

# LAMPIRAN

## Lampiran I Surat Pengantar Penelitian Kampus



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

Jalan Pahlawan KM. 5 Rowotaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161  
www.febi.uinagondur.ac.id email: febi@uinagondur.ac.id

Nomor : B-730/Un.27/J.IV.3/TL.00/05/2025 21 Mei 2025  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Surat Ijin Penelitian Skripsi Aksya

Yth. Kepala Kantor Kecamatan Bojong  
di  
Jl. Raya Bojong No.444, Pulorejo, Bojong Minggir, Kec. Bojong, Kabupaten Pekalongan,  
Jawa Tengah 51156

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa:

Nama : Anisa Kamila  
NIM : 40322089  
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 skripsitesis dengan judul

**"Pengaruh Etika Profesi, Transparansi Keuangan, Budaya Organisasi dan Whistleblowing System Terhadap Pencegahan Fraud Dalam Pengelolaan Dana Desa Se-Kecamatan Bojong"**

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. AM. Muh. Khafidz Ma'shum, M.Ag  
NIP. 197806162003121003  
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.



## Lampiran II Surat Pengantar Penelitian Baperida

 REG-BAPPERIDA-7071-04092025 SKRIPSI	
<b>PENGARUH ETIKA PROFESI ISLAM, TRANSPARANSI, BUDAYA ORGANISASI DAN WHISTLEBLOWING SYSTEM TERHADAP PENCEGAHAN FRAUD DALAM PENGELOLAAN DANA DESA SE-KECAMATAN BOJONG KABUPATEN PEKALONGAN</b>	
ANISA KAMILA UIN K.H Abdurrahman Wahid Pekalongan	
Waktu Penelitian	08 Sept 2025 s.d 04 Okt 2025
Tembusan Kpid Yth : Kepala Seluruh Desa di Kecamatan Bojong	

### Dasar Hukum

#### Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 3 Tahun 2018 Tentang Surat Keterangan Penelitian

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018

(<https://silmu.ankab.go.id/files/Permendagri%20Nomor%203%20Tahun%202018.pdf>) Pasal

**5 Ayat (2)** Mengamanatkan bahwa Surat Keterangan Penelitian diperlukan untuk semua kegiatan Penelitian, namun **Dikecualikan** untuk keperluan **studi tugas akhir Mahasiswa S1-S3** dan/atau penelitian yang bersumber dari dana APBN/APBD. Dengan demikian Mahasiswa yang akan melakukan penelitian untuk keperluan akademik tugas akhir, skripsi, tesis, atau disertasi **tidak diperlukan** untuk memperoleh Surat Keterangan Penelitian dari pemerintah daerah. Mahasiswa dapat langsung mengajukan permohonan izin penelitian ke instansi atau objek penelitian yang dituju dengan membawa surat pengantar atau izin dari institusi pendidikan terkait.

Di Kabupaten Pekalongan, Badan Perencanaan Pembangunan, Riset, dan Inovasi Daerah (Bapperida) telah mengimplementasikan sistem **SIILMUAN** (Sistem Informasi Integrasi Kelibngan dan Pembangunan) untuk memfasilitasi pendataan dan registrasi penelitian. Melalui platform ini, mahasiswa yang akan melaksanakan penelitian di wilayah Kabupaten Pekalongan diwajibkan untuk mendaftarkan diri secara online. Proses registrasi ini bertujuan untuk memastikan bahwa semua kegiatan penelitian terdata dengan baik, meskipun tanpa penerbitan Surat Keterangan Penelitian.

