

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER

#### **PENGARUH KEBIJAKAN PEMERINTAH DAERAH, PELAYANAN PUBLIK, AKUNTABILITAS PUBLIK DAN TRANSPARANSI PUBLIK TERHADAP KINERJA BPBD KABUPATEN PEMALANG**

##### **A. PENDAHULUAN**

*Assalamualaikum Wr. Wb*

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Wanda Syarolina

NIM : 4318005

Saat ini sedang menyelesaikan karya ilmiah (Skripsi) Program Studi Akuntansi Syariah S1 Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, dengan ini saya memohon Bapak/Ibu/Saudara/i untuk kiranya berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini. Kuesioner ini tidak bermaksud untuk kepentingan diluar penyusunan penelitian skripsi, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dijaga sesuai dengan etika penelitian. Setiap jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan merupakan bantuan yang sangat berharga bagi saya dalam penyusunan proposal penelitian skripsi ini. Oleh karena itu, atas perhatian, jawaban, kerja sama Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya ucapkan terimakasih.

*Wassalamualaikum Wr. Wb*

## LAMPIRAN 2

### Pertanyaan Kuesioner

#### A. DATA RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan Terakhir:
5. Masa Jabatan :

#### B. LEMBAR KUESIONER

Berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

#### Bagian I : Kebijakan Pemerintah Daerah

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya percaya bahwa terbentuknya kebijakan baru juga mampu memberikan pola hidup baru bagi anggota					
2.	Saya memahami tentang kebijakan yang telah dibuat oleh pemerintah daerah					
3.	Saya menjalankan kebijakan dengan baik seperti apa yang diinginkan oleh pembuat kebijakan					
4.	Saya yakin bahwa terbentuknya kebijakan untuk kepentingan bersama					
5.	Jika kebijakan telah dilanggar maka harus mendapatkan hukuman					

**Bagian II : Pelayanan Publik**

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa puas pada sarana dan prasarana penunjang pelayanan yang ada dikantor					
2.	Tingkat kedisiplinan dan sikap anggota pelayanan sudah baik					
3.	Saya mudah mengakses informasi pelayanan					
4.	Saya merasa penerapan pelayanan publik yang ada sudah sesuai					
5.	Antusias masyarakat terkait pelayanan sudah baik					

**Bagian III : Akuntabilitas Publik**

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mampu mengungkapkan fakta-fakta tentang kinerja anggota					
2.	Progam-progam dirancang dengan mempertimbangkan prinsip efektifitas bahwa penggunaan anggaran mencapai target atau tujuan kepentingan publik					
3.	Saya merasa progam-progam sudah benar dirasakan manfaatnya oleh masyarakat dan telah memenuhi harapan substantive yang telah disampaikan dalam bentuk kebutuhan dan permintaan					
4.	Saya dapat mengetahui secara jelas progam yang harus dicapai pada setiap kegiatan					
5.	Ada kejelasan sasaran anggaran pada satuan kerja					

**Bagian IV : Kinerja BPBD**

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti					
2.	Saya sangat disiplin saat bekerja					

3.	Saya selalu mampu mengerjakan pekerjaan dengan tepat waktu					
4.	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja					
5.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan akurat					
6.	Saya selalu melaksanakan tugas sesuai proses dengan kemampuan saya					
7.	Saya selalu melakukan pekerjaan sesuai proses dengan penuh tanggung jawab					
8.	Saya tidak pernah meninggalkan kewajiban saya dalam bekerja					

### LAMPIRAN 3

#### Tabulasi Data

No	Kebijakan Pemerintah Daerah					Total	Pelayanan Publik					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22
7	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	4	21
11	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	5	24
12	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
14	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20	4	3	5	4	4	20
17	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25
18	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20
19	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20
20	4	4	5	4	4	21	4	2	4	4	4	18
21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	23
24	4	3	4	4	4	19	5	4	5	5	4	23
25	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	23
26	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
30	4	5	4	4	3	20	4	3	4	4	4	19
31	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20

