





Nomor : 216/SP/D-FEB/UEU/XII/2018

Jakarta, 3 Desember 2018

Perihal : Penelitian Untuk Penulisan Skripsi / Tugas Akhir

Kepada Yth.  
**BAGIAN LAPORAN REALISASI ANGGARAN  
DINAS PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH  
KABUPATEN BATANG, JAWA TENGAH**

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian untuk penulisan tugas akhir bagi mahasiswa tingkat akhir Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul Jakarta, maka bersama ini kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : MINHATIN HASANAH  
NIM : 2015-12-031  
Jurusan : AKUNTANSI

Dapat kiranya diberikan kesempatan untuk melakukan penelitian di perusahaan / kantor yang Bapak/Ibu pimpin.

Besar harapan Kami kiranya permohonan dapat diijinkan.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya Kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,  
**Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Esa Unggul**

  
Universitas  
**Esa Unggul**  
fakultas ekonomi dan bisnis

**Dr. MF Arrozi A, SE, M.Si, Akt, CA**  
Dekan



PEMERINTAH KABUPATEN BATANG  
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Veteran No. 10 Batang 51215 Jawa Tengah Telp/Fax. (0285) 392344

Email : [kesbangpol@batangkab.go.id](mailto:kesbangpol@batangkab.go.id)

Batang, 17 Desember 2018

Nomor : 070 / 287 / XII / 2018  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada :  
**Kepala BAPELITBANG**  
Yth Kabupaten Batang  
di-  
**BATANG**

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul Jakarta Nomor: 216/SP/D-FEB/UEU/XII/2018 Tanggal 3 Desember 2018 perihal Permohonan Ijin Penelitian yang dilaksanakan oleh :

1. NAMA : **MINHATIN HASANAH**
2. ALAMAT : Kemligi Rt.011 Rw.003 Kec.Wonotunggal Kab.Batang
3. PEKERJAAN : Mahasiswa
4. PENANGGUNG JAWAB : **Dr. MF Arrozi A, SE., M.Si., Akt., CA**
5. MAKSUD DAN TUJUAN : Permohonan ijin Penelitian untuk penyusunan Skripsi dengan Judul : **"Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Pembangunan Dan Lain-Lain Pendapatan Daerah Yang Sah Terhadap Belanja Daerah (Studi Kasus Pada Pemerintah Kabupaten Batang)"**
6. PELAKSANAAN : 17 Desember 2018 s/d 17 Januari 2019
7. TEMPAT : Kabupaten Batang

Dengan ini menyatakan tidak keberatan untuk diberikan Ijin kepada yang berkepentingan dengan syarat memenuhi semua peraturan dan perundang-undangan yang berlaku di wilayah setempat.

Dengan pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu keamanan dan ketertiban umum serta mentaati tata tertib/ketentuan-ketentuan kehidupan masyarakat yang berlaku di wilayah setempat.

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan riset tersebut, agar segera menyerahkan hasilnya kepada Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Batang dan Kepala Bapelitbang Kabupaten Batang dalam batas waktu selambat-lambatnya 1 ( satu ) bulan.

Demikian untuk menjadikan periksa dan guna seperlunya.

An. **KEPALA KANTOR KESBANG POL  
KABUPATEN BATANG**  
Kasi Ideologi dan Wawasan Kebangsaan



**TEMBUSAN, Kepada Yth :**

1. Bupati Batang, ump dan sebagai laporan ;
2. Arsip.



**PEMERINTAH KABUPATEN BATANG**  
**BADAN PERENCANAAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**

Jl. RA. Kartini No. 1 Batang, 51215 Jawa Tengah, Telp. (0285) 391131, 392131 Fax. (0285) 391131

