

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

*Lampiran 1 : Kuesioner penelitian*

**ANGKET PENELITIAN**  
**KUESIONER PERMOHONAN PENELITIAN**  
**PENGARUH PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN**  
**KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP EFEKTIVITAS**  
**PENGGUNAAN SISTEM KEUANGAN DESA (SISKEUDES)**  
**(Studi pada Desa Se-Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis)**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Strata 1 Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Galuh, saya mengadakan penelitian mengenai “**Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) (Studi pada Desa Se-Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis)**”.

Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan untuk berpartisipasi dalam mengisi Kuesioner ini. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR dan SALAH karena apa yang menjadi kebenaran adalah apa yang dirasakan dan diyakini oleh responden. Adapun data yang kami peroleh akan kami jaga kerahasiaannya dan tidak akan kami sebarluaskan, karena data tersebut semata-mata hanya akan kami gunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Demikian surat permohonan pengisian kuesioner ini saya sampaikan. Besar harapan saya agar Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan jawaban yang sebenarnya, atas bantuan dan kesediaannya saya ucapan terima kasih.

Ciamis, April 2024

Peneliti

**Yurika Munafasah**

**Nim. 3403200110**

**PENGARUH PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN  
KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP EFEKTIVITAS  
 PENGGUNAAN SISTEM KEUANGAN DESA (SISKEUDES)**

**(Studi pada Desa Se-Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis)**

---

**PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

Berilah tanda ceklis (✓) pada alternatif jawaban yang tersedia.

1. Isilah identitas diri sesuai pada kolom yang tersedia.
  2. Bacalah soal dengan seksama
  3. Ada 5 (Lima) alternatif jawaban yang dipilih yaitu :  
SS      (Sangat Setuju)  
  
S      (Setuju)  
  
KS      (Kurang Setuju)  
  
TS      (Tidak Setuju)  
  
STS      (Sangat tidak Setuju)
  4. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i dapat memberikan satu jawaban yang Objektif.
  5. Terima kasih atas Bantuan dan kerjasamanya.
- 
- 

**IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Jenis Kelamin

Laki-laki       Perempuan

3. Usia

20-30       41-50

31-40       >50

4. Tingkat Pendidikan

SMP/Sederajat  Diploma

SMA/Sederajat  Sarjana

5. Jabatan

Kepala Desa  Kaur Keuangan  kaur Umum

Sekretaris Desa  Kaur Perencanaan

No	<b>Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)</b>	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A.	<b>Kemanfaatan (Perceived Usefulness)</b>					
1.	Siskeudes dapat memudahkan pemerintah desa dalam pengelolaan keuangan, agar lebih optimal.					
2.	Siskeudes dapat digunakan sebagai alat kendali atau tolak ukur akuntabilitas pengelolaan keuangan desa.					
3.	Siskeudes menghasilkan informasi keuangan yang sesuai dengan peraturan perundungan yang berlaku.					
B.	<b>Kemudahan (Perceived Ease of Use)</b>					
4.	Secara keseluruhan SISKEUDES mudah dipahami oleh pemerintah Desa.					
C.	<b>Sikap Dalam Menggunakan (Attitude Towards Using Technology)</b>					
5.	Penerapan SISKEUDES yang diberlakukan oleh BPKP (Badan Pengawasan Keuangan Pemerintah) dapat diterima oleh pemerintah Desa.					
6.	Pemerintah Desa menolak untuk pencatatan keuangan selain menggunakan SISKEUDES.					
7.	Secara keseluruhan pemerintah desa menikmati penggunaan SISKEUDES untuk membantu pelaporan keuangan.					

<b>D.</b>	<b>Niat Untuk Menggunakan (Behavioral Intention to Use)</b>				
8.	Pemerintah Desa berharap SISKEUDES akan selalu digunakan di masa depan.				
<b>E.</b>	<b>Penggunaan Sistem Secara Aktual (Actual System Use)</b>				
9.	Pemerintah Desa menggunakan SISKEUDES sesuai dengan prosedur yang telah diberikan.				
10.	Pemerintah Desa melakukan pelaporan keuangan melalui SISKEUDES secara jujur sesuai ketentuan dan prosedur yang diberikan				
11.	Pemerintah Desa menggunakan SISKEUDES sesuai dengan durasi waktu yang telah ditentukan secara <i>real time</i> .				
<b>Kualitas Sumber Daya Manusia (X2)</b>					
<b>A.</b>	<b>Pendidikan</b>				
12.	Latar belakang pendidikan yang sesuai dapat mempengaruhi aparatur pemerintah Desa dalam penggunaan aplikasi Siskeudes.				
13.	Latar belakang Pendidikan yang sesuai mendukung kemampuan aparatur pemerintah Desa dalam penggunaan aplikasi Siskeudes.				
14.	Latar belakang Pendidikan yang sesuai menunjukkan kecakapan aparatur pemerintah Desa dalam penggunaan aplikasi Siskeudes.				
15.	Pengetahuan atas dasar Pendidikan yang sesuai dapat mendukung proses penggunaan aplikasi siskeudes oleh aparatur pemerintah Des aitu sendiri.				
16.	Pendidikan tambahan, seperti pelibatan aparatur pemerintah Desa dalam pelatihan, seminar, loka karya dan bentuk Pendidikan lainnya dapat meningkatkan kemampuannya dalam menggunakan aplikasi Siskeudes.				
<b>B.</b>	<b>Pelatihan</b>				
17.	Pelatihan yang diikuti aparatur pemerintah desa berguna dalam meminimalisir adanya kesalahan dalam penggunaan aplikasi siskeudes.				
18.	Pelatihan merupakan hal yang wajib bagi aparatur pemerintah Desa untuk diikuti sebelum menggunakan aplikasi Siskeudes.				
19.	Pelatihan dapat meningkatkan keterampilan aparatur pemerintah desa dalam menggunakan aplikasi				

