

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1. 1 Kuesioner Penelitian

#### SURAT PENGANTAR KUESIONER

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

di-

TEMPAT

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara, sebagai bahan penulisan skripsi saya melaksanakan penelitian yang berjudul:

**“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA TAHUN 2019”**

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Perlu saya sampaikan bahwa hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik dan tidak akan berpengaruh pada status Bapak/Ibu/Saudara/i.

Bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sebaik-baiknya secara obyektif dan apa adanya sangat berarti bagi penelitian ini.

Demikian surat ini saya buat, atas partisipasi dan kerjasamanya saya sampaikan terimakasih.

Peneliti,

**ENNIDA NOVANTI**

## KUESIONER

### A. RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut:

1. Nama Responden : .....
2. Jenis Kelamin : Laki-laki  Perempuan
3. Umur : ..... Tahun
4. Nama Desa : .....
5. Pendidikan Terakhir : SD  SMP  SMA  DIPLOMA   
S1  S2
6. Jabatan : Kepala Desa  Sekretaris Desa   
Kaur Keuangan  Kaur Perencanaan   
Kasi Kesejahteraan
7. Lama bekerja : 1 – 5th  5 – 10 th  > 10th

### B. PETUNJUK MENGISI KUESIONER

1. Berilah tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dan setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
2. Jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i tidak berpengaruh terhadap pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk itu mohon memberikan jawaban yang objektif sesuai kenyataan di lapangan.
3. Ada 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pertanyaan, yaitu:
  - a. STS : Sangat Tidak Setuju
  - b. TS : Tidak Setuju
  - c. KS : Kurang Setuju
  - d. S : Setuju
  - e. SS : Sangat Setuju

### C. DAFTAR PERNYATAAN

#### 1. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pengelola Dana Desa secara jujur dan terbuka dalam menyampaikan informasi baik secara tertulis maupun lisan kepada masyarakat.					
2.	Penyusunan APBDes didasarkan pada program dan kegiatan serta pagu anggaran yang tercantum dalam RKPD.					
3.	Pengelola Dana Desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan dan belanja sesuai dengan jumlah yang ditentukan.					
4.	Musyawarah dalam perencanaan pembangunan terbuka dan tidak ditutupi.					
5.	Pengelola Dana Desa tepat waktu dan konsisten dalam menyusun laporan keuangan desa.					

#### 2. Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pengelola Dana Desa memiliki pengetahuan yang baik mengenai Pengelolaan Dana Desa.					
2.	Pengelola Dana Desa selalu mengikuti pelatihan teknis terkait dengan penatausahaan laporan keuangan dana desa.					
3.	Pengelola Dana Desa terampil dan					

	mampu mengelola alokasi dana desa dengan menggunakan Microsoft Exel.					
4.	Pengelola Dana Desa mampu mengidentifikasi masalah dan mencari solusi terbaik.					
5.	Pengelola Dana Desa memiliki inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan yang belum selesai.					
6.	Pengelola Dana Desa selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik.					

#### Komitmen Organisasi Pemerintah Desa (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pengelola Dana Desa sebagai aparat desa memiliki inisiatif dalam mencapai tujuan organisasi.					
2.	Permasalahan yang terjadi didalam organisasi menjadi perhatian aparat desa dan berupaya untuk menyelesaikannya.					
3.	Meninggalkan organisasi akan memberikan kerugian kepada saya.					
4.	Pengelola Dana Desa sebagai aparat desa akan sulit mendapatkan pekerjaan apabila keluar dari pemerintah desa.					
5.	Tetap bertahan di dalam organisasi akan memberikan keuntungan kepada saya.					
6.	Pengelola Dana Desa sebagai aparat desa selalu memberikan banyak kontribusi terhadap pemerintah desa.					

## 3. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Memiliki software atau aplikasi untuk melaksanakan tugas seperti: Microsoft Exel, Microsoft Word dan lain sebagainya dalam mendukung pekerjaan.					
2.	Jaringan internet telah terpasang pada kantor desa.					
3.	Jaringan internet selalu dimanfaatkan sebagai penghubung antara aparatur dalam pengiriman data.					
4.	Proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintah desa dilakukan secara komputerisasi.					
5.	Pengelolaan data menggunakan software yang sesuai peraturan perundang-undangan.					