No	Akuntabilitas Publik					Total	Transparasi Publik					Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
2	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	5	22	4	3	4	4	4	19
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
8	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
10	3	3	3	3	3	15	5	5	4	4	4	22
11	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23
12	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23
15	3	3	4	5	5	20	4	4	4	5	5	22
16	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21
17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	3	4	19	5	5	4	4	4	22
20	4	5	4	4	5	22	4	4	4	5	5	22
21	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	4	21
22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
23	4	4	4	3	4	19	4	4	5	5	5	23
24	4	3	4	4	5	20	4	4	5	5	5	23
25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
26	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
27	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23
29	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22
30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23

NO	Kinerja BPBD								Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	3	3	3	3	3	3	3	4	25
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	3	3	3	4	4	4	29
13	4	3	4	3	3	4	4	4	29
14	4	4	4	4	4	5	5	5	35
15	4	4	4	3	4	4	4	4	31
16	4	4	4	4	3	4	4	4	30
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	3	3	3	4	4	4	4	29
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	3	3	3	3	4	3	4	3	27
23	5	5	5	4	4	4	4	4	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	3	3	3	4	4	4	4	29
26	4	5	4	4	3	4	5	5	34
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	5	4	5	34
29	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	4	5	5	4	4	5	4	4	35
31	3	3	3	3	3	4	4	3	26

## LAMPIRAN 4

### Karakteristik Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

#### JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	25	80.6	80.6	80.6
	Perempuan	6	19.4	19.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

#### USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29 tahun	2	6.5	6.5	6.5
	30-39 tahun	11	35.5	35.5	41.9
	40-49 tahun	17	54.8	54.8	96.8
	50-59 tahun	1	3.2	3.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

#### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA ATAU SMK	12	38.7	38.7	38.7
	SARJANA	19	61.3	61.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Jabatan

#### MASA JABATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5-10	14	45.2	45.2	45.2
	10-15	17	54.8	54.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	



## LAMPIRAN 5

### Output Distribusi Frekuensi

Hasil Jawaban Responden Distribusi Frekuensi Variabel Kebijakan  
Pemerintah Daerah (X1)

#### Kebijakan Pemerintah Daerah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	2	6.5	6.5	6.5
	19	2	6.5	6.5	12.9
	20	17	54.8	54.8	67.7
	21	1	3.2	3.2	71.0
	22	3	9.7	9.7	80.6
	23	3	9.7	9.7	90.3
	24	1	3.2	3.2	93.5
	25	2	6.5	6.5	100.0
Total		31	100.0	100.0	

### Output Distribusi Frekuensi

Hasil Jawaban Responden Distribusi Frekuensi Variabel Pelayanan Publik  
(X2)

#### Pelayanan Publik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	1	3.2	3.2	3.2
	19	1	3.2	3.2	6.5
	20	18	58.1	58.1	64.5
	21	2	6.5	6.5	71.0
	22	2	6.5	6.5	77.4
	23	3	9.7	9.7	87.1
	24	1	3.2	3.2	90.3
	25	3	9.7	9.7	100.0
Total		31	100.0	100.0	

Output Distribusi Frekuensi  
 Hasil Jawaban Responden Distribusi Frekuensi Variabel Akuntabilitas  
 Publik (X3)

**Akuntabilitas Publik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	2	6.5	6.5	6.5
	19	3	9.7	9.7	16.1
	20	14	45.2	45.2	61.3
	21	1	3.2	3.2	64.5
	22	3	9.7	9.7	74.2
	24	1	3.2	3.2	77.4
	25	7	22.6	22.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Output Distribusi Frekuensi  
 Hasil Jawaban Responden Distribusi Frekuensi Variabel Transparansi  
 Publik (X4)