	siskeudes.				
20.	Pelatihan yang dilakukan aparatur pemerintah desa dalam penggunaan aplikasi siskeudes dilengkapi dengan modul yang mudah dipahami oleh peserta.				
21.	Pelatihan penggunaan aplikasi siskeudes merupakan salah satu aktivitas yang menjadi agenda pemerintah desa.				
	<b>Efektivitas Penggunaan Siskeudes (Y)</b>				
<b>A.</b>	<b>Keberhasilan Program</b>				
22.	Melalui aplikasi Siskeudes ini, pemerintah desa bisa menata dan mengelola keuangan desa secara rinci, tepat, akurat dan tertib.				
23.	Aplikasi sistem keuangan desa lebih efektif dalam membuat laporan keuangan dibandingkan menggunakan cara manual.				
<b>B</b>	<b>Keberhasilan Sasaran</b>				
24.	Dengan aplikasi Siskeudes ini pemerintah Desa mampu meningkatkan tata kelola keuangan desa menjadi lebih terperinci, cepat, tepat dan akurat.				
25.	Dengan menggunakan aplikasi Siskeudes dapat membantu pemerintah Desa dalam pengambilan keputusan dan penyelesaian masalah yang terkait dengan anggaran dana desa				
<b>C.</b>	<b>Kepuasan Terhadap Program</b>				
26.	Aparatur desa sangat terbantu dengan program aplikasi ini karena memberikan dampak yang efektif dan hasil yang maksimal yang berkaitan dengan keuangan desa				
27.	Dengan menggunakan aplikasi siskeudes dapat mempercepat pekerjaan para aparatur desa dalam menyusun laporan keuangan				
<b>D.</b>	<b>Tingkat Input dan Output</b>				
28.	Untuk proses input aplikasi ini sangat mudah, karena sudah disediakan pos-pos untuk anggaran yang terperinci. Jadi operator tinggal memilih pos mana yang akan di isi.				
29.	Output yang dihasilkan sudah sesuai dengan penerapan aplikasi siskeudes .				
<b>E.</b>	<b>Pencapaian tujuan menyeluruh</b>				
30.	Dengan adanya SISKEUDES dapat mencapai tujuan pekerjaan pemerintah Desa dalam melaporkan laporan keuangan.				
31.	Siskeudes meningkatkan ketepatan waktu pemerintah desa dalam pelaporan keuangan.				

*Lampiran 2: Surat Keterangan Bimbingan*



**UNIVERSITAS GALUH  
FAKULTAS EKONOMI**

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020  
JI. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

**SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI**

Nomor : 3195/34/ST/AK/D/XI/2023

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh, dengan ini memberikan tugas membimbing skripsi kepada:

Nama : Eva Faridah, S.E., M.Si.  
Sebagai : Pembimbing I

Nama : Purnama Sari, S.E., M.AB.  
Sebagai : Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas:

Nama : Yurika Munafasah  
NIM : 3403200110  
Program Studi : Akuntansi  
Judul Skripsi : Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Kualitas Sumber Daya  
Manusia Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Keuangan Desa  
(Siskeudes) (Studi Pada Desa Se-Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis)

Surat tugas ini berlaku sampai dengan skripsi selesai paling lambat 1 (satu) tahun setelah penetapan surat tugas ini.

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ciamis, 07 November 2023

Dekan,



NIK 3112770079

Tembusan :

1. Yth. Ketua Program Studi;
2. Mahasiswa yang bersangkutan.

**Lampiran 3 : Surat Rekomendasi Penelitian dari Program Studi**



**UNIVERSITAS GALUH  
FAKULTAS EKONOMI**

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020  
JI. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 933/34/SP/AK/D/V/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth,  
Kepala Kantor Desa Se-Kecamatan Baregbeg  
di

T e m p a t

Dengan Hormat,

Berdasarkan Program Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis, dalam rangka menyelesaikan studi mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Untuk keperluan tersebut kiranya Bapak/Ibu dapat membantu mahasiswa kami dalam melakukan penelitian dan pengumpulan data pada Perusahaan/Dinas/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah :

Nama : Yurika Munafasah  
Nomor Pokok / NIM. : 3403200110  
Asal Program Studi : Akuntansi  
Tempat Tanggal Lahir : Majalengka, 02 April 2002  
Telepon / HP : 085781314929  
Alamat : Dusun Garatengah RT 003 RW 013 Desa Cihaur Kecamatan Maja Kabupaten Majalengka  
Lamanya Penelitian : Mei s/d Juli 2024  
Judul Penelitian : Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) (Studi Pada Desa Se-Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis)

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Ciamis, 27 Mei 2024  
Dekan,  
  
Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.  
NIK. 3112770079

## Lampiran 4 : Surat Rekomendasi Penelitian Dari Kesbangpol



PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
Jl. Tentara Pelajar No. 09 Kel. Ciamis Ciamis 46211  
Telp. (0265) 771101 e-mail: kesbangpolciamis@gmail.com

Nomor : 000.9.2/512-Bakesbangpol.01 Ciamis, 28 Mei 2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Yth. Kepala Desa Se-kecamatan Baregbeg  
di-

### TEM PAT

- I Memperhatikan : Surat dari Dekan Fakultas Ilmu Ekonomi Universitas Galuh Nomor: 933/34/SP/AK/D/V/2024 Tanggal 27 Mei Mei 2024 Perihal Surat Keterangan Penelitian .  
II Mengingat : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Pra Penelitian;  
2. Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 13 tahun 2008 Tentang Urusan Pemerintah yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Kabupaten Ciamis;  
3. Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 08 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah.