Mahasiswa bersangkutan dengan nomor registrasi **REG-BAPPERIDA-7071-04092025** data diatas telah melakukan koordinasi dan registrasi melalui SIILMUAN Bapperida Kabupaten Pekalongan. Dengan demikian, Bapperida tidak mengeluarkan Surat Keterangan Penelitian untuk keperluan penelitian yang bersangkutan, adapun register melalui SIILMUAN tetap diperlukan untuk keperluan administrasi dan koordinasi di Organisasi Perangkat Daerah

Hormat Kami  
A.n Kepala Bapperida Kabupaten Pekalongan  
Kabid Riset Dan Inovasi Daerah

TTD

Dwi Herosakti Satriyo,S.STPMM  
Penata Tk. I

## Lampiran III Surat Telah Melakukan Penelitian



### PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN KECAMATAN BOJONG

Jl. Raya Bojong No.444 ☎ (0285) 4483063 ✉ 51156  
Surel : [bojongkecamatan@gmail.com](mailto:bojongkecamatan@gmail.com)

#### SURAT KETERANGAN

Nomor : 060.91/132 / 2026

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : H FARID ABDUL KHAKIM, S,STP, MM  
NIP : 19770205 199511 1 001  
Jabatan : CAMAT BOJONG

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Anisa Kamila  
NIM : 40322089  
Program Studi : Akuntansi Syariah  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam  
Universitas : UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan

Telah melaksanakan penelitian guna keperluan skripsi dengan judul “Pengaruh Etika Profesi, Transparansi Keuangan, Budaya Organisasi dan Whistleblowing System Terhadap Pencegahan Fraud Dalam Pengelolaan Dana Desa Se-Kecamatan Bojong” di Kecamatan Bojong Kabupaten Pekalongan.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bojong, 9 Maret 2026



H. FARID ABDUL KHAKIM, S,STP, MM  
Perbina T.A.P  
NIP. 19770205 199511 1 001

Lampiran IV Kuesioner

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Islam Negeri K.H. Abdurrahman Wahid, saya:

Nama : Anisa Kamila

NIM : 40322089

Program Studi : Akuntansi Syariah

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Etika Profesi Islam, Transparansi, Budaya Organisasi dan *Whistleblowing system* Terhadap Pencegahan *Fraud* dalam Pengelolaan Dana Desa Di Kecamatan Bojong, Kabupaten Pekalongan”. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat. **Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan secara meluas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.**

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sejujur-jujurnya. Sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu

waktunya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan untuk kepentingan lain.

Anisa Kamila

### I. IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda (√) pada identitas Bapak/Ibu/Saudara/i :

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-laki
3. Jabatan :
4. Desa :
5. Agama :
6. Lama Bekerja :  < 1 Th  1 - 3 Th  
 3 - 5 Th  > 5 Th
7. Pendidikan :  SD  SMP  SMA/SMK  
 D3  S1  Lainnya  
(.....)

## II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat Anda dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia di lembar jawab yang telah disediakan.

Keterangan :

STS : (Sangat Tidak Setuju)

TS : (Tidak Setuju)

N : (Netral)

S : (Setuju)

SS : (Sangat Setuju)

## III. PERTANYAAN

### 1. Etika Profesi Islam (X1)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya meyakini bahwa berkata jujur dalam laporan dan penggunaan dana desa adalah bentuk ketaatan kepada Allah SWT.					
2.	Saya tidak menyembunyikan informasi penting dalam pengelolaan dana desa karena takut akan pertanggungjawaban di akhirat.					

3.	Saya menjaga dana desa seperti saya menjaga harta pribadi karena saya sadar ini adalah amanah dari masyarakat dan Allah SWT.					
4.	Saya menolak menggunakan dana desa untuk kepentingan pribadi karena itu termasuk bentuk khianat yang dilarang dalam Islam.					
5.	Saya menjalankan tugas dalam pengelolaan dana desa dengan niat ibadah dan mencari ridha Allah SWT.					
6.	Saya tetap menjalankan tugas saya meskipun tidak diawasi, karena saya yakin Allah selalu mengawasi setiap perbuatan.					
7.	Saya berkomitmen untuk menyelesaikan semua tanggung jawab dengan sungguh-sungguh sebagai wujud tanggung jawab moral dan agama.					