**Transparansi Publik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	1	3.2	3.2	3.2
	20	7	22.6	22.6	25.8
	21	4	12.9	12.9	38.7
	22	6	19.4	19.4	58.1
	23	7	22.6	22.6	80.6
	24	1	3.2	3.2	83.9
	25	5	16.1	16.1	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Output Distribusi Frekuensi  
Hasil Jawaban Responden Distribusi Frekuensi Variabel Kinerja BPBD

(Y)

**Kinerja BPBD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	1	3.2	3.2	3.2
	25	1	3.2	3.2	6.5
	26	2	6.5	6.5	12.9
	29	4	12.9	12.9	25.8
	31	2	6.5	6.5	32.3
	32	16	51.6	51.6	83.9
	34	2	6.5	6.5	90.3
	35	3	9.7	9.7	100.0
	Total		31	100.0	100.0

## LAMPIRAN 6

### Output Uji Validitas Hasil Uji Validitas Variabel Kebijakan Pemerintah Daerah (X1)

		Correlations					Kebijakan Pemerintah Daerah
		P1	P2	P3	P4	P5	
P1	Pearson Correlation	1	.555**	.760**	.631**	.485**	.883**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.006	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P2	Pearson Correlation	.555**	1	.295	.228	.298	.626**
	Sig. (2-tailed)	.001		.107	.218	.103	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P3	Pearson Correlation	.760**	.295	1	.670**	.503**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.107		.000	.004	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P4	Pearson Correlation	.631**	.228	.670**	1	.630**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.218	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P5	Pearson Correlation	.485**	.298	.503**	.630**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.006	.103	.004	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31
Kebijakan Pemerintah Daerah	Pearson Correlation	.883**	.626**	.824**	.809**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31

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

Output Uji Validitas  
Hasil Uji Validitas Variabel Pelayanan Publik (X2)

		<b>Correlations</b>					
		P6	P7	P8	P9	P10	Pelayanan Publik
P6	Pearson Correlation	1	.543**	.705**	.710**	.558**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P7	Pearson Correlation	.543**	1	.311	.385*	.626**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.002		.089	.032	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P8	Pearson Correlation	.705**	.311	1	.710**	.558**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.089		.000	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P9	Pearson Correlation	.710**	.385*	.710**	1	.542**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.000		.002	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P10	Pearson Correlation	.558**	.626**	.558**	.542**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.002		.000
	N	31	31	31	31	31	31
Pelayanan Publik	Pearson Correlation	.875**	.747**	.799**	.810**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Output Uji Validitas  
Hasil Uji Validitas Variabel Akuntabilitas Publik (X3)

**Correlations**

		P11	P12	P13	P14	P15	Akuntabilitas Publik
P11	Pearson Correlation	1	.873**	.852**	.618**	.627**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P12	Pearson Correlation	.873**	1	.820**	.597**	.621**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P13	Pearson Correlation	.852**	.820**	1	.728**	.758**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P14	Pearson Correlation	.618**	.597**	.728**	1	.847**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P15	Pearson Correlation	.627**	.621**	.758**	.847**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31
Akuntabilitas Publik	Pearson Correlation	.889**	.878**	.931**	.865**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31

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

Output Uji Validitas  
 Hasil Uji Validitas Variabel Transparansi Publik (X4)

**Correlations**

		P16	P17	P18	P19	P20	Transparansi Publik
P16	Pearson Correlation	1	.710**	.338	-.060	-.114	.546**
	Sig. (2-tailed)		.000	.063	.749	.540	.001
	N	31	31	31	31	31	31
P17	Pearson Correlation	.710**	1	.472**	.115	.069	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.537	.714	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P18	Pearson Correlation	.338	.472**	1	.603**	.542**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.063	.007		.000	.002	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P19	Pearson Correlation	-.060	.115	.603**	1	.936**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.749	.537	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
P20	Pearson Correlation	-.114	.069	.542**	.936**	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.540	.714	.002	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31
Transparansi Publik	Pearson Correlation	.546**	.693**	.842**	.731**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31