Sumber: Perdana (2018)

## Lampiran 1. 2 Variabel Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa

Skor Item						
Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa (X1)						
1	2	3	4	5	6	Total
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	5	5	27
5	5	5	4	4	4	27
4	5	4	4	5	5	27



5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	5	5	5	5	<b>28</b>
5	4	4	4	4	5	<b>26</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	5	3	3	4	<b>23</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	2	5	5	<b>27</b>
5	5	5	5	4	5	<b>29</b>
5	5	5	5	4	5	<b>29</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	4	5	4	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	5	4	5	5	<b>27</b>

**Lampiran 1. 3 Komitmen Organisasi Pemerintah Desa**

<b>Skor Item</b>						
<b>Komitmen Organisasi Pemerintah Desa (X2)</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Total</b>
4	4	4	4	2	4	<b>22</b>
4	4	4	4	2	4	<b>22</b>
4	4	5	3	3	4	<b>23</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>
4	5	5	3	3	4	<b>24</b>
4	4	2	2	2	3	<b>17</b>
4	4	4	3	3	4	<b>22</b>
4	5	3	2	1	3	<b>18</b>
4	5	3	4	3	4	<b>23</b>
4	4	3	2	2	3	<b>18</b>
5	5	5	3	5	5	<b>28</b>
2	5	2	2	2	4	<b>17</b>
5	5	5	3	5	5	<b>28</b>
2	5	2	2	2	4	<b>17</b>
5	5	5	2	3	5	<b>25</b>
5	5	3	2	4	4	<b>23</b>
5	5	5	2	3	5	<b>25</b>
5	5	3	2	4	4	<b>23</b>
5	5	3	2	4	4	<b>23</b>
5	5	2	2	5	5	<b>24</b>
5	5	3	2	3	4	<b>22</b>
5	5	3	2	3	4	<b>22</b>
5	5	3	2	3	4	<b>22</b>
5	5	3	2	3	4	<b>22</b>
5	5	3	2	4	4	<b>23</b>



5	5	3	2	5	5	<b>25</b>
5	5	3	2	5	5	<b>25</b>
5	5	3	2	5	4	<b>24</b>
5	5	3	2	5	4	<b>24</b>
5	5	3	2	4	4	<b>23</b>
5	5	4	2	3	4	<b>23</b>
5	5	4	2	3	4	<b>23</b>
5	5	4	2	3	4	<b>23</b>
5	5	4	2	3	4	<b>23</b>
5	5	3	2	3	4	<b>22</b>
5	5	5	2	2	4	<b>23</b>
4	4	3	2	3	4	<b>20</b>
2	4	2	1	2	4	<b>15</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	3	2	3	4	<b>20</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	3	2	4	4	<b>23</b>
5	5	2	1	2	4	<b>19</b>
5	5	2	2	5	5	<b>24</b>
5	5	2	2	5	5	<b>24</b>
4	4	3	2	2	4	<b>19</b>
5	5	1	1	4	4	<b>20</b>
4	5	3	3	3	5	<b>23</b>
5	4	1	1	5	5	<b>21</b>
5	5	4	4	5	5	<b>28</b>
5	5	1	1	4	4	<b>20</b>
5	4	4	1	3	4	<b>21</b>

4	4	2	2	1	2	<b>15</b>
5	4	4	1	3	4	<b>21</b>
5	4	4	1	3	4	<b>21</b>
5	5	5	2	3	5	<b>25</b>

#### Lampiran 1. 4 Pemanfaatan Teknologi Informasi

<b>Skor Item</b>					
<b>Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Total</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
4	5	4	4	5	<b>22</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
5	5	4	4	4	<b>22</b>
4	4	4	4	4	<b>20</b>
5	4	4	4	4	<b>21</b>
4	4	4	3	3	<b>18</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
4	4	4	5	5	<b>22</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>

5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	5	23
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
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	4	5	24

5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	5	24
4	4	5	5	3	21
3	3	3	4	5	18
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24

### Lampiran 1. 5 Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

Skor Item					
Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)					
1	2	3	4	5	Total
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	4	23
5	5	2	5	5	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25

5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	3	5	5	<b>23</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
5	5	5	5	5	<b>25</b>
4	4	4	5	4	<b>21</b>

### Lampiran 1. 6 Validitas Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.814**	.559**	.598**	.518**	.571**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
P2	Pearson Correlation	.814**	1	.482**	.598**	.676**	.666**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
P3	Pearson Correlation	.559**	.482**	1	.352**	.582**	.358**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.006	.000	.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
P4	Pearson Correlation	.598**	.598**	.352**	1	.563**	.575**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
P5	Pearson Correlation	.518**	.676**	.582**	.563**	1	.719**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
P6	Pearson Correlation	.571**	.666**	.358**	.575**	.719**	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
TOT	Pearson Correlation	.830**	.864**	.695**	.792**	.842**	.793**	1
AL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