8.	Saya yakin bahwa bekerja dengan maksimal dalam mengelola dana desa termasuk bagian dari amal saleh.						
----	---	--	--	--	--	--	--

## 2. Transparansi (X2)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sistem informasi yang mendukung pengelolaan dan penyampaian informasi keuangan desa telah disediakan					
2.	Informasi terkait pengelolaan keuangan desa tersedia secara lengkap dalam sistem informasi					
3.	Laporan keuangan desa mudah diakses oleh seluruh masyarakat					
4.	Masyarakat dapat memperoleh salinan laporan keuangan desa tanpa melalui prosedur yang rumit					

5.	Laporan keuangan desa dipublikasikan secara rutin melalui media yang mudah dijangkau masyarakat					
6.	Proses publikasi laporan keuangan dilakukan secara terbuka dan dapat dipertanggung jawabkan					
7.	Laporan pencapaian kinerja desa disusun dan disampaikan secara berkala					
8.	Laporan pencapaian kinerja memuat indikator capaian serta hasil program secara rinci					

### 3. Budaya Organisasi (X3)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Perangkat desa memiliki kebebasan untuk mengambil inisiatif dalam menyelesaikan tugas tanpa menunggu perintah					
2.	Arahan kerja dan tujuan organisasi dijelaskan dengan jelas kepada seluruh perangkat desa					
3.	Pimpinan desa memberikan dukungan yang nyata terhadap pelaksanaan tugas dan pengambilan keputusan					
4.	Terdapat evaluasi yang konsisten terhadap kinerja perangkat desa					
5.	Sistem imbalan (penghargaan/kompensasi) mendorong peningkatan kinerja					
6.	Saya menunjukkan komitmen yang tinggi terhadap pencapaian tujuan organisasi desa					

7.	Kejujuran dan integritas dijunjung tinggi dalam setiap proses pengambilan keputusan dan pelaksanaan tugas					
8.	Tugas dijalankan dengan ketulusan tanpa pamrih					
9.	Pola konsumsi anggaran mencerminkan efisiensi dan kepatuhan terhadap peraturan yang berlaku					

#### 4. *Whistleblowing system (X4)*

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengetahui bahwa di desa saya tersedia sistem untuk melaporkan penyimpangan keuangan.					
2.	Sistem pelaporan kecurangan mudah diakses oleh perangkat desa dan masyarakat.					
3.	Tata cara pelaporan disosialisasikan secara					

	terbuka kepada masyarakat dan aparat desa.					
4.	Saya dapat melaporkan penyimpangan tanpa harus menyebutkan identitas pribadi saya.					
5.	Saya merasa aman dan terlindungi jika ingin melaporkan dugaan kecurangan dalam pengelolaan dana desa.					
6.	Laporan yang disampaikan melalui sistem pelaporan ditindaklanjuti dengan cepat oleh pihak berwenang.					
7.	Tindak lanjut atas laporan dilakukan secara transparan dan adil.					
8.	Saya pernah atau mengetahui ada pihak yang menggunakan sistem pelaporan ini.					

## 5. Pencegahan *Fraud* Dalam Pengelolaan Dana Desa

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Terdapat komitmen antara kepala desa dengan perangkat desa untuk menjalankan kebijakan anti- <i>fraud</i>					
2.	Pemerintah desa telah mengimplementasikan program pengendalian anti- <i>fraud</i> berdasarkan nilai yang dianut desa					
3.	Terdapat prosedur penanganan pencegahan <i>fraud</i> secara tertulis dan baku					
4.	Pemerintahan desa memberlakukan aturan perilaku untuk membangun budaya jujur dan keterbukaan pegawai di dalam desa					
5.	Pemerintahan desa telah membentuk sebuah tim untuk mencapai tujuan yang					

	telah ditentukan dan disepakati bersama oleh sekelompok orang dalam organisasi					
6.	Terdapat pembagian tugas yang jelas sehingga tidak ada satu orang yang menguasai seluruh aspek dari suatu transaksi					
7.	Desa mengadakan pelatihan secara profesional dalam pengembangan karir untuk mendongkrak semangat kerja pegawai yang dapat mengurangi kemungkinan pegawai melakukan kecurangan					
8.	Terdapat staf berpengalaman, khususnya staf yang peka terhadap sinyal-sinyal <i>fraud</i>					