MAKA SETELAH KAMI MENGADAKAN WAWANCARA LANGSUNG  
DENGAN YANG BERSANGKUTAN PADA PRINSIPNYA KAMI TIDAK BERKEBERATAN  
DAN BERSAMA INI KAMI HADAPKAN :

Nama : **YURIKA MUNAFASAH**  
NIM : **3403200110**  
Pekerjaan : Mahasiswa/i  
Alamat : Jl. R.E.Martadinata No.150  
Maksud : Melaksanakan Penelitian  
Lokasi : Desa Se-kecamatan Baregbeg  
Lamanya : 28 Mei s.d. 28 Agustus 2024  
Judul : **"PENGARUH PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP EFEKTIVITAS PENGGUNAAN SISTEM KEUANGAN DESA (SISKEUDES) (STUDI PADA DESA SE-KECAMATAN BAREGBEG KABUPATEN CIAMIS)"**  
Penanggung Jawab : **Dr.Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.**

**KETENTUAN-KETENTUAN YANG PERLU DITAATI :**

- 1 Memperhatikan masalah ketertiban umum dan keamanan;
- 2 Tidak menyimpang dari ketentuan-ketentuan, sesuai prosedur/rencana yang ditetapkan;
- 3 Yang bersangkutan terlebih dahulu melapor kepada Kepala Wilayah/Instansi yang dikunjungi;
- 4 Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ciamis;
- 5 Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila kegiatan tersebut menyimpang dari ketentuan yang berlaku.

Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Ciamis  
Pada tanggal 28 Mei 2024

Ditandatangani Secara Elektronik oleh:  
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
**Dr. R. YADI TISYADI, SE., M.Si**  
NIP. 196804102001121003



Tembusan :

- Yth. : 1 Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Jawa Barat;  
2 Asisten Pemerintahan Setda Kabupaten Ciamis;  
3 Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Ciamis;  
4 Dekan Fakultas Ilmu Ekonomi Universitas Galuh;  
5 Yang bersangkutan.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSxE) Badan Siber dan Sandi Negara serta keasliannya dapat dibuktikan pada [https://e-office.ciamiskab.go.id/verifikasi\\_surat](https://e-office.ciamiskab.go.id/verifikasi_surat), kode: ZTI1YTKY



**Lampiran 5 : Surat Rekomendasi/izin Penelitian Dari Kantor Kecamatan Baregbeg**



**PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS  
KECAMATAN BAREGBEG**

Jln. RE MARTADINATA NO. 301 Telp/ Fax (0265) 2752546  
BAREGBEG

Kode Pos. 46274

Baregbeg, 04 Juni 2024

Nomor : 000.9.2/ 141 /KEC/2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Rekomendasi Ijin Penelitian

Kepada Yth :  
Kepala Desa se-Kecamatan Baregbeg  
Di-

Ciamis

Berdasarkan surat dari Kesbangpol 000.9.2/512-Bakesbangpol.01 tanggal 28 Mei 2024 perihal Surat Keterangan Penelitian dan Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh No 933/34/SP/AK/D/V/2024 tanggal 27 Mei 2024.

Dengan ini merekomendasikan/mengijinkan, kepada :

Nama	:	YURIKA MUNAFASAH
NIM	:	3403200110
Pekerjaan	:	Mahasiswa
Alamat	:	Dusun Garatengah RT 03 RW 013 Desa Cihaur Kecamatan Majalengka Kabupaten Majalengka
Maksud	:	Melaksanakan Penelitian
Lamanya	:	Mei s/d Juli 2024
Judul	:	"PENGARUH PEMANFATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA TEHADAP EFEKTIVITAS PENGGUNAAN SISTEM KEUANGAN DESA (SISKEUDES)"
Tanggung Jawab	:	Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M

Untuk melaksanakan penelitian di wilayah desa se- Kecamatan Baregbeg.  
Demikian Rekomendasi/Ijin Penelitian dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



**Lampiran 6 : Tabel Jawaban Responden**

**Tabel Responden X1 Pemanfaatan Teknologi Informasi**

Res	X1-1	X1-2	X1-3	X1-4	X1-5	X1-6	X1-7	X1-8	X1-9	X1-10	X1-11	Total
1	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	52
2	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	52
3	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	51
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	54
6	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	53
7	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	53
8	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	45
9	3	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	44
10	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	25
11	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	26
12	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	53
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	52
15	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	52
18	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	15
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
21	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	42
22	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	5	48
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
24	5	5	4	4	4	3	4	3	4	5	5	46
25	2	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	16
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
27	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
30	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
31	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	5	51
32	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	51
33	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	18
34	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
35	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	50
36	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12

37	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	52
38	5	5	5	4	5	2	4	4	5	5	5	4	49
39	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
40	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	48
41	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
42	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	51
43	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	49
44	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	53
45	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	52
<i>R Hitung</i>	0,912	0,962	0,965	0,932	0,945	0,644	0,958	0,941	0,955	0,962	0,962		
<i>R Tabel</i>	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	
Ket	Valid												

### Uji Reliabilitas Melalui Excel

Kriteria Pengujian		
Nilai acuan	Nilai Cronbach's alpha	Kesimpulan
0,70	0,982924049	RELIABEL

