

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Kepada :

Yth Bapak/Ibu/Saudara(i)

Di tempat

Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian

Dengan hormat,

kuesioner penelitian merupakan salah satu instrument yang dilakukan oleh :

Nama : Sindy Ani

Alamat : Desa Klampok RT 01 RW 02 Kec. Wanasari Kab. Brebes

Nim : 19110025

Program Studi : Akuntansi Sektor Publik

Institut : Politeknik Harapan Bersama

Dalam rangka untuk memenuhi skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program D4 sarjana terapan jurusan akuntansi sektor publik pada Politeknik Harapan Bersama Kota Tegal. Maka saya mohon partisipasinya untuk mengisi kuesioner berikut ini dengan jujur dan obyektif sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan judul: “FAKTOR PENENTU TERJADINYA PENYALAHGUNAAN DANA DESA DENGAN PENDEKATAN TEORI FRAUD HEXAGON (STUDI PADA DESA SE – KABUPATEN BREBES)”.

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini, keberhasilan dalam penelitian ini sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon agar Bapak/Ibu dapat memeberikan jawaban dengan lengkap.

Peneliti

Sindy Ani

DATA KUESIONER RESPONDEN

1. Nama Lengkap : _____
2. Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki
3. Pendidikan : SLTP SMA D3/S1-S3
4. Lama bekerja : <1 Tahun 1- 5 Tahun
 5 – 10 Tahun > 10 Tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Adapun bentuk pengisian kuesioner sebagai berikut :

1. Kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) diharapkan untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan apa adanya.
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia dan pilih salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
3. Terdapat 5 (Lima) alternatif jawaban yang dapat dipilih sebagai berikut :

Pertanyaan	Keterangan	Point
SS	Sangat Setuju (SS)	5
S	Setuju (S)	4
N	Netral (N)	3
TS	Tidak setuju (TS)	2
STS	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

1. *Stimulus* (tekanan)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya tidak bisa menuruti perintah atasan yang menyimpang dari standar profesi.					
2	Saya tidak akan menaati perintah atasan karena saya ingin terus bekerja secara aman di Kantor walaupun harus bertentangan dengan standar akuntansi atau aturan hukum.					
3	Saya akan menentang perintah atasan dan memilih keluar dari pekerjaan saya jika saya dipaksa untuk melakukan hal yang bertentangan dengan standar profesi.					
4	Saya tidak akan mengikuti perintah dari atasan untuk berperilaku menyimpang dari pekerjaan yang sudah ditargetkan.					
5	Saya akan menentang perintah atasan karena saya ingin menegakkan profesional.					

Sumber: (Desviana et al., 2020)

2. *Capability* (kemampuan)

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Kompetensi yang saya miliki membuat saya merasakan percaya diri untuk menyelesaikan tugas pekerjaan dengan kualitas yang baik.				
2	Saya mampu berkomunikasi dengan baik terhadap sesama rekan kerja dilingkungan kantor.				
3	Saya siap membantu rekan kerja yang memerlukan bantuan untuk menyelesaikan pekerjaan ataupun masalah-masalah lain diluar pekerjaan.				
4	Saya mempunyai inisiatif untuk belajar tentang perkembangan arus informasi seperti internet.				

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
5	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya dapat menyelesaikan tugas-tugas pekerjaan dengan baik dengan tepat waktu.				
6	Saya percaya diri bila ditempatkan pada tugas pekerjaan yang tidak sesuai dengan kompetensi yang saudara miliki.				
7	Saya tidak merasa rendah diri bila mengalami kegagalan dalam menjalankan tugas pekerjaan.				