Lampiran V Data Mentah

ETIKA PROFESI ISLAM									TRANSPARANSI								BUDAYA ORGANISASI									WBS								PENCEGAHAN FRAUD																											
T	C	X	X	X	X	X	X	X	T	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	T	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	T	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	T	C	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
1	2	3	4	5	6	7	8	L	1	2	3	4	5	6	7	8	L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	L	1	2	3	4	5	6	7	8	L	1	2	3	4	5	6	7	8	L																
3									3									3													3									3																					
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3																
3									3									3																			3									3															
5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3																
3									3									3																			3									3															
3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	3	0	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3														
3									3									3																			3									3															
4	4	4	5	5	4	5	5	6	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	4	4	3	0	3	3	4	4	4	4	4	3	3	8															
3									3									3																			3									3															
5	4	4	5	5	4	5	5	7	4	5	5	5	5	4	4	4	6	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	0																

5	4	4	4	4	5	4	5	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	
3	4	4	4	4	4	5	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	0	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
4	4	4	4	4	3	3	4	3	0	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	0	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	5	3	4	3	
4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	9	3	4	4	5	3	4	4	5	2	4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	
4	5	5	5	5	5	4	5	3	8	3	3	4	4	4	4	4	4	0	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	5	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	
5	4	4	4	4	4	5	5	2	5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	9	4	3	3	3	3	3	3	3	5	2	
4	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3		
5	5	4	4	5	5	4	4	3	6	5	4	5	3	4	3	5	4	3	3	5	4	4	5	4	5	4	4	8	4	4	3	3	3	4	4	3	8	5	4	5	5	4	5	5	4	7	3	
4	5	5	5	4	4	5	5	3	7	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	5	1	3	3	3	4	4	3	3	2	6	4	3	3	4	3	3	4	4	8	2		







4	3	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	7	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	
5	4	4	5	5	4	4	5	3	6	4	4	4	4	5	5	5	5	6	5	4	4	5	4	5	5	5	5	2	4	4	4	4	5	5	5	5	6	5	5	4	5	5	5	5	9	3	3		
4	5	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	
5	4	5	5	5	5	5	4	3	8	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	0	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	3	5	5	3	3			
5	5	5	5	5	3	4	5	3	7	5	5	5	4	5	5	5	5	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	3	3	0	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	3		
4	4	3	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	4	5	5	4	8	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	
5	5	5	5	4	4	5	5	3	8	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	4	4	5	4	0	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	
4	3	4	5	3	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	3	4	4	3	5	5	5	5	7	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	3	4	9	2	2		

4	5	5	3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	4	7	2	4	4	3	4	4	4	5	0	5	4	4	4	3	5	5	3	3	
5	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	6	4	3	4	4	3	4	4	3	9	4	4	4	5	3	4	3	5	2	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	5	4	5	4	4	4	9	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	
4	4	3	4	4	3	5	5	3	4	4	4	3	3	3	4	3	8	3	3	3	3	3	4	4	4	3	0	4	3	3	4	3	3	4	3	7	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
5	3	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	
5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	8	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	
5	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	6	2	3	
3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	5	3	3	4	3	3	4	4	3	7	4	4	3	4	4	4	3	0	3	
4	4	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	2	4	3	5	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3