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

**Output Uji Validitas**  
**Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja BPBD (Y)**

		<b>Correlations</b>								
		P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	Kinerja BPBD
P21	Pearson Correlation	1	.690**	.727**	.571**	.460**	.564**	.461**	.564**	.824**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.009	.001	.009	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P22	Pearson Correlation	.690**	1	.834**	.750**	.292	.530**	.487**	.530**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.110	.002	.005	.002	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P23	Pearson Correlation	.727**	.834**	1	.767**	.431*	.570**	.349	.428*	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.016	.001	.054	.016	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P24	Pearson Correlation	.571**	.750**	.767**	1	.504**	.485**	.396*	.485**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.004	.006	.028	.006	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P25	Pearson Correlation	.460**	.292	.431*	.504**	1	.351	.215	.175	.554**
	Sig. (2-tailed)	.009	.110	.016	.004		.053	.246	.345	.001
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P26	Pearson Correlation	.564**	.530**	.570**	.485**	.351	1	.612**	.667**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.001	.006	.053		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P27	Pearson Correlation	.461**	.487**	.349	.396*	.215	.612**	1	.612**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.009	.005	.054	.028	.246	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
P28	Pearson Correlation	.564**	.530**	.428*	.485**	.175	.667**	.612**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.016	.006	.345	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Kinerja BPBD	Pearson Correlation	.824**	.860**	.858**	.827**	.554**	.776**	.656**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	31	31	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 7

### Output Uji Reliabilitas Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kebijakan Pemerintah Daerah (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	16.48	1.991	.801	.750
P2	16.65	2.370	.408	.864
P3	16.52	2.125	.713	.777
P4	16.68	2.092	.681	.785
P5	16.77	2.247	.597	.809

### Output Uji Reliabilitas Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pelayanan Publik (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P6	16.68	2.092	.787	.780
P7	16.97	2.099	.534	.870
P8	16.68	2.226	.669	.813
P9	16.81	2.361	.711	.806
P10	16.87	2.516	.710	.815

Output Uji Reliabilitas  
 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Akuntabilitas Publik (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P11	16.87	4.849	.825	.909
P12	16.90	4.757	.803	.913
P13	16.90	5.024	.896	.900
P14	16.87	4.583	.770	.923
P15	16.71	4.880	.799	.914

Output Uji Reliabilitas  
 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Transparansi Publik (X4)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P16	17.68	2.492	.303	.760
P17	17.71	2.146	.468	.705
P18	17.68	1.959	.721	.604
P19	17.68	2.159	.551	.672
P20	17.65	2.237	.483	.697

Output Uji Reliabilitas  
 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kinerja BPBD (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P21	58.29	27.546	.799	.758
P22	58.32	25.959	.830	.742
P23	58.35	26.303	.830	.745
P24	58.48	26.991	.798	.753
P25	58.42	28.585	.498	.773
P26	58.19	27.361	.741	.757
P27	58.19	28.495	.616	.770
P28	58.19	27.628	.681	.761
Kinerja BPBD	31.10	7.757	1.000	.896

## LAMPIRAN 8

### UJI ASUMSI KLASIK

Output Uji Normalitas Metode Kolmogorov Smirnov

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.55581221
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.072
	Negative	-.092
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Output Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	43.154	10.276		4.199	.000		
	Kebijakan Pemerintah Daerah	-.323	.363	-.209	-.889	.382	.586	1.708
	Pelayanan Publik	.438	.358	.290	1.225	.232	.577	1.733
	Akuntabilitas Publik	-.292	.195	-.285	-1.498	.146	.893	1.119
	Transparansi Publik	-.380	.315	-.245	-1.206	.239	.785	1.273

a. Dependent Variable: Kinerja BPBD

## Output Uji Heteroskedastisitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.464	5.279		-.088	.931		
	Kebijakan Pemerintah Daerah	-.119	.187	-.136	-.640	.528	.586	1.708
	Pelayanan Publik	-.225	.184	-.262	-1.224	.232	.577	1.733
	Akuntabilitas Publik	.113	.100	.195	1.133	.268	.893	1.119
	Transparansi Publik	.328	.162	.372	2.028	.053	.785	1.273