**SURAT REKOMENDASI**

Nomor : 072/345/2018

- I. DASAR : a) Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tanggal 21 Januari 2014.  
b) Surat Edaran Gubernur Jawa Tengah Nomor 070/265/2004 tanggal 20 Februari 2004.
- II. MENARIK : Surat Kepala Kesbangpol Kabupaten Batang Nomor : 070/287/XII/2018 tanggal 17 Desember 2018 Perihal Permohonan Ijin Penelitian.
- III. Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Batang, bertindak dan atas nama Bupati Batang menyatakan "TIDAK KEBERATAN" atas pelaksanaan penelitian/survei/praktek kerja lapangan/mencari data di wilayah Kabupaten Batang, yang akan dilaksanakan oleh :
1. Nama : **MINHATIN HASANAH**
  2. Pekerjaan : Mahasiswa UNIVERSITAS ESA UNGGUL Jakarta
  3. Alamat : Kemligi RT. 011 RW. 003 Desa Kemligi Kecamatan Wonotunggal Kabupaten Batang
  4. Penanggungjawab : **Dr. MF Arrozi A, SE, M.Si, Akt, CA**
  5. Maksud & tujuan : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data guna penyusunan Skripsi dengan Judul: "*Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Perimbangan Dan Lain-Lain Pendapatan Daerah yang Sah Terhadap Belanja Daerah (Studi Kasus pada Pemerintah Kabupaten Batang)*"
  6. Lokasi : Kabupaten Batang.

Dengan ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan penelitian/survei/praktek kerja lapangan/mencari data/program sosialisasi tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintah;
  - b. Sebelum melaksanakan penelitian/survei/praktek kerja lapangan/mencari data/program sosialisasi langsung kepada responden/masyarakat, maka harus terlebih dahulu melapor kepada penguasa/pimpinan setempat;
  - c. Setelah penelitian/survei/praktek kerja lapangan/mencari data/program sosialisasi selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Batang.
- IV. Surat Rekomendasi ini berlaku dari tanggal 17 Desember 2018 – 17 Maret 2019.

DIKELUARKAN DI : B A T A N G  
PADA TANGGAL : 17 Desember 2018

A.n. BUPATI BATANG  
KEPALA BADAN PERENCANAAN, PENELITIAN DAN  
PENGEMBANGAN KABUPATEN BATANG  
Ub. Kepala Bidang Litbang,



**AGUS WIMOYO, S.Si**

Pembina

NIP. 196708141997101001

**Tembusan:** disampaikan kepada Yth.

1. Kepala Kesbangpol Kab. Batang;
2. ....;
3. Arsip.

**DATA DIOLAH**

<b>No.</b>	<b>PAD</b>	<b>Dana Perimbangan</b>	<b>Lain-lain Pendapatan</b>	<b>Belanja Daerah</b>
1	4.400.556.274	107.043.367.103	0	33.921.151.988
2	6.696.088.585	53.644.382.474	0	37.331.823.948
3	6.961.727.021	53.471.967.000	0	42.069.305.703
4	8.846.723.029	75.144.723.565	175.000.000	56.752.310.763
5	9.649.068.297	53.471.967.000	772.600.000	84.292.009.480
6	10.229.153.784	57.886.217.184	4.669.800.000	55.766.833.011
7	18.748.784.101	53.471.967.000	638.500.000	163.376.229.620
8	7.320.164.272	56.606.021.904	2.704.100.000	44.278.444.403
9	11.002.773.218	60.142.825.931	5.211.625.000	60.402.535.979
10	12.843.660.774	54.139.599.393	3.314.777.500	103.371.391.329
11	7.497.135.091	78.908.695.803	685.800.000	101.908.481.892
12	39.306.736.893	23.617.135.797	17.909.930.766	283.942.157.085
13	5.322.581.159	113.697.144.000	0	35.529.165.079
14	4.954.989.168	56.848.572.000	0	39.472.480.301
15	4.714.623.834	56.848.572.000	0	56.741.650.601
16	16.024.455.064	72.501.552.000	0	86.817.072.082
17	14.171.029.130	62.007.800.447	853.000.000	57.717.568.934
18	18.517.758.939	62.802.651.960	1.984.725.000	94.971.057.251
19	19.607.491.859	0	4.290.900.000	157.751.750.414
20	13.806.385.452	115.734.854.239	160.000.000	67.171.907.056
21	17.099.481.468	64.674.005.211	7.625.520.000	83.176.064.655
22	22.377.883.292	58.511.948.607	1.328.550.000	96.640.872.396
23	15.722.262.133	83.065.201.625	3.238.800.615	133.516.319.301
24	20.319.271.454	19.889.940.672	22.600.445.000	302.775.144.640
25	10.957.954.071	117.797.036.000	0	38.039.721.093
26	7.673.557.328	58.898.518.000	0	44.313.931.291
27	15.125.567.010	83.755.871.685	0	58.051.709.880
28	15.941.447.587	61.799.287.691	520.000.000	116.991.922.674
29	18.651.518.666	62.817.778.000	27.168.236.740	79.777.604.827
30	19.419.872.803	81.472.377.267	5.422.310.000	70.322.566.921
31	12.985.760.722	58.898.518.000	33.698.665.200	169.777.761.458
32	17.286.182.152	61.434.647.400	580.000.000	73.033.956.984
33	17.344.194.931	66.294.448.550	2.402.000.000	113.477.816.094
34	13.223.271.050	59.925.837.250	2.000.000.000	95.896.008.711