### Lampiran 1. 7 Validitas Komitmen Organisasi Pemerintah Desa

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.387**	.177	-.152	.503**	.322*	.573**
	Sig. (2-tailed)		.002	.176	.248	.000	.012	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60

P2	Pearson Correlation	.387**	1	-.066	-.220	.271*	.376**	.333**
	Sig. (2-tailed)	.002		.617	.091	.036	.003	.009
	N	60	60	60	60	60	60	60
P3	Pearson Correlation	.177	-.066	1	.498**	.015	.220	.609**
	Sig. (2-tailed)	.176	.617		.000	.912	.091	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
P4	Pearson Correlation	-.152	-.220	.498**	1	.188	.108	.534**
	Sig. (2-tailed)	.248	.091	.000		.151	.412	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
P5	Pearson Correlation	.503**	.271*	.015	.188	1	.656**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.036	.912	.151		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
P6	Pearson Correlation	.322*	.376**	.220	.108	.656**	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.012	.003	.091	.412	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
TOTAL	Pearson Correlation	.573**	.333**	.609**	.534**	.733**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

### Lampiran 1. 8 Uji Validitas Pemanfaatan Teknologi Informasi

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.870**	.757**	.656**	.619**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
P2	Pearson Correlation	.870**	1	.757**	.656**	.619**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000



	N	60	60	60	60	60	60
P3	Pearson Correlation	.757**	.757**	1	.847**	.568**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
P4	Pearson Correlation	.656**	.656**	.847**	1	.710**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
P5	Pearson Correlation	.619**	.619**	.568**	.710**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
TOTAL	Pearson Correlation	.889**	.889**	.897**	.887**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

### Lampiran 1. 9 Uji Validitas Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

#### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.839**	.495**	.756**	.840**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
P2	Pearson Correlation	.839**	1	.539**	.796**	.911**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
P3	Pearson Correlation	.495**	.539**	1	.547**	.537**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
P4	Pearson Correlation	.756**	.796**	.547**	1	.821**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
P5	Pearson Correlation	.840**	.911**	.537**	.821**	1	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60

TOTAL	Pearson Correlation	.889**	.921**	.751**	.882**	.926**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

### Lampiran 1. 10 Uji Reliabilitas

Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa

Komitmen Organisasi Pemerintah Desa

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.879	6

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.694	6

Pemanfaatana Teknologi Informasi

Akuntabilitas Penegelolaan Dana Desa

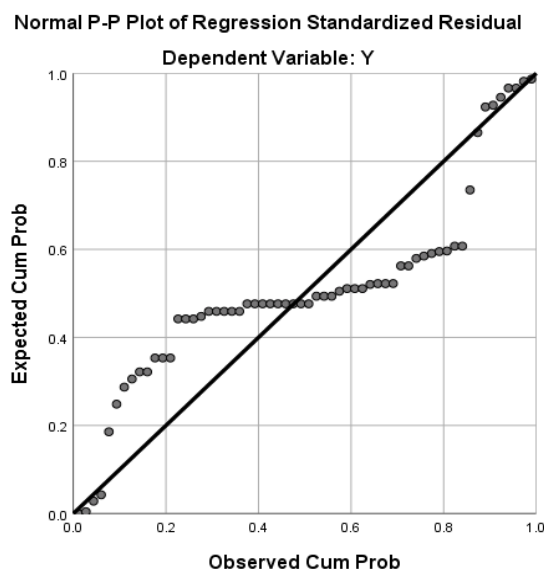
#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.922	5

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.908	5

### Lampiran 1. 11 Uji Normalitas Sebelum Transformasi



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98517514
Most Extreme Differences	Absolute	.240
	Positive	.240
	Negative	-.224
Test Statistic		.240
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

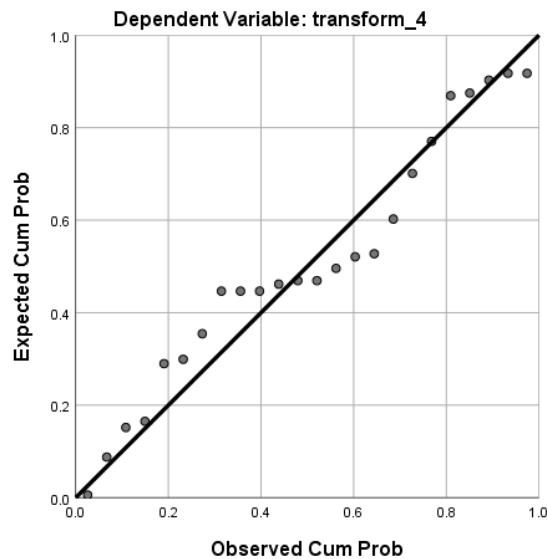
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Lampiran 1. 12 Uji Normalitas Sesudah Transformasi