5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	3	3	3	4	4	3	0	4	4	5	4	3	4	4	5	4	7	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	5	3	4	5	4	3	
4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	3	3	4	3	4	4	4	4	9	4	4	5	4	3	4	4	5	4	7	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	5	3	4	5	4	3
4	5	5	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	2	
3	4	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	3	3	4	4	4	2	4	4	5	4	3	4	4	5	4	7	4	4	4	4	4	3	3	3	9	4	4	4	5	3	4	5	4	3	
5	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	8	3	4	3	3	3	4	3	4	3	0	3	4	3	3	3	4	4	3	2	7	3	3	3	3	4	4	3	6
4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	9	3	3	3	3	4	4	3	6	
5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	3	0	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	0	3	3	3	3	3	4	4	3	6	
4	4	5	4	5	5	5	5	3	7	4	4	3	3	4	4	3	3	8	3	3	4	3	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	3	3	4	4	3	6	
3	3	3	3	3	5	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	9	3	3	3	3	4	4	4	4	2	8	3	3	3	3	3	4	4	3	6





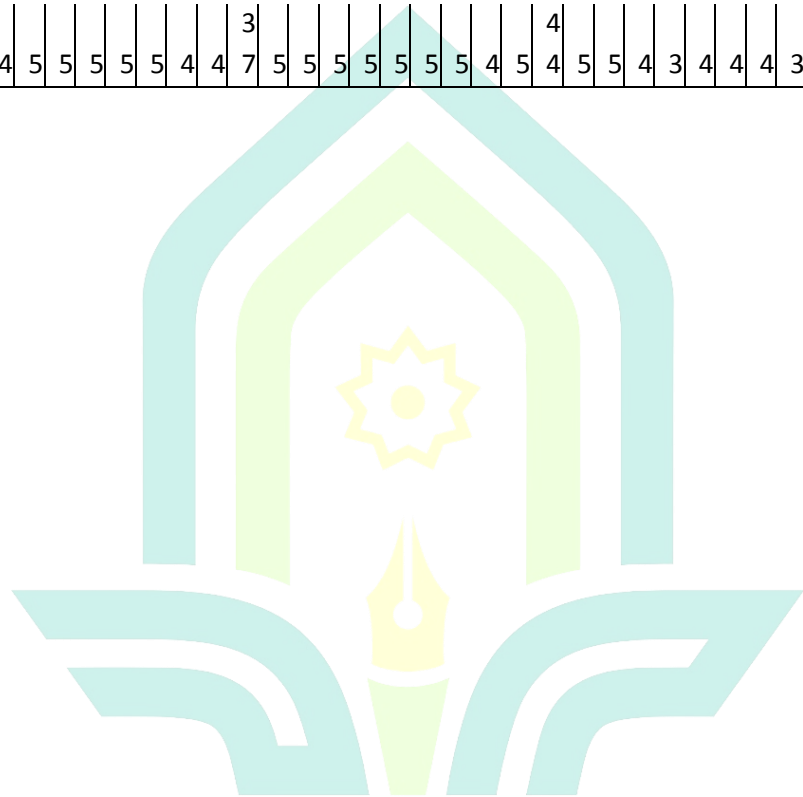
5	4	5	5	5	5	5	4	3	8	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	8	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3				
5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	3	3	4	4	5	4	1	3	4	4	4	4	5	5	4	4	7	3	4	4	4	4	4	3	3	2	9	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3
4	5	5	5	5	4	5	5	3	8	4	4	4	3	3	4	5	4	1	3	4	4	4	4	5	5	4	4	7	3	4	4	3	3	3	3	3	3	6	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3
5	5	4	5	5	5	5	5	3	9	5	5	3	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	7	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	
4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3		
5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	3	3	3	7	3	3	4	4	3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	4	3	3	2	6	5	5	3	4	4	4	3	5	3	3		
5	5	4	5	5	5	5	5	3	9	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	5	4	5	7	3	4	4	3	3	3	3	3	6	5	4	4	4	4	5	5	5	6	3			
5	5	5	5	5	5	4	4	3	8	4	5	4	3	4	4	4	2	3	4	5	4	4	4	5	5	8	3	4	4	3	3	3	3	2	6	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3			
5	5	5	5	5	5	5	5	4	0	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	5	4	6	4	3	3	3	4	4	3	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3			