a. Dependent Variable: RES2

## LAMPIRAN 9

### Output Uji Regresi Linear Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	43.154	10.276		4.199	.000		
	Kebijakan Pemerintah Daerah	-.323	.363	-.209	-.889	.382	.586	1.708
	Pelayanan Publik	.438	.358	.290	1.225	.232	.577	1.733
	Akuntabilitas Publik	-.292	.195	-.285	-1.498	.146	.893	1.119
	Transparansi Publik	-.380	.315	-.245	-1.206	.239	.785	1.273

a. Dependent Variable: Kinerja BPBD

Berdasarkan tabel diatas , maka bisa dituliskan persamaan yaitu:

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + e$$

$$Y = 42.087 - 187 (X_1) + 376 (X_2) - 170 (X_3) - 542 (X_4)$$

$\alpha$  = Konstanta

$\beta$  = Koefisien regresi

e = error estimated

Y = Kinerja BPBD

X<sub>1</sub> = Kebijakan Pemerintah Daerah

X<sub>2</sub> = Pelayanan Publik

X<sub>3</sub> = Akuntabilitas Publik

X<sub>4</sub> = Transparansi Publik

## LAMPIRAN 10

### Output Uji Hipotesis

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	43.154	10.276		4.199	.000		
	Kebijakan Pemerintah Daerah	-.323	.363	-.209	-.889	.382	.586	1.708
	Pelayanan Publik	.438	.358	.290	1.225	.232	.577	1.733
	Akuntabilitas Publik	-.292	.195	-.285	-1.498	.146	.893	1.119
	Transparansi Publik	-.380	.315	-.245	-1.206	.239	.785	1.273

a. Dependent Variable: Kinerja BPBD

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36.744	4	9.186	1.219	.327 <sup>b</sup>
	Residual	195.965	26	7.537		
	Total	232.710	30			

a. Dependent Variable: Kinerja BPBD

b. Predictors: (Constant), Transparansi Publik, Kebijakan Pemerintah Daerah, Akuntabilitas Publik, Pelayanan Publik

### Output Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.397 <sup>a</sup>	.158	.028	2.745

a. Predictors: (Constant), Transparansi Publik, Kebijakan Pemerintah Daerah, Akuntabilitas Publik, Pelayanan Publik

b. Dependent Variable: Kinerja BPBD

**LAMPIRAN 11**

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

**LAMPIRAN 12**

**Titik Presentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>Df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Presentase Distribusi t (df = 41 – 80)

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>Df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

## LAMPIRAN 13

### SURAT IZIN PENELITIAN DARI KAMPUS



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jalan Pahlawan KM. 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161  
www.febi.uingsudur.ac.id email: febi@iainpekalongan.ac.id

Nomor : B-1024/In.30/F.IV/TL.00/09/2022 07 September 2022  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Pimpinan BAPPEDA Kabupaten Pemalang  
Ditempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Diberitahukan dengan hormat bahwa:

Nama : Wanda Syarolina  
NIM : 4318005  
Jurusan/Prodi : Akuntansi Syariah  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Adalah mahasiswa Universitas Islam Negeri K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan yang akan melakukan penelitian di Lembaga/Wilayah yang Bapak/Ibu Pimpin guna menyusun skripsi/tesis dengan judul

**"Pengaruh Kebijakan Pemerintah Daerah, Pelayanan Publik, dan Akuntabilitas Publik Terhadap Kinerja BPBD Kabupaten Pemalang"**

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dalam wawancara dan pengumpulan data penelitian dimaksud.

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan perkenannya diucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*



Ditandatangani Secara Elektronik Oleh:  
  
**Dr. Hj. Shinta Dewi Rismawati, S.H, M.H**  
NIP. 197502201999032001  
**Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam**



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN) sehingga tidak diperlukan tanda tangan dan stempel basah.