#### Dasar pengambilan keputusan

Jika nilai cronbach's alpha >0,70 Maka berkesimpulan Reliabel

Jika nilai cronbach's alpha <0,70 Maka berkesimpulan Tidak Reliabel

**Tabel Responden X2 Kualitas Sumber Daya Manusia**

Responden	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	X2-10	TOTAL
1	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	45
2	2	4	2	4	4	4	5	5	4	4	38
3	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	46
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
6	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
7	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
8	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	37
9	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	42
10	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	26
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	46
15	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
16	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
17	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	42
18	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	15
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
20	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	37
21	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34
22	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
23	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
24	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
25	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
28	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	5	5	5	5	5	5	4	1	43
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	13
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
37	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
38	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	45

39	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
40	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
43	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
44	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
45	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
<i>R Hitung</i>	0,869	0,918	0,903	0,932	0,962	0,974	0,965	0,971	0,969	0,772	
<i>R Tabel</i>	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	
Ket	Valid										

### Uji Reliabilitas Melalui Excel

Kriteria Pengujian		
Nilai acuan	Nilai Cronbach's alpha	Kesimpulan
0,70	0,98046615	RELIABEL

#### Dasar pengambilan keputusan

Jika nilai cronbach's alpha >0,70 Maka berkesimpulan Reliabel

Jika nilai cronbach's alpha <0,70 Maka berkesimpulan Tidak Reliabel

**Tabel Responden Y Efektivitas Penggunaan Sistem Keuangan Desa  
(Siskeudes)**

Responden	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y-8	Y-9	Y-10	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
6	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
7	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
11	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
12	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	45
15	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
16	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
17	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
18	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	12
19	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
20	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
21	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	36
22	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
31	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
32	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
33	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	11
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
37	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
38	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	47

39	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
43	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
<i>R Hitung</i>	0,961	0,959	0,973	0,927	0,984	0,991	0,960	0,978	0,988	0,988		
<i>R Tabel</i>	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	
Ket	Valid											

### Uji Reliabilitas Melalui Excel

Kriteria Pengujian		
Nilai acuan	Nilai Cronbach's alpha	Kesimpulan
0,70	0,993192187	RELIABEL

#### Dasar pengambilan keputusan

Jika nilai cronbach's alpha >0,70 Maka berkesimpulan Reliabel

Jika nilai cronbach's alpha <0,70 Maka berkesimpulan Tidak Reliabel

**Lampiran 7 : Uji Asumsi Klasik**

**1). Uji Normalitas**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>			
		Unstandardized Residual	
N		41	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>		,0000000	
		Std. Deviation	
Most Extreme Differences		3,05499934	
		Absolute	
		,155	
		Positive	
		,155	
		Negative	
		-,074	
Test Statistic		,155	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,014 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		
	99% Confidence Interval	Lower Bound	
		,239	
		Upper Bound	
		,261	
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.			

**2). Uji Multikoloniaritas**

Model		Coefficients <sup>a</sup>			Collinearity Statistics				
		B	Std. Error	Standardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,309	2,728			-,480	,634		
	X_1	,514	,127	,535	,535	4,052	,000	,180	5,562
	X_2	,495	,153	,426	,426	3,230	,003	,180	5,562

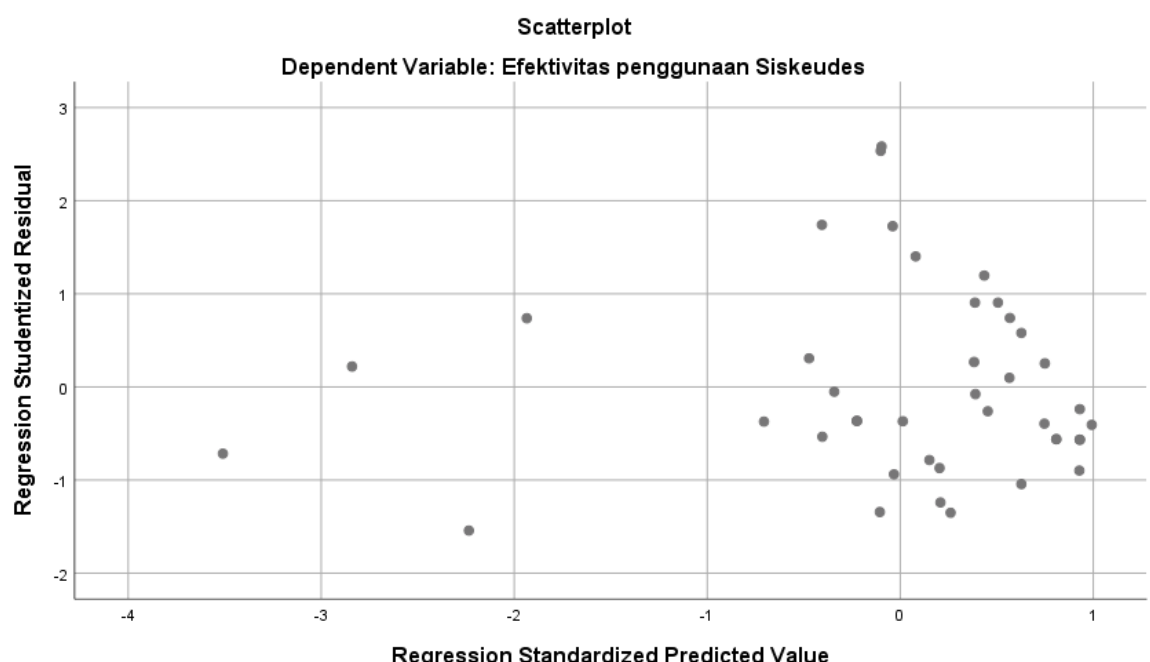
a. Dependent Variable: Efektivitas Penggunaan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes)