4	5	4	4	5	5	5	5	3	7	4	4	4	3	3	4	4	4	0	3	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	8	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	
5	5	5	4	4	4	4	5	3	6	5	5	5	5	5	5	5	5	0	4	3	4	5	4	4	5	5	5	9	4	4	5	5	4	5	5	4	6	5	5	5	5	4	4	4	4	6	3
5	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	7	5	4	3	4	3	4	3	4	0	3
3	3	4	4	3	4	4	4	2	9	4	3	3	3	3	4	3	4	7	4	4	3	3	4	4	5	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	6	3	3	3	4	3	4	4	8	2	
4	4	4	5	4	3	5	5	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	3	6	3	3	3	4	3	3	4	7	2	
4	3	4	4	4	3	4	4	3	0	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	7	3	3	4	3	3	4	4	3	7	4	4	3	5	4	5	4	3	3		
5	5	3	3	3	4	3	3	2	9	3	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	4	5	0	5	5	5	3	3	3	3	3	0	5	4	4	4	4	4	5	5	3	
4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	5	5	4	4	4	3	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	2	5	5	5	3	5	3	3	4	3	5	5	5	3	4	4	4	4	4	3
3	4	4	3	4	4	4	4	3	0	5	4	4	4	4	5	5	5	6	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	5	3	3	0	3		

5	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	5	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



# Lampiran VI Hasil Uji SPSS

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Etika Profesi Islam (X1)

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,201	-,011	,040	,352*	,107	,107	,333	,482**
	Sig. (2-tailed)		,247	,951	,821	,038	,540	,540	,051	,003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	,201	1	,380*	,303	,204	,273	-,112	,119	,528**
	Sig. (2-tailed)	,247		,024	,076	,240	,113	,521	,497	,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	-,011	,380*	1	,328	,069	,295	-,038	,128	,466**
	Sig. (2-tailed)	,951	,024		,054	,693	,086	,828	,463	,005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	,040	,303	,328	1	,551**	,154	,383*	,307	,682**
	Sig. (2-tailed)	,821	,076	,054		<,001	,376	,023	,073	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.5	Pearson Correlation	,352*	,204	,069	,551**	1	,348*	,199	,274	,675**
	Sig. (2-tailed)	,038	,240	,693	<,001		,040	,252	,112	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.6	Pearson Correlation	,107	,273	,295	,154	,348*	1	,096	,343*	,569**
	Sig. (2-tailed)	,540	,113	,086	,376	,040		,582	,044	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.7	Pearson Correlation	,107	-,112	-,038	,383*	,199	,096	1	,507**	,465**
	Sig. (2-tailed)	,540	,521	,828	,023	,252	,582		,002	,005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.8	Pearson Correlation	,333	,119	,128	,307	,274	,343*	,507**	1	,657**
	Sig. (2-tailed)	,051	,497	,463	,073	,112	,044	,002		<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_X1	Pearson Correlation	,482**	,528**	,466**	,682**	,675**	,569**	,465**	,657**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,005	<,001	<,001	<,001	,005	<,001	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,697	8

## 2. Transparansi (X2)

		Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,657**	,357*	,115	,373*	,364*	,454**	,404*	,623**
	Sig. (2-tailed)		<,001	,035	,512	,027	,031	,006	,016	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	,657**	1	,610**	,406*	,677**	,485**	,330	,537**	,789**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	,016	<,001	,003	,053	<,001	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	,357*	,610**	1	,447**	,636**	,460**	,422*	,510**	,749**
	Sig. (2-tailed)	,035	<,001		,007	<,001	,005	,012	,002	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	,115	,406*	,447**	1	,524**	,486**	,289	,455**	,656**
	Sig. (2-tailed)	,512	,016	,007		,001	,003	,093	,006	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.5	Pearson Correlation	,373*	,677**	,636**	,524**	1	,604**	,495**	,474**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,027	<,001	<,001	,001		<,001	,002	,004	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.6	Pearson Correlation	,364*	,485**	,460**	,486**	,604**	1	,505**	,593**	,766**
	Sig. (2-tailed)	,031	,003	,005	,003	<,001		,002	<,001	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.7	Pearson Correlation	,454**	,330	,422*	,289	,495**	,505**	1	,662**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,006	,053	,012	,093	,002	,002		<,001	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.8	Pearson Correlation	,404*	,537**	,510**	,455**	,474**	,593**	,662**	1	,780**
	Sig. (2-tailed)	,016	<,001	,002	,006	,004	<,001	<,001		<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_X2	Pearson Correlation	,623**	,789**	,749**	,656**	,816**	,766**	,704**	,780**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	8