Alat



Tampilan  
Mobile



Bagi



PDF ke DOC



Edit di PC

**LAMPIRAN 14**

**SURAT IZIN DARI BPBD**



PEMERINTAH KABUPATEN PEMALANG  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

**SURAT KETERANGAN**  
NOMOR : 530/1120/BPBD

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **DULYANI, SIP**  
NIP : 19680205 198903 1 007  
Jabatan : Kasubag Umpeg BPBD Kabupaten Pemalang

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

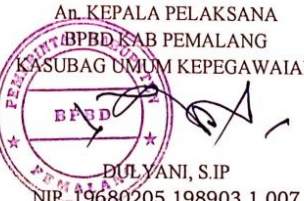
Nama : **WANDA SYAROLINA**  
NIM : 4318005  
Prodi : Akuntansi Syariah  
Instansi : Universitas Islam Negeri Abdurahman Wahid Pekalongan

Yang bersangkutan telah selesai melaksanakan penelitian di Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Pemalang dalam proses pembuatan skripsi yang berjudul Pengaruh Kebijakan Pemerintah Daerah pelayanan Publik, Akuntabilitas public dan Transparansi Publik terhadap kinerja pegawai BPBD Kabupaten Pemalang.

Demikian surat keterangan ini disampaikan untuk dapat di gunakan sebagai mestinya.

Pemalang, 29 November 2022

An. KEPALA PELAKSANA  
BPBD KAB PEMALANG  
KASUBAG UMUM KEPEGAWAIAN



DULYANI, S.IP  
NIP. 19680205 198903 1 007

Alamat: Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 2 Sirandu Pemalang  
Telp / Fax: 0284.323029



**LAMPIRAN 15**

**BUKTI MENYEBAR KUESIOER**





## LAMPIRAN 16

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP

#### A. IDENTITAS

Nama Lengkap : Wanda Syarolina  
Tempat Tanggal Lahir : Pemalang, 20 Mei 2000  
Alamat Rumah : Desa Blimbing, Dk. Gendek RT 02  
RW 04 Kec.Ampelgading Kab.  
Pemalang  
No HP : 08812925171  
Email : [wandasyarolina@gmail.com](mailto:wandasyarolina@gmail.com)  
Nama Ayah : Cahyono  
Pekerjaan Ayah : Wiraswasta  
Nama Ibu : Carkoenah  
Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga

#### B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : SD Negeri 1 Wonogiri
2. SMP : SMP Negeri 3 Petarukan
3. SMA : SMA Negeri 2 Pemalang
4. UIN KH.ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN

#### A. PENGALAMAN ORGANISASI

1. Anggota UKM Sport UIN KH. Abdurrahman Wahid Pekalongan 2018
2. Anggota IMPP UIN KH. Abdurrahman Wahid Pekalongan 2018

Pekalongan, 2 Januari 2023



Wanda Syarolina





**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI**

**K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN**

Jl. Pahlawan Rowolaku Pekalongan, Telp. (0285) 412575 ext : 112 | Faks. (0285) 423418

Website : [perpustakaan.uingusdur.ac.id](http://perpustakaan.uingusdur.ac.id) | Email : [perpustakaan@uingusdur.ac.id](mailto:perpustakaan@uingusdur.ac.id)

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Islam Negeri K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Wanda Syarolina  
NIM : 4318005  
Prodi/Fakultas : Akuntansi Syariah / FEBI  
Email : [wandasyarolina@gmail.com](mailto:wandasyarolina@gmail.com)  
No. HP : 085226152576

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir  Skripsi  Tesis  Desertasi  Lain-lain (.....)  
yang berjudul :

**PENGARUH KEBIJAKAN PEMERINTAH DAERAH, PELAYANAN  
PUBLIK, AKUNTABILITAS PUBLIK DAN TRANSPARANSI PUBLIK  
TERHADAP KINERJA BADAN PENANGGULANGAN BENCANA  
KABUPATEN PEMALANG**

Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara **fulltext** untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 4 April 2023



**WANDA SYAROLINA**

**NIM : 4318005**