Sumber: (Desviana et al., 2020)

3. *Collusion* (kolusi)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Ketika melakukan perbuatan kecurangan atau berupaya menutupinya, seseorang yang termotivasi atas perbuatan tersebut dapat juga berkolusi dengan berbagai pihak seperti:					
	a. Teman					
	b. Teman Kerja Sekantor					
	c. Atasan					
	d. Inspektorat Jedral					
	e. Pegawai Pemerintah yang Korupsi					

Sumber: (Suryandari & Pratama, 2021)

4. *Opportunity* (kesempatan)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Kecurangan merupakan hal yang biasa terjadi didalam organisasi karena itu untuk apa dipermasalahkan.					
2	Instansi jarang mengambil tindakan tegas terhadap pegawai yang berbuat curang walaupun ada hanya sekedar saja.					
3	Pengendalian dan pengawasan yang baik membuat pegawai tidak bebas melakukan apapun.					
4	Terdapat banyak pegawai yang tidak					

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	mempunyai kecakapan dalam bekerja sesuai dengan kualifikasinya.					
5	Meskipun kecurangan itu diyakini ada, namun jarang melakukan audit mutu internal terhadap pegawai dengan semestinya, sehingga sulit untuk membuktikannya.					
6	Kurang baiknya komunikasi di instansi membuat informasi tersendat sehingga terbuka peluang untuk berbuat curang.					

Sumber: (Suryandari & Pratama, 2021)

5. *Rationalization* (rasionalisasi)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Fraud adalah wajar.					
2	Fraud biasa dilakukan semua orang.					
3	Fraud merupakan hal besar.					
4	Dikarenakan terdesak oleh keadaan maka sah-sah saja berbuat curang.					
5	Terdapat perbuatan kecurangan yang dilakukan tetapi hanya bersifat sementara merupakan hal wajar.					

Sumber: (Suryandari & Pratama, 2021)

6. *Arrogance* (ego)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Sikap seseorang menutupi kelemahan dengan kesombongan yang dimiliki merupakan sifat yang arogan.					

2	Sikap merasa lebih baik dari orang lain dengan skill yang dimiliki seseorang merupakan sifat yang arogan.					
3	Sikap menganggap orang yang tidak menyukai diri kita adalah musuh merupakan sifat yang tidak arogan.					
4	Sikap selalu berkata “ya!” bahkan untuk tugas yang belum tentu bisa dilakukan oleh seseorang merupakan sifat yang arogan.					
5	Sikap merasa lebih baik dari orang lain dengan skill yang dimiliki seseorang merupakan sifat yang arogan.					

Sumber: (Suryandari & Pratama, 2021)


7. Penyalahgunaan Dana Desa

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Suatu indikasi <i>fraud</i> apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
2	Suatu indikasi <i>fraud</i> apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					
3	Suatu indikasi <i>fraud</i> apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi.					
4	Suatu indikasi <i>fraud</i> apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai kedalam belanja peralatan gedung kantor.					
5	Suatu indikasi <i>fraud</i> para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor					
6	Suatu indikasi <i>fraud</i> apabila suatu perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang harus dibeli.					
7	Bukan suatu indikasi <i>fraud</i> apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung					

	ganda					
8	Suatu indikasi <i>fraud</i> apabila di instansi saya, apabila ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung.					
9	Suatu indikasi <i>fraud</i> apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.					

Sumber: (Suryandari & Pratama, 2021)

Lampiran 2 Surat Izin Penyebaran Kuesioner


POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA Sarjana Terapan Akuntansi Sektor Publik
The True Vocational Campus

Nomor : 170.03/ASP.PHB/VI/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Observasi/Penelitian Skripsi


Kepada Yth.
Kepala Desa Bulusari
Di Tempat

Dengan hormat,
Sehubungan dengan pembuatan skripsi pada mahasiswa kami :

NO	NAMA	JUDUL SKRIPSI	PRODI
1	Nurul Alfiannah	"Pengaruh budaya organisasi dan kualitas sumber daya manusia terhadap kualitas laporan keuangan dengan implementasi siskeudes sebagai variabel mediasi (studi pada desa se kabupaten brebes)"	S.Tr. Akuntansi Sektor Publik
2	Sindy Ani	"Faktor penentu terjadinya penyalahgunaan dana desa dengan pendekatan teori hexagon (studi pada Desa se kabupaten Brebes)"	S.Tr. Akuntansi Sektor Publik
3	Hanugroho Mukti Wibowo	"Faktor Yang Mempengaruhi Tindak Pencegahan Terjadinya Kecurangan Pengelolaan Dana Desa (Studi pada desa se kabupaten brebes)"	S.Tr. Akuntansi Sektor Publik

Dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut diberi ijin untuk melakukan Observasi/Penelitian pada Instansi / Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin dengan metode pengisian kuisisioner. Data yang diperoleh benar-benar hanya untuk menyelesaikan skripsi. Data yang diperoleh tidak untuk dipublikasikan kepada umum.
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan ijin yang diberikan diucapkan terima kasih.

