

# LAMPIRAN

# LAMPIRAN 1 SURAT IZIN



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( B A P P E D A )**

Jln. Robert Walter Monginadi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796  
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

## SURAT KETERANGAN IZIN

Nomor : 070 / Reg / 1118 / S1 / 2017

Menunjuk Surat : Dari : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ( UMY ) Nomor : 0837/a.4-IV/EP/0017  
Tanggal : 14 Maret 2017 Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

Mengingat : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;  
b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 16 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;  
c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Etn Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

Dibagikan kepada  
Nama : YUYUN KHARISMAWATI  
P. T / Alamat : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ( UMY )  
Jl. Ringroad Barat, Tamantirto  
NPEMNo. KTP : 20130430087  
Nomor Telp. HP : 081998972165  
Tema/Judul Kegiatan : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN INDUSTRI KECIL BATIK  
Lokasi : Kecamatan Pandak  
Waktu : 16 Maret 2017 s/d 16 Juni 2017

### Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan pejabat Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk softcopy (CD) dan hardcopy kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan lain yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dibuatkan di : B a n t u l  
Pada tanggal : 16 Maret 2017

An-Kepala,  
Kepala Bidang Pengendalian  
Penelitian dan Pengembangan

**TLAU SAKTI SANTOSA, SS, M.Hum**  
NIP: 19700105-199903 1 006

### Tambahan dikembalikan kepada Yth,

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
  2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
  3. Camat Pandak
  4. Lurah Desa Wjanejo, Kec. Pandak
  5. Lurah Desa Triharjo, Kec. Pandak
  6. Lurah Desa Gilangharjo, Kec. Pandak
  7. Lurah Desa Caturharjo, Kec. Pandak
  8. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMY
9. Yang Berseangkutan (Pemohon)

## LAMPIRAN 2 KUESIONER

No. Responden :

### KUESIONER PENELITIAN

Keusioner ini dilakukan untuk penelitian skripsi tentang **Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Industri Kecil Batik di Kecamatan Pandak**, oleh Yuyun Kharismawati mahasiswa Ilmu Ekonomi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

#### 1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : .....

Jenis kelamin : (Laki-laki/Perempuan)

Umur : .....

Jenis Usaha : .....

Alamat Usaha : .....

#### 2. IDENTITAS USAHA

Berikan tanda (  $\surd$  ) pada pilihan yang anda anggap sesuai :

##### A. Kepemilikan usaha:

- Milik Sendiri
- Usaha Bersama Teman
- Usaha Keluarga/Warisan

##### B. Jumlah Tenaga Kerja:

- 1 – 4
- 5 – 19
- 20 – 99
- 100 – lebih

##### C. Fungsi Outlet:

- Kantor
- Kantor & Rumah Produksi
- Kantor, Rumah Produksi & Tempat Tinggal

D. Bentuk kepemilikan tempat outlet:

- Sewa
- Milik Pribadi

E. Sumber Modal

- Modal Sendiri
- Modal Sendiri dan Pinjaman
- Modal Pinjaman Penuh

F. Modal Usaha:

- Kurang 25 juta
- 25 juta – 50 juta
- 50 juta – 75 juta
- 75 juta – 100 juta
- 100 juta lebih

G. Hasil Penjualan Tahunan:

- Kurang 50 juta per tahun
- 50 juta – 100 juta
- 100 juta – 250 juta
- 250 juta lebih

H. Daerah Pemasaran

- Kabupaten Bantul
- Luar Kabupaten Bantul
- Luar Negeri
- Dalam Negeri dan Luar Negeri

### 3. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda  $\surd$  pada tempat yang telah tersedia sesuai dengan jawaban anda. Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

#### A. Variabel Pendapatan

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menyadari bahwa modal usaha berpengaruh terhadap pendapatan.					
2	Saya menyadari bahwa jumlah tenaga kerja mempengaruhi pendapatan usaha.					
3	Saya menyadari bahwa tingkat pendidikan berpengaruh terhadap pendapatan.					
4	Saya menyadari bahwa corak atau motif batik berpengaruh terhadap pendapatan.					
5	Saya percaya bahwa ketersediaan bahan baku dapat mempengaruhi pendapatan.					
6	saya percaya bahwa keadaan ekonomi global mempengaruhi pendapatan.					