**DATA DIOLAH**

No.	PAD	Dana Perimbangan	Lain-lain Pendapatan	Belanja Daerah
35	10.397.539.893	83.718.191.000	12.808.500.000	184.563.572.582
36	17.714.407.754	18.087.396.500	35.467.863.374	323.918.176.650
37	13.207.757.573	136.566.427.164	0	40.806.789.415
38	12.808.321.251	69.254.299.302	0	43.814.151.332
39	14.954.384.823	116.374.849.600	0	65.956.109.091
40	17.161.104.797	100.051.188.700	777.078.137	95.161.485.528
41	22.899.606.926	78.219.390.671	1.581.672.351	83.919.092.354
42	11.543.102.016	68.104.226.389	96.638.060.465	136.193.462.985
43	18.907.508.543	105.759.920.200	303.843.486	227.555.612.256
44	18.147.036.380	68.952.098.300	2.236.338.447	126.014.996.583
45	19.475.647.009	74.344.056.050	1.930.075.804	102.013.323.414
46	19.295.157.016	95.268.101.800	63.194.719.154	134.153.883.673
47	15.196.502.485	90.091.991.924	23.607.812	132.307.294.754
48	26.361.430.630	28.479.423.289	8.623.987.307	372.889.213.104
49	8.070.203.167	131.807.996.000	24.554.547	34.381.215.994
50	10.002.424.217	69.317.592.232	24.707.831	45.977.661.922
51	21.005.382.255	131.141.109.073	25.324.923	63.695.069.028
52	25.084.934.382	84.520.378.500	114.603.262.234	90.549.137.959
53	17.396.355.669	65.903.998.000	25.137.458	105.485.780.123
54	26.826.498.592	85.545.485.300	600.713.810	230.692.267.804
55	17.095.917.529	132.096.349.000	673.538.719	181.988.603.339
56	19.116.493.599	69.300.487.730	4.070.058.793	102.736.820.163
57	16.465.188.793	72.167.487.730	76.610.652.717	90.991.011.983
58	17.190.642.251	107.046.286.356	23.549.985	132.640.238.370
59	19.102.271.539	74.406.418.099	13.253.932.525	198.475.766.001
60	22.450.816.493	15.036.011.538	1.285.600.458	285.568.148.694

## 1. Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

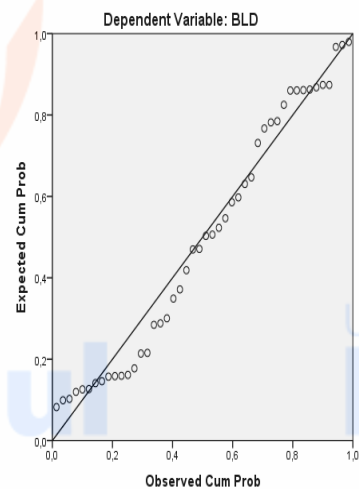
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BLD	60	3,39E+10	3,73E+11	1,1286E+11	7,82344E+10
PAD	60	4400556274	3,93E+10	1,5377E+10	6350322676
DP	60	,00	1,37E+11	7,2980E+10	2,94111E+10
LPD	60	,00	1,15E+11	9746034436	2,30132E+10
Valid N (listwise)	60				