### 3). Uji Heteroskedastisitas

#### Uji Glejser

		Coefficients <sup>a</sup>			
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
Model		B	Std. Error	Beta	t
1	(Constant)	3,176	1,642		1,934 ,061
	X_1	,032	,076	,161	,424 ,674
	X_2	-,055	,092	-,228	-,599 ,552
a. Dependent Variable: ABS_res1					

#### Uji Scatterplot



**Lampiran 8 :**

**Tabel r untuk df=1-50**

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

**Lampiran 9 :**

**Tabel t untuk df=1-50**

	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
	<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
	<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
	<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
	<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
	<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
	<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
	<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
	<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
	<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
	<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
	<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
	<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
	<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
	<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
	<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
	<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
	<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
	<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
	<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
	<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
	<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
	<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
	<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496

	<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
	<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
	<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
	<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
	<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
	<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
	<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
	<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
	<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
	<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
	<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
	<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
	<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
	<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
	<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
	<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
	<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
	<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
	<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
	<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
	<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
	<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
	<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
	<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
	<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
	<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141

**Lampiran 10 :**

**Tabel F untuk df=1-45**

**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
<b>1</b>	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
<b>2</b>	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
<b>3</b>	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
<b>4</b>	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
<b>5</b>	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
<b>6</b>	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
<b>7</b>	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
<b>8</b>	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
<b>9</b>	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
<b>10</b>	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
<b>11</b>	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
<b>12</b>	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
<b>13</b>	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
<b>14</b>	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
<b>15</b>	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
<b>16</b>	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
<b>17</b>	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
<b>18</b>	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
<b>19</b>	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
<b>20</b>	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
<b>21</b>	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
<b>22</b>	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
<b>23</b>	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
<b>24</b>	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
<b>25</b>	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
<b>26</b>	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

<b>27</b>	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
<b>28</b>	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
<b>29</b>	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
<b>30</b>	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
<b>31</b>	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
<b>32</b>	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
<b>33</b>	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
<b>34</b>	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
<b>35</b>	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
<b>36</b>	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
<b>37</b>	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
<b>38</b>	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
<b>39</b>	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
<b>40</b>	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
<b>41</b>	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
<b>42</b>	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
<b>43</b>	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
<b>44</b>	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
<b>45</b>	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

**Lampiran 11 : Dokumentasi**



*Penyebaran Kuesioner Ke Kantor Desa Saguling*



*Penyebaran Kuesioner Ke Kantor Desa Petirhilar*



Penyebaran Kuesioner Ke Kantor Desa Jelat



Penyebaran Kuesioner Ke Kantor Desa Karangampel



*Penyebaran Kuesioner Ke Kantor Desa Sukamaju*



*Penyebaran Kuesioner Melalui Whatsapp*

*Lampiran 12 : Struktur Organisasi/Data perangkat Desa*

*Desa Baregbeg*

**DATA PERANGKAT DESA BAREGBEG**

NO	NAMA	JABATAN	PENDIDIKAN	ALAMAT
1	H. OWOY, S.I.P.	Kepala Desa	S1	Dusun Ciwalung RT.003 RW.013
2	TAUFIK RAHMAN, S.I.P.	Sekertaris Desa	S1	Dusun Desa RT.006 RW.002
3	IRWAN	Kaur TU dan Umum	SLTA/Sederajat	Dusun Ciwahangan RT. 003 RW.009
4	ALIFIA PUTRI MAHARANI	Kaur Keuangan	SLTA/Sederajat	Dusun Desa RT.001 RW.002
5	RESTY ARUMSARY, S.T.	Kaur Perencanaan	S1	Dusun Desa RT.006 RW.002
6	KARTIKA SETIANI, S.E.	Kasi Pemerintahan	S1	Dusun Desa RT.003 RW.001
7	NANDANG YAYAT SUDRAJAT	Kasi Kesejahteraan	SLTA/Sederajat	Dusun Desa RT.003 RW.001
8	YOGHI KURNIAWAN PRATHAMA, S.I.P.	Kasi Pelayanan	S1	Dusun Ciwalung RT.002 RW.013
9	DEDI	Kepwil Dusun Desa	SLTA/Sederajat	Dusun Desa RT.002 RW.002
10	DUDI PERMANA	Kepwil Dusun Baregbeg	SLTA/Sederajat	Dusun Baregbeg RT.001 RW.006
11	ASTRI SULASTRI	Kepwil Dusun Ciwahangan	SLTA/Sederajat	Dusun Ciwahangan RT.002 RW.008
12	AHMAD APANDI	Kepwil Dususn Ciwalung	SLTA/Sederajat	Dusun Ciwalung RT.005 RW.013