#### B. Variabel Modal Usaha

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya percaya dengan adanya modal dapat meningkatkan produksi usaha.					
2	Saya mengetahui usaha dengan modal sendiri lebih memperlancar usaha.					
3	Saya sepakat bahwa usaha dengan modal pinjaman atau kredit bank lebih memperlancar usaha.					
4	Saya mengetahui bahwa terjadinya pengembangan usaha dari modal yang di berikan.					
5	Saya percaya bahwa laba usaha meningkat setelah menerima kredit.					

C. Variabel Tenaga Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya yakin jumlah tenaga kerja dapat mempengaruhi pendapatan usaha.					
2	Saya mengetahui bahwa jam kerja tenaga kerja dapat meningkatkan pendapatata.					
3	Saya sepakat bahwa skill atau keterampilan tenaga kerja dapat meningkatkan pendapatan.					
4	Saya menyadari bahwa upah tenaga kerja sangat berpengaruh terhadap pengembangan usaha.					
5	Saya percaya berkomunikasi baik dengan tenaga kerja akan memperlancar usaha.					

D. Variabel Pendidikan

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya percaya bahwa tingkat pendidikan dapat mempengaruhi pendapatan usaha.					
2	Saya percaya bahwa dengan mengikuti pendidikan non-formal dapat meningkatkan usaha.					
3	saya menyadari bahwa tingkat pendidikan dapat meningkatkan kualitas produksi.					
4	Saya percaya pendidikan tenaga kerja sangat berpengaruh terhadap pengembangan usaha.					
5	Saya percaya dengan memberikan pelatihan kepada tenaga kerja dapat meningkatkan kualitas produksi.					

E. Variabel Corak

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya percaya bahwa dengan adanya corak dapat meningkatkan pendapatan usaha.					
2	Saya percaya dengan adanya berbagai corak pada produksi saya, mampu meningkatkan permintaan konsumen.					
3	Saya percaya jumlah corak yang saya produksi dapat meningkatkan pendapatan usaha.					
4	Saya percaya bahwa perlunya pelatihan dalam pengembangan corak untuk meningkatkan laba.					
5	Saya percaya pengembangan corak/motif dapat meningkatkan nilai produksi.					

**LAMPIRAN 3 DATA RESPONDEN**

PENDAPATAN							MODAL USAHA					
1	2	3	4	5	6	P	1	2	3	4	5	M.U
5	5	5	5	5	5	30	5	5	2	2	2	16
4	4	4	5	5	5	27	4	4	3	4	3	18
5	4	4	4	4	4	25	5	5	3	4	3	20
5	4	2	5	4	5	25	5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	4	4	28	5	5	2	1	1	14
5	4	3	5	5	5	27	5	5	1	4	2	17
2	4	2	2	3	5	18	4	4	2	2	2	14
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	19
4	5	4	5	4	5	27	4	5	4	4	5	22
4	5	2	2	3	4	20	4	4	3	2	3	16
5	5	3	4	5	5	27	5	4	4	3	3	19
4	4	4	5	5	4	26	4	3	3	3	3	16
4	4	5	4	5	5	27	4	4	2	2	2	14
5	4	5	4	3	4	25	4	4	2	3	2	15
4	4	2	2	4	4	20	5	5	2	2	2	16
5	5	5	5	5	5	30	5	5	2	2	2	16
3	5	3	4	4	4	23	4	4	3	3	3	17
5	5	4	5	5	5	29	5	4	4	4	2	19
2	2	2	2	4	2	14	4	4	4	4	4	20
5	5	3	4	4	3	24	5	4	4	3	3	19
5	4	4	3	5	5	26	5	5	3	5	3	21

4	4	5	5	5	5	28	5	5	2	2	2	16
4	4	3	5	4	5	25	5	4	3	4	3	19
4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	3	20
4	4	2	4	4	4	22	5	4	4	4	3	20
2	4	2	4	4	5	21	5	5	2	2	2	16
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
5	5	1	5	5	3	24	3	5	1	3	1	13
5	5	4	5	4	3	26	5	4	4	4	4	21
3	4	4	5	4	3	23	4	3	3	4	3	17
5	5	4	4	4	5	27	4	4	2	3	2	15
4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	1	14
5	5	3	5	5	5	28	4	3	3	3	2	15
4	4	3	4	5	3	23	4	2	4	4	3	17
3	3	2	4	5	2	19	4	4	2	2	2	14
4	4	3	4	4	3	22	4	4	2	2	2	14
3	3	3	4	4	3	20	4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	4	27	4	3	4	2	2	15