## 2. Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,41235543
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,119
	Positive	,119
	Negative	-,086
Test Statistic		,119
Asymp. Sig. (2-tailed)		,108 <sup>c</sup>

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### 3. Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	PAD	,884	1,132
	DP	,788	1,269
	LPD	,832	1,202

a. Dependent Variable: BLD

### 4. Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,674 <sup>a</sup>	,454	,415	,42683	1,524

a. Predictors: (Constant), LPD, PAD, DP

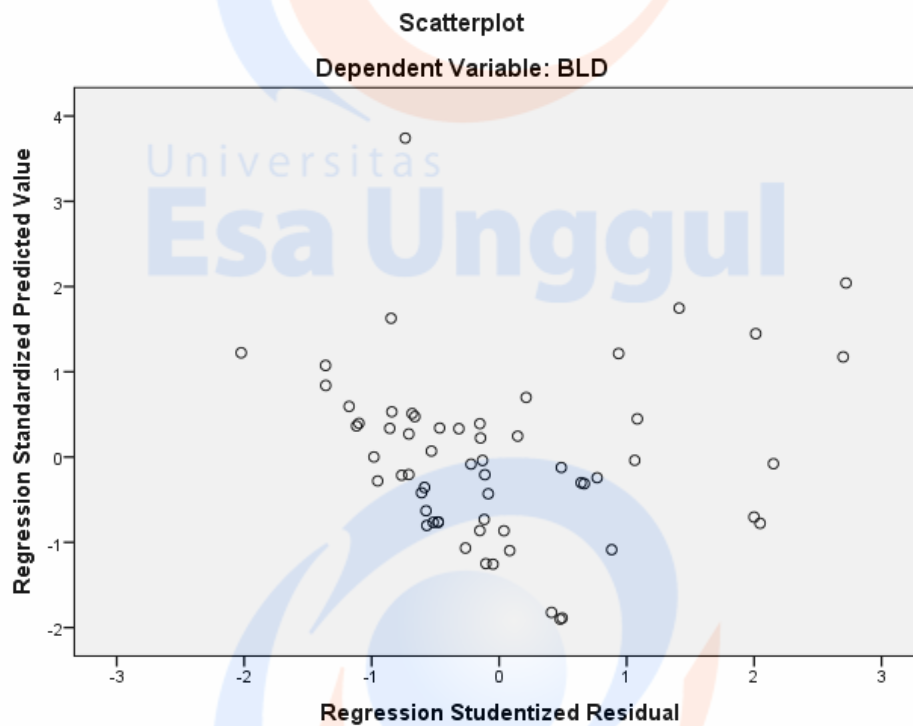
b. Dependent Variable: BLD

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-,01400
Cases < Test Value	23
Cases >= Test Value	23
Total Cases	46
Number of Runs	20
Z	-1,044
Asymp. Sig. (2-tailed)	,297

a. Median



## 5. Uji Heterokedastisitas



## 6. Analisis Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,773E+10	3,000E+10		2,258	,028
	PAD	6,867	1,219	,557	5,632	,000
	DP	-,842	,258	-,317	-3,261	,002
	LPD	,102	,329	,030	,309	,759

a. Dependent Variable: BLD

## 7. Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,366	3	2,122	11,647	,000 <sup>b</sup>
	Residual	7,652	42	,182		
	Total	14,017	45			

a. Dependent Variable: BLD

b. Predictors: (Constant), LPD, PAD, PD

## 8. Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33,794	4,043		8,359	,000
	PAD	4,080E-11	,000	,432	3,559	,001
	PD	-,387	,150	-,332	-2,582	,013
	LPD	,027	,030	,114	,915	,365

a. Dependent Variable: BLD

## 9. Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,674 <sup>a</sup>	,454	,415	,42683

a. Predictors: (Constant), LPD, PAD, DP

b. Dependent Variable: BLD