*Desa Sukamulya*

No.	Nama	Keterangan					
		Jabatan	Tgl/Bln/Thn lahir	Pendidikan Terakhir	No. SK Pengangkatan Terakhir	TMT SK	
1	YANA	Kepala Desa	11/03/1966	SLTA	141.1/Kpts.359-Huk/2022	20/05/2022	
2	IING WAHYU	Sekretaris Desa	15/05/1972	SLTA	141/Kpts.08/Ds/2015	16/02/2012	
3	JOJOH	Kaur TU & Umum	04/05/1971	SLTA	141./Kpts-06/DS-2017	26/04/1994	
4	WAHYU YULITANA	Kaur Perencanaan	11/07/1992	SLTA	Nomor 5 Tahun 2019	28/02/2019	
5	RINI INDRIANI	Kaur Keuangan	06/10/1996	S1	Nomor 4 Tahun 2019	05/09/2018	
6	ANDI TISNAWAN	Kasi Pemerintahan	17/10/1990	S1	141.3/06-DS/2017	23/06/2016	
7	ANNUR JANUAR FAJRIN	Kasi Kesejahteraan	04/01/1990	S1	141./Kpts-06/DS2017	09/07/2015	
8	IWAN SETIAWAN	Kasi Pelayanan	14/08/1975	SLTA	141.Kpts-06/DS-2017	06/03/2006	
9	PENDI NASRULAH	Kepala Dusun Cikacang	12/04/1975	SLTA	141./Kpts-06/DS2017	16/02/2012	
10	YUNI RENGGANIS	Kepala Dusun Rimpakgede	16/04/2000	SLTA	Nomor 16 Tahun 2022	13/09/2022	
11	IDI	Kepala Dusun Carianggirang	18/06/1981	SLTA	Nomor 17 Tahun 2022	13/09/2022	
12	IWAN NIRWAN	Kepala Dusun Carianghilir	08/06/1969	SLTA	141./Kpts-06/DS2017	03/02/2002	
13	DADANG ODANG	Kepala Dusun Cikapas	16/08/1976	SLTA	141./Kpts-06/DS2017	07/02/2013	
14	ATIK SARTIKA	Kepala Dusun Cipedang	15/05/1975	SLTA	141./Kpts-06/DS2017	16/02/2012	
<b>J U M L A H</b>							

*Desa Karangampel*

NO	KECAMATAN	DESA		NO	NAMA LENGKAP	NOMOR NIK	KELAHIRAN	JENIS	PENDIDIKAN	SK PENGANGKATAN		JABATAN		
		NO	NAMA				TGL	BLN	THN	KELAMIN	NOMOR	TANGGAL		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	BAREGBEG	1	KARANGAMPEL	1	ASEP YUDI RUHYANA, S.Pd.I	3207322710820001	27	10	82	LAKI-LAKI	141.1/KPTS.391/HUK/2022	20 Mei 2022	KEPALA DESA	
2	BAREGBEG	2	KARANGAMPEL	2	DARMAN HIDAYAT	3207322711700002	27	11	70	LAKI-LAKI	SLTA	4 Tahun 2017	15 Maret 2017	SEKRETARIS DESA
3	BAREGBEG	3	KARANGAMPEL	3	RUSWI ANDRIYANI	3207314506770001	5	6	77	PEREMPUAN	SLTA	4 Tahun 2017	15 Maret 2017	KAUR TU DAN UMUM
4	BAREGBEG	4	KARANGAMPEL	4	YOGIE GUSTIAN ROCHENDI, S.T	3207312808830001	28	8	83	LAKI-LAKI	SLTA	13 Tahun 2022	15 September 2022	KAUR PERENCANAAN
5	BAREGBEG	5	KARANGAMPEL	5	UUM UMAYAH, S.Pd	3207326110920002	21	10	92	PEREMPUAN	SLTA	4 Tahun 2017	22 Februari 2019	KAUR KEUANGAN
6	BAREGBEG	6	KARANGAMPEL	6	HENDRA AGUSTIANA	3207312985600001	29	8	95	LAKI-LAKI	SLTA	12 Tahun 2022	15 September 2022	KASI PEMERINTAHAN
7	BAREGBEG	7	KARANGAMPEL	7	IEJEN AEHNI AHMAD, SP	3207311307660001	13	7	66	LAKI-LAKI	SLTA	4 Tahun 2017	15 Maret 2017	KASI KESEJAHTERAAN
8	BAREGBEG	8	KARANGAMPEL	8	YANTO SUSANTO	3207312709730001	27	9	73	LAKI-LAKI	SLTA	4 Tahun 2017	15 Maret 2017	KASI PELAYANAN
9	BAREGBEG	9	KARANGAMPEL	9	YUYUN SAFFULLAH	3207320306730001	3	6	73	LAKI-LAKI	SLTA	4 Tahun 2017	15 Maret 2017	KADUS KIDUL
10	BAREGBEG	10	KARANGAMPEL	10	IWOK KARINA WA	3207312005790001	20	5	79	LAKI-LAKI	SLTA	4 Tahun 2017	15 Maret 2017	KADUS BABAKAN
11	BAREGBEG	11	KARANGAMPEL	11	TATANG	3207320102870001	1	2	87	LAKI-LAKI	SLTA	9 Tahun 2017	12 Oktober 2018	KADUS BARUGBUG
12	BAREGBEG	12	KARANGAMPEL	12	TISWA NURYADIANA	3207321212700001	12	12	70	LAKI-LAKI	SLTA	4 Tahun 2017	15 Maret 2017	KADUS KALER