Tegal, 27 Juni 2023
Ketua Program Studi Sarjana Terapan
Akuntansi Sektor Publik


Mohammad Alfian, M.Si., Ak.
NIPY. 02.018.366

Jl. Mataram No. 9 Kota Tegal 52143, Jawa Tengah, Indonesia.
(0283)352000

akuntansi.sektorpublik@politektegal.ac.id
politektegal.ac.id

CS Dipindai dengan CamScanner



POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA
The True Vocational Campus

Sarjana Terapan Akuntansi Sektor Publik

Nomor : 170.03/ASP.PHB/VI/2023
Lampiran :-
Perihal : Permohonan Observasi/Penelitian Skripsi

Kepada Yth.
Kepala Desa Bulusari
Di Tempat


Dengan hormat,
Sehubungan dengan pembuatan skripsi pada mahasiswa kami :

NO	NAMA	JUDUL SKRIPSI	PRODI
1	Nurul Alfiannah	"Pengaruh budaya organisasi dan kualitas sumber daya manusia terhadap kualitas laporan keuangan dengan implementasi siskeudes sebagai variabel mediasi (studi pada desa se kabupaten brebes)"	S.Tr. Akuntansi Sektor Publik
2	Sindy Ani	"Faktor penentu terjadinya penyalahgunaan dana desa dengan pendekatan teori hexagon (studi pada Desa se kabupaten Brebes)"	S.Tr. Akuntansi Sektor Publik
3	Hanugroho Mukti Wibowo	"Faktor Yang Mempengaruhi Tindak Pencegahan Terjadinya Kecurangan Pengelolaan Dana Desa (Studi pada desa se kabupaten brebes)"	S.Tr. Akuntansi Sektor Publik

Dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut diberi ijin untuk melakukan Observasi/Penelitian pada Instansi / Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin dengan metode pengisian kuisioner. Data yang diperoleh benar-benar hanya untuk menyelesaikan skripsi. Data yang diperoleh tidak untuk dipublikasikan kepada umum.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan ijin yang diberikan diucapkan terima kasih.

Tegal, 27 Juni 2023
Ketua Program Studi Sarjana Terapan
Akuntansi Sektor Publik


Mohammad Alfian, M.Si., Ak.
NIPY. 02.018.366

Jl. Mataram No. 9 Kota Tegal 52143, Jawa Tengah, Indonesia.
(0283)352000

akuntansisektorpublik@poltektegal.ac.id
poltektegal.ac.id

Lampiran 3 Dokumentasi Penyebaran Kuesioner



tekanan					kemampuan						Kolusi					kesempatan						rasionalisasi					ego					penyalahgunaan dana desa											
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	2	2	2	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4			
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4		
5	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4		
5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	1	3	3	3	3	1	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4		
5	5	4	4	1	5	5	5	4	4	1	2	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3		
5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3		
5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3		
5	5	4	4	1	5	5	5	4	4	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	2	1	1	1	1	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	3	2	1	1	1	1	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	3	2	2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	3	2	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	1	2	3	2	3	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	2	2	2	2	2	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	5	2	2	2	2	2	2	3	2	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	3	4	4	4	5	2	2	2	2	2	2	2		
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1		
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	2	2	2	2	5	3	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1		
5	5	4	4	1	5	5	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	5	4	5	3	4	5	3	3	5	4	4	3	4	5	3	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	
5	5	4	4	1	5	5	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	5	2	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	5	4	5	4	4	4	5	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	5	5	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2	2	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	2	2	2	2	2	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	2	3	4	5	5	4	4	5	2	4	2	2	2	2	2	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	
5	2	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	5	5	5	4	4	2	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
5	5	4	4	1	5	5	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	
5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4