TENAGA KERJA						PENDIDIKAN						MOTIF/CORAK					
1	2	3	4	5	TK	1	2	3	4	5	PEND	1	2	3	4	5	M/C
4	3	5	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22
4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	3	5	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23
5	4	5	4	5	23	2	4	2	2	4	14	5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	5	4	3	4	4	20
5	3	5	5	5	23	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	4	4	2	2	5	17	4	5	5	4	5	23
3	3	2	3	4	15	3	3	2	3	4	15	3	4	4	2	4	17
4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
4	3	4	3	4	18	2	4	4	4	4	18	2	4	4	4	4	18
4	5	3	4	5	21	3	3	2	3	4	15	4	5	4	3	5	21
4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22	4	5	4	3	4	20
2	2	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
2	2	2	4	4	14	2	2	4	3	5	16	4	5	2	5	5	21
4	5	4	4	4	21	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	5	20	4	5	4	4	5	22	4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25

4	4	5	4	4	21	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20	2	4	2	2	4	14	4	4	4	4	4	20
4	2	2	4	4	16	2	2	2	2	4	12	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
3	3	4	3	5	18	1	4	2	2	5	14	3	4	4	3	4	18
4	4	5	5	4	22	4	3	4	4	5	20	5	5	5	4	4	23
3	3	4	4	2	16	2	2	2	3	3	12	4	4	3	3	3	17
4	4	5	5	5	23	3	3	3	4	4	17	5	5	5	4	4	23
4	3	3	4	2	16	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20	2	2	2	3	3	12	4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20	2	2	4	4	3	15	4	4	4	4	5	21
3	3	4	4	4	18	2	2	4	4	4	16	4	4	5	5	5	23
2	2	4	4	4	16	3	3	3	4	5	18	4	5	5	5	5	24
3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	4	17	5	5	5	5	5	25
3	3	5	4	4	19	3	3	3	5	5	19	4	4	5	5	5	23

## LAMPIRAN 4 HASIL PENGUJIAN

### Uji Validitas

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,711
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	37,983
	df	10
	Sig.	,000

#### Anti-image Matrices

		PDPT	MODAL	TK	PEND	CORAK
Anti-image Covariance	PDPT	,636	,132	-,256	-,190	-,059
	MODAL	,132	,817	-,224	-,045	-,121
	TK	-,256	-,224	,596	-,060	-,110
	PEND	-,190	-,045	-,060	,680	-,210
	CORAK	-,059	-,121	-,110	-,210	,711
Anti-image Correlation	PDPT	,665 <sup>a</sup>	,183	-,415	-,289	-,088
	MODAL	,183	,608 <sup>a</sup>	-,321	-,060	-,158
	TK	-,415	-,321	,697 <sup>a</sup>	-,094	-,169
	PEND	-,289	-,060	-,094	,764 <sup>a</sup>	-,302
	CORAK	-,088	-,158	-,169	-,302	,788 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

#### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
PDPT	,714
MODAL	,481
TK	,789
PEND	,739
CORAK	,723

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

**Communalities**

	Extraction
PDPT	,509
MODAL	,232
TK	,622
PEND	,546
CORAK	,522

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Total Variance Explained**

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,432	48,631	48,631

Extraction Method: Principal Component Analysis.

## Uji Reliabilitas

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,715	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PDPT	24,63	3,582	38
MODAL	17,47	2,957	38
TK	20,08	2,774	38
PEND	18,42	3,599	38
CORAK	21,58	2,250	38

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PDPT	77,55	68,686	,488	,665
MODAL	84,71	86,265	,282	,738
TK	82,11	73,610	,613	,616
PEND	83,76	66,402	,531	,644
CORAK	80,61	83,759	,526	,661

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
102,18	110,479	10,511	5

### Uji Asumsi Klasik

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CORAK, MODAL, PEND, TK <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PDPT