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



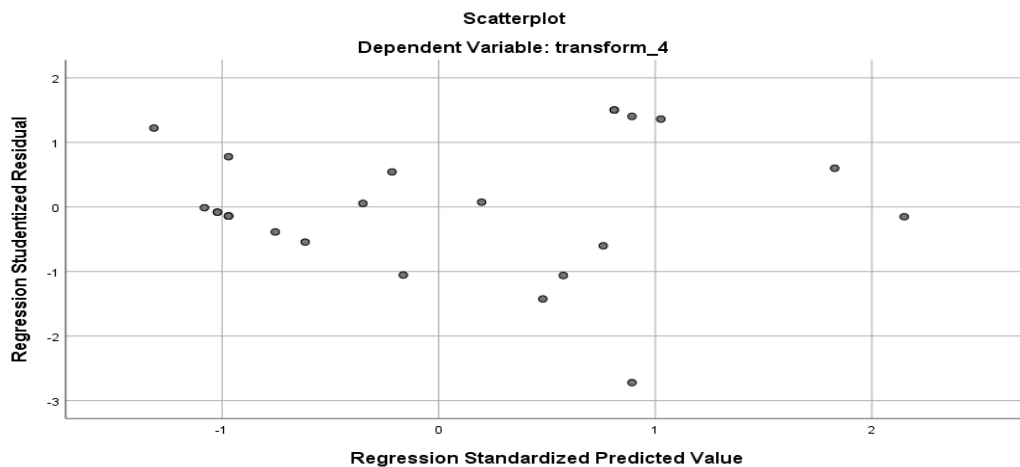
		Unstandardized Residual
N		24
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.02666459
Most Extreme Differences	Absolute	.151
	Positive	.137
	Negative	-.151
Test Statistic		.151
Asymp. Sig. (2-tailed)		.166 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Lampiran 1. 13 Uji Heteroskedastisitas



### Lampiran 1. 14 Uji Multikolonieritas

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

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	KA	.680
	KO	.709
	PT	.847

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

### Lampiran 1. 15 Uji Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.037	.025		1.511	.146
	KA	.085	.031	.475	2.719	.013
	KO	.039	.080	.084	.491	.629
	PT	.459	.154	.466	2.981	.007

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

### Lampiran 1. 16 Uji Kelayakan Model (F)

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.023	3	.008	9.425	.000 <sup>b</sup>
	Residual	.016	20	.001		
	Total	.039	23			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

b. Predictors: (Constant), KA, KO, PT

### Lampiran 1. 17 uji T (Parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.037	.025		1.511	.146
	KA	.085	.031	.475	2.719	.013
	KO	.039	.080	.084	.491	.629
	PT	.459	.154	.466	2.981	.007

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

### Lampiran 1. 18 Uji Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.765 <sup>a</sup>	.586	.524	.02859

a. Predictors: (Constant), KA, KO, PT

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

### Lampiran 1. 19 Uji Tabel R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880

<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	<b>0.2542</b>	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079

Lampiran 1. 20 Tabel Uji F

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
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

Lampiran 1. 21 Tabel Uji T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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	<b>1.72472</b>	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
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

## Lampiran 1. 22 Surat Selesai Riset



**PEMERINTAH KABUPATEN JEPARA  
KECAMATAN PECANGAAN**

Alamat : Jln. Raya Pecangaan Telp/Fax ( 0291 ) 755102  
Email kec.pecangaan102@gmail.com

**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN**

Nomor : 1121.

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : S. KARNANEJENG R., S.STP.M.H  
NIP : 19780812 199703 1 002  
Jabatan : Camat Pecangaan

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Ennida Novanti  
NIM : 171120002026  
Jurusan : Akuntansi  
Universitas : Islam Nahdlatul Ulama Jepara  
Tempat/Tgl Lahir : Jepara, 26 November 1997  
Alamat : Desa. Pecangaan Kulon RT 003 RW 002, Pecangaan, Jepara

Telah selesai melakukan penelitian di Desa se Kecamatan Pecangaan, Kabupaten Jepara, selama 14 hari terhitung mulai tanggal 19 Februari- 5 Maret 2021 untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi/ penelitian yang berjudul : " ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA TAHUN 2019 ( Studi Empiris pada Desa se Kecamatan Pecangaan Kabupaten Jepara ).

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sepenuhnya.

  
**S. KARNANEJENG R., S.STP.M.H.**  
 Pembina Tk I  
 NIP. 19780812 199703 1 002