### 3. Budaya Organisasi (X3)

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,406*	,381*	,135	,282	,353*	,189	,159	,247	,531**
	Sig. (2-tailed)		,016	,024	,438	,101	,037	,278	,363	,153	,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	,406*	1	,819**	,484**	,570**	,443**	,437**	,294	,489**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,016		<,001	,003	<,001	,008	,009	,086	,003	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.3	Pearson Correlation	,381*	,819**	1	,500**	,565**	,373*	,354*	,258	,413*	,742**
	Sig. (2-tailed)	,024	<,001		,002	<,001	,027	,037	,135	,014	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.4	Pearson Correlation	,135	,484**	,500**	1	,448**	,425*	,333	,294	,567**	,662**
	Sig. (2-tailed)	,438	,003	,002		,007	,011	,050	,087	<,001	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.5	Pearson Correlation	,282	,570**	,565**	,448**	1	,543**	,516**	,274	,339*	,724**
	Sig. (2-tailed)	,101	<,001	<,001	,007		<,001	,002	,112	,047	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.6	Pearson Correlation	,353*	,443**	,373*	,425*	,543**	1	,653**	,445**	,434**	,726**
	Sig. (2-tailed)	,037	,008	,027	,011	<,001		<,001	,007	,009	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.7	Pearson Correlation	,189	,437**	,354*	,333	,516**	,653**	1	,749**	,453**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,278	,009	,037	,050	,002	<,001		<,001	,006	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.8	Pearson Correlation	,159	,294	,258	,294	,274	,445**	,749**	1	,583**	,647**
	Sig. (2-tailed)	,363	,086	,135	,087	,112	,007	<,001		<,001	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.9	Pearson Correlation	,247	,489**	,413*	,567**	,339*	,434**	,453**	,583**	1	,720**
	Sig. (2-tailed)	,153	,003	,014	<,001	,047	,009	,006	<,001		<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_X3	Pearson Correlation	,531**	,785**	,742**	,662**	,724**	,726**	,734**	,647**	,720**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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



## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	9

### 4. Transparansi (X4)

#### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,566**	,346*	,061	,584**	,400*	,321	,073	,606**
	Sig. (2-tailed)		<,001	,042	,726	<,001	,017	,060	,675	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X4.2	Pearson Correlation	,566**	1	,519**	,525**	,425*	,595**	,486**	,306	,784**
	Sig. (2-tailed)	<,001		,001	,001	,011	<,001	,003	,074	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X4.3	Pearson Correlation	,346*	,519**	1	,528**	,494**	,341*	,684**	,241	,749**
	Sig. (2-tailed)	,042	,001		,001	,003	,045	<,001	,162	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X4.4	Pearson Correlation	,061	,525**	,528**	1	,449**	,525**	,285	,342*	,682**
	Sig. (2-tailed)	,726	,001	,001		,007	,001	,097	,044	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X4.5	Pearson Correlation	,584**	,425*	,494**	,449**	1	,576**	,374*	,180	,754**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,011	,003	,007		<,001	,027	,301	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X4.6	Pearson Correlation	,400*	,595**	,341*	,525**	,576**	1	,678**	,398*	,800**
	Sig. (2-tailed)	,017	<,001	,045	,001	<,001		<,001	,018	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X4.7	Pearson Correlation	,321	,486**	,684**	,285	,374*	,678**	1	,205	,705**
	Sig. (2-tailed)	,060	,003	<,001	,097	,027	<,001		,237	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X4.8	Pearson Correlation	,073	,306	,241	,342*	,180	,398*	,205	1	,483**
	Sig. (2-tailed)	,675	,074	,162	,044	,301	,018	,237		,003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_X4	Pearson Correlation	,606**	,784**	,749**	,682**	,754**	,800**	,705**	,483**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	,003	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,842	8