*Desa Mekarjaya*

DAFTAR PERANGKAT DESA MEKARJAYA KECAMATAN BAREGBEG

NO	NAMA LENGKAP	NOMOR NIK	KELAHIRAN			JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	SK PENGANGKATAN		JABATAN	KET
			TGL	BLN	THN			NOMOR	TANGGAL		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ELAN KUSWAYA	3207312109590002	21	09	1959	LAKI-LAKI	SLTA	141.1/Kpts.55/Huk/2021	12/01/2021	KEPALA DESA	
2	KUSTIWA HARDI SONTANI	3207311506710001	15	06	1971	LAKI-LAKI	SARJANA	9 TAHUN 2023	10/03/2023	SEKRETARIS DESA	
3	UCI SUSILOWATI	3207315009790002	10	09	1979	PEREMPUAN	SLTA	9 TAHUN 2023	10/03/2023	KAUR TU & UMUM	
4	HERI ADHITIA	3207310708860001	07	08	1986	LAKI-LAKI	DIPLOMA 2	9 TAHUN 2023	10/03/2023	KAUR PERENCANAAN	
5	IDAH	3207314408690001	04	08	1969	PEREMPUAN	SLTA	04/SK/2021	17/03/2021	KAUR KEUANGAN	
6	NUR ALIH JUHAENDA	3207312008720002	20	08	1972	LAKI-LAKI	SARJANA	9 TAHUN 2023	10/03/2023	KASI PEMERINTAHAN	
7	YENI HERYANI	3207314609970001	06	09	1997	PEREMPUAN	SLTA	9 TAHUN 2023	10/03/2023	KASI KESAJEHTERAAN	
8	ENDANG NUR FAISAL	3207310108850002	01	08	1985	LAKI-LAKI	SARJANA	10/SK/2017	15/03/2017	KASI PELAYANAN	
9	DANI HASANUDIN	3207311201930001	12	01	1993	LAKI-LAKI	SLTA	9 TAHUN 2023	10/03/2023	KEPALA DUSUN	
10	DIDI KURNIADI	3207311608650002	16	08	1965	LAKI-LAKI	SLTA	10/SK/2017	15/03/2017	KEPALA DUSUN	
11	AWAN TARWAN	3207311603710002	16	03	1971	LAKI-LAKI	SLTA	10/SK/2017	15/03/2017	KEPALA DUSUN	

MEKARJAYA, 21 MARET 2024  
KEPALA DESA MEKARJAYA

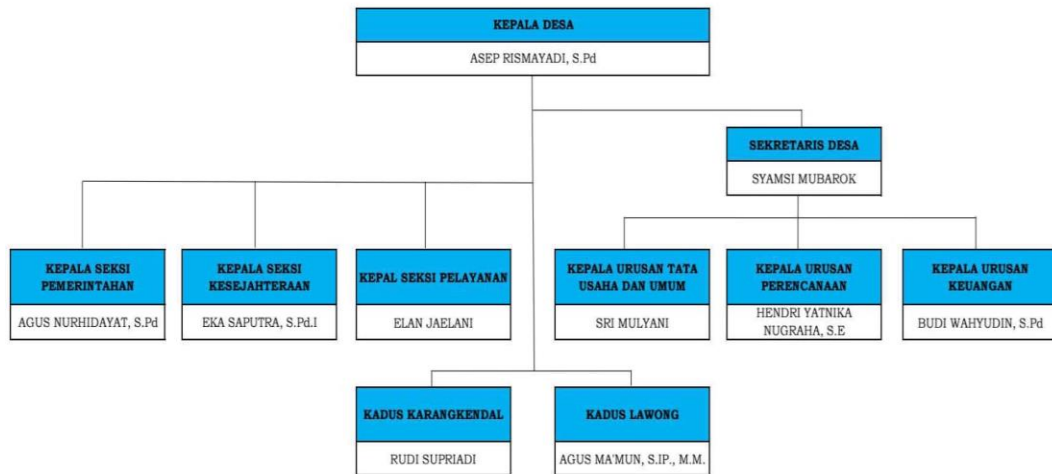
  
ELAN KUSWAYA

*Desa Sukamaju*

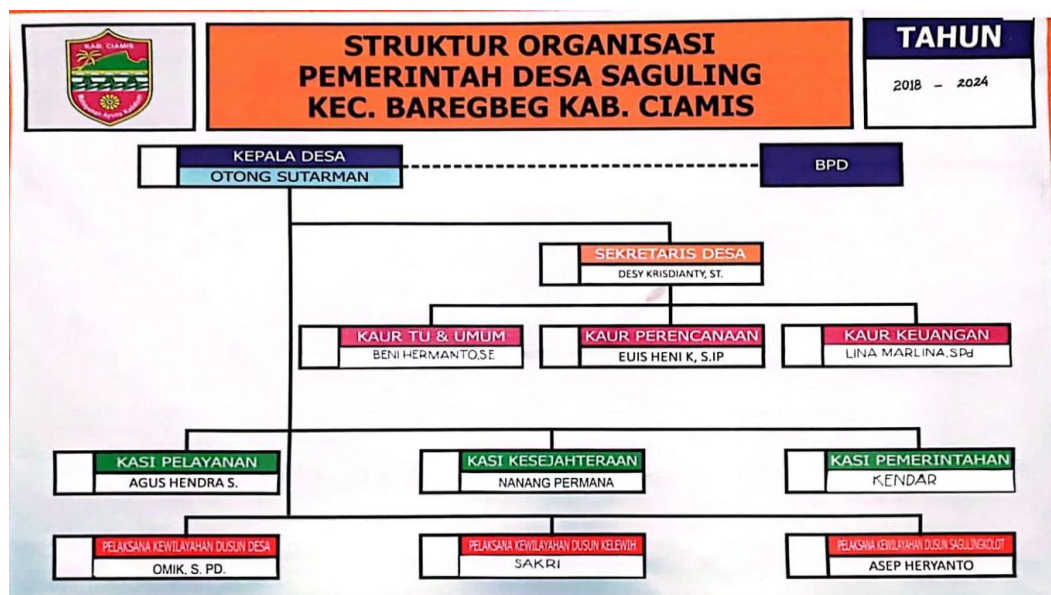
No.	Nama	Keterangan					TMT SK
		Jabatan	Tgl/Bln/Thn lahir	Pendidikan Terakhir	No. SK Pengangkatan Terakhir		
1	Dede Rahman	Kepala Desa	01/11/1965	SLTA	141.1/Kpts.481-Huk/2018		26/12/2019
2	Deni Herdiaman	Sekretaris Desa	01/12/1981	SLTA	NOMOR 5 TAHUN 2021		03/02/2021
3	Pebi Dewi Hestiana, SE	Kaur TU & Umum	01/02/1986	SARJANA 1	NOMOR 5 TAHUN 2021		03/02/2021
4	Taufiqur Rohman	Kaur Perencanaan	21/09/1987	SLTA	NOMOR 5 TAHUN 2021		03/02/2021
5	Ira Mutiara	Kaur Keuangan	09/06/1989	DIPLOMA III	NOMOR 5 TAHUN 2021		03/02/2021
6	Yosep Fahmi Ahmadi	Kasi Pemerintahan	21/11/1986	SLTA	NOMOR 5 TAHUN 2021		03/02/2021
7	Aceng Rahmat	Kasi Kesejahteraan	10/05/1980	SLTA	NOMOR 5 TAHUN 2021		03/02/2021
8	Hasan Musadad, S.I.P	Kasi Pelayanan	15/04/1984	SARJANA 1	NOMOR 5 TAHUN 2021		03/02/2021
9	Adri Hilman Maulid, SH	Kepala Dusun	30/07/1996	SARJANA 1	NOMOR 18 TAHUN 2022		14/07/2022
10	Jahrudin	Kepala Dusun	03/02/1974	SLTA	NOMOR 5 TAHUN 2021		03/02/2021
11	Maman Suratman	Kepala Dusun	23/11/1992	SLTA	NOMOR 12 TAHUN 2023		27/09/2023
12	Didi Ahmad Kholidi	Kepala Dusun	04/10/1991	SLTA	NOMOR 8 TAHUN 2022		24/02/2022

