi	,168	,066	,182	2,525	,013
	Sosial Budaya	,361	,077	,395	4,678	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Industri