## 5. Pencegahan Fraud (Y)



### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,508**	,500**	,703**	,276	,542**	,534**	,427*	,714**
	Sig. (2-tailed)		,002	,002	<,001	,109	<,001	<,001	,010	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	,508**	1	,829**	,816**	,534**	,487**	,636**	,418*	,841**
	Sig. (2-tailed)	,002		<,001	<,001	<,001	,003	<,001	,012	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	,500**	,829**	1	,802**	,623**	,612**	,557**	,455**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,002	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	,006	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y4	Pearson Correlation	,703**	,816**	,802**	1	,484**	,614**	,672**	,474**	,890**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		,003	<,001	<,001	,004	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	,276	,534**	,623**	,484**	1	,545**	,394*	,215	,674**
	Sig. (2-tailed)	,109	<,001	<,001	,003		<,001	,019	,214	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y6	Pearson Correlation	,542**	,487**	,612**	,614**	,545**	1	,660**	,392*	,783**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,003	<,001	<,001	<,001		<,001	,020	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y7	Pearson Correlation	,534**	,636**	,557**	,672**	,394*	,660**	1	,572**	,805**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	,019	<,001		<,001	<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y8	Pearson Correlation	,427*	,418*	,455**	,474**	,215	,392*	,572**	1	,632**
	Sig. (2-tailed)	,010	,012	,006	,004	,214	,020	<,001		<,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_Y	Pearson Correlation	,714**	,841**	,868**	,890**	,674**	,783**	,805**	,632**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,903	8

## Hasil Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		132	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	2,66294186	
Most Extreme Differences	Absolute	,054	
	Positive	,054	
	Negative	-,031	
Test Statistic		,054	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		,200 <sup>d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	,466	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,453
		Upper Bound	,479

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

## Hasil Uji Multikolinearitas

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Etika Profesi Islam	,946	1,057
	Transparansi	,636	1,571
	Budaya Organisasi	,636	1,573
	WBS	,705	1,419

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud

### Hasil Uji Heteroskedastisitas, Uji glejser

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,235	2,071		,596	,552
	Etika Profesi Islam	,029	,047	,056	,614	,540
	Transparansi	,047	,052	,098	,890	,375
	Budaya Organisasi	-,011	,043	-,028	-,256	,798
	WBS	-,039	,046	-,087	-,831	,408

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Hasil Uji Regresi Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7,339	3,500		-2,097	,038
	Etika Profesi Islam	,317	,079	,246	4,016	<,001
	Transparansi	,200	,088	,169	2,267	,025
	Budaya Organisasi	,270	,073	,276	3,699	<,001
	WBS	,400	,078	,361	5,100	<,001

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,742 <sup>a</sup>	,551	,536	2,705

a. Predictors: (Constant), WBS, Etika Profesi Islam, Transparansi, Budaya Organisasi

## Lampiran VII Dokumentasi Penelitian

### 1. Ijin melakukan penelitian di Kecamatan Bojong



### 2. Babalan Kidul



### 3. Babalan Lor



### 4. Bojong Minggir



XL

## 5. Bojong Wetan



## 6. Bojong Lor



## 7. Bukur



## 8. Duwet



## 9. Jajarwayang



## 10. Kalipancur



## 11. Karangsari



## 12. Kemasari



### 13. Ketintang Kidul



### 14. Ketintang Lor



### 15. Legokclile



### 16. Menjangan



### 17. Pantianom



18. Randu Muktiwaren



19. Rejosari



20. Sembung jambu



21. Sumur Jomblangbogo



## 22. Wangandowo



## 23. Wiroditan