## Desa Pusakanagara

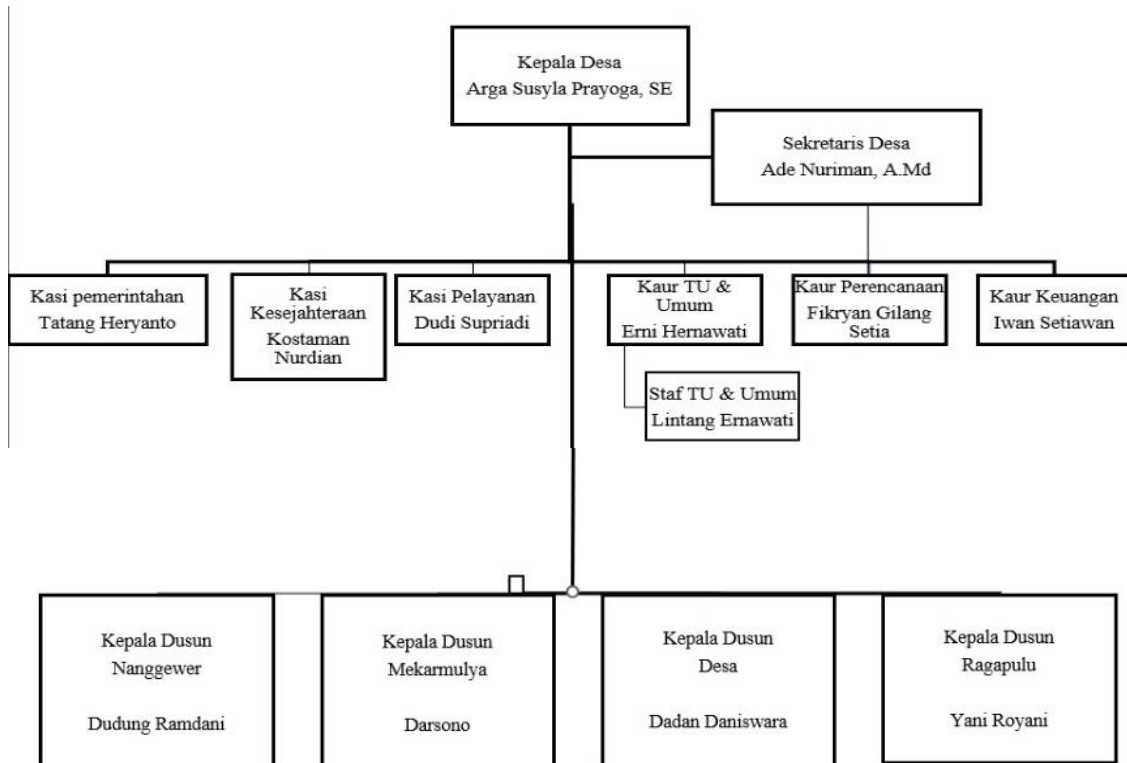
### SUSUNAN ORGANISASI PEMERINTAH DESA PUSAKANAGARA KECAMATAN BAREGBEG KABUPATEN CIAMIS



## Desa Saguling



### *Desa Jelat*



### *Desa Petirhilir*



## **RIWAYAT HIDUP PENULIS**



Nama : Yurika Munafasah  
NIM : 3403200110  
Tempat, Tanggal Lahir : Majalengka, 02 April 2002  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Alamat : Dusun Garatengah Rt 003 Rw 013 Desa Cihaur  
Kec. Maja Kab. Majalengka  
No. HP : -  
Email : [yurikamunafasah.25@gmail.com](mailto:yurikamunafasah.25@gmail.com)

### **Riwayat Pendidikan:**

SD : SDN Cihaur 3  
SMP/MTs : SMP Negeri 1 Banjaran  
SMA : SMAN 2 Majalengka