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,603 <sup>a</sup>	,364	,287	3,025	2,270

a. Predictors: (Constant), CORAK, MODAL, PEND, TK

b. Dependent Variable: PDPT

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	172,876	4	43,219	4,723	,004 <sup>a</sup>
	Residual	301,966	33	9,150		
	Total	474,842	37			

a. Predictors: (Constant), CORAK, MODAL, PEND, TK

b. Dependent Variable: PDPT

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,954	5,263		1,701	,098		
	MODAL	-,196	,183	-,162	-1,071	,292	,846	1,182
	TK	,554	,211	,429	2,622	,013	,720	1,389
	PEND	,278	,160	,280	1,735	,092	,742	1,348
	CORAK	,132	,261	,083	,506	,616	,717	1,395

a. Dependent Variable: PDPT

**Collinearity Diagnostics**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	MODAL	TK	PEND	CORAK
1	1	4,944	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,026	13,810	,01	,31	,00	,64	,00
	3	,015	18,102	,11	,68	,07	,28	,06
	4	,010	22,079	,13	,01	,93	,01	,09
	5	,005	31,593	,74	,00	,00	,07	,85

a. Dependent Variable: PDPT

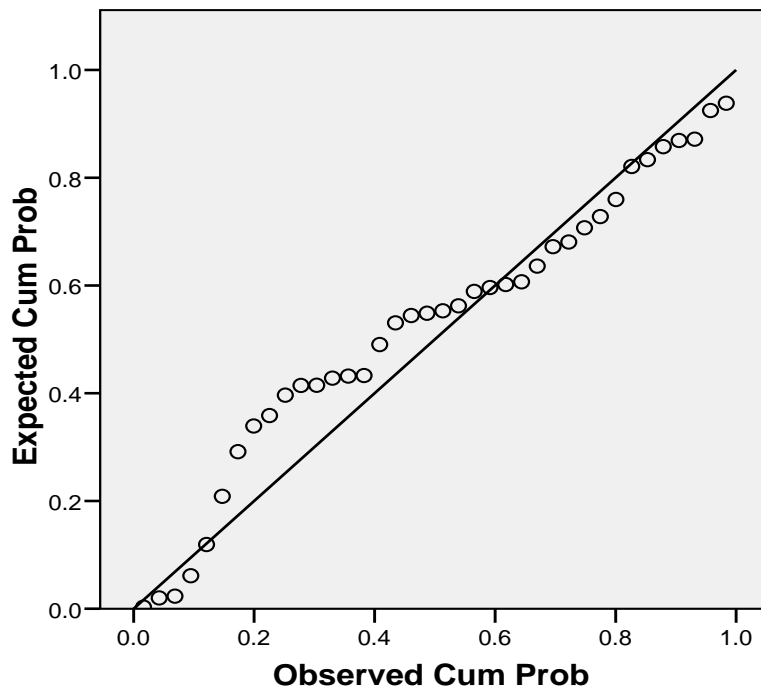
Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20,02	29,10	24,63	2,162	38
Std. Predicted Value	-2,134	2,066	,000	1,000	38
Standard Error of Predicted Value	,633	1,599	1,069	,252	38
Adjusted Predicted Value	19,42	29,32	24,67	2,152	38
Residual	-8,332	4,659	,000	2,857	38
Std. Residual	-2,754	1,540	,000	,944	38
Stud. Residual	-2,942	1,695	-,005	1,025	38
Deleted Residual	-9,509	5,641	-,036	3,375	38
Stud. Deleted Residual	-3,374	1,747	-,024	1,084	38
Mahal. Distance	,648	9,368	3,895	2,264	38
Cook's Distance	,000	,343	,038	,071	38
Centered Leverage Value	,018	,253	,105	,061	38

a. Dependent Variable: PDPT

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: PDPT



## Uji Regresi Berganda

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	38	100,0%	0	,0%	38	100,0%

## Descriptives

			Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean		,0000000	,46343264
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-,9390037	
		Upper Bound	,9390037	
	5% Trimmed Mean		,1565886	
	Median		,3850427	
	Variance		8,161	
	Std. Deviation		2,856791	
	Minimum		-8,33155	
	Maximum		4,65919	
	Range		12,99074	
	Interquartile Range		2,56517	
	Skewness		-1,023	,383
	Kurtosis		1,373	,750

## Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,153	38	,024	,925	38	,014

a. Lilliefors Significance Correction