Lampiran 5 Uji Validitas

Correlations											
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
P1	Pearson Correlation	P2	.397**	.011	.042	.012	-.023	.044	-	.061	-
	Sig. (2-tailed)		.000	.881	.555	.872	.746	.539	.042	.399	.227
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P2	Pearson Correlation	.397**	1	.006	-	.060	.008	-.075	-.072	-	-
	Sig. (2-tailed)	.000		.929	.723	.404	.916	.296	.318	.409	.778
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P3	Pearson Correlation	.011	.006	1	.807**	.436**	.380*	.304*	-.122	.302**	-
	Sig. (2-tailed)	.881	.929		.000	.000	.000	.000	.088	.000	.178
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P4	Pearson Correlation	.042	-	.807**	1	.600**	.330*	.319*	-	.336**	-
	Sig. (2-tailed)	.555	.723	.000		.000	.000	.000	.007	.000	.138
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P5	Pearson Correlation	.012	.060	.436**	.600**	1	.616*	.549*	.026	.559**	.077
	Sig. (2-tailed)	.872	.404	.000	.000		.000	.000	.717	.000	.283
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P6	Pearson Correlation	-	.008	.380**	.330**	.616**	1	.680*	.209*	.665**	.152*
	Sig. (2-tailed)	.746	.916	.000	.000	.000		.000	.003	.000	.033
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P7	Pearson Correlation	.044	-	.304**	.319**	.549**	.680*	1	.159*	.985**	.129
	Sig. (2-tailed)	.539	.296	.000	.000	.000	.000		.026	.000	.072
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P8	Pearson Correlation	-	-	-	-	.026	.209*	.159*	1	.133	.821**
	Sig. (2-tailed)	.145*	.072	.122	.194**		.003	.026		.063	.000
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P9	Pearson Correlation	.061	-	.302**	.336**	.559**	.665*	.985*	.133	1	.199**
	Sig. (2-tailed)	.399	.409	.000	.000	.000	.000	.000	.063		.005
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P10	Pearson Correlation	-	-	-	-	.077	.152*	.129	.821*	.199**	1
	Sig. (2-tailed)	.087	.020	.097	.106	.283	.033	.072	.000	.005	
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P11	Pearson Correlation	-	.008	.380**	.330**	.616**	1.00	.680*	.209*	.665**	.152*
	Sig. (2-tailed)	.746	.916	.000	.000	.000	0.00	.000	.003	.000	.033
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P12	Pearson Correlation	.044	-	.304**	.319**	.549**	.680*	1.00	.159*	.985**	.129
	Sig. (2-tailed)	.539	.296	.000	.000	.000	.000	####	.026	.000	.072

Correlations											
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
P24	Pearson Correlation	.261**	.459**	-.094	-.145*	-.182*	-.135	-.129	.002	-.112	.051
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.190	.043	.011	.058	.071	.981	.119	.474
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P25	Pearson Correlation	.313**	.470**	-.022	-.031	-.056	-.175*	-.240*	-.196*	-.213**	-.088
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.755	.670	.432	.014	.001	.006	.003	.218
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P26	Pearson Correlation	.212**	.330**	.213**	.236**	.304**	.195*	.153*	-.056	.175*	.034
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.003	.001	.000	.006	.033	.438	.014	.637
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P27	Pearson Correlation	.306**	.437**	-.005	.001	.127	.042	.041	.056	.008	-.068
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.945	.988	.077	.557	.567	.440	.915	.346
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P28	Pearson Correlation	.320**	.463**	.045	.024	.165*	.155*	.115	.053	.084	-.052
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.531	.741	.020	.030	.109	.457	.244	.473
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P29	Pearson Correlation	.026	.191**	-.160*	-.180*	-.268**	-.197*	-.223*	-.009	-.205**	.039
	Sig. (2-tailed)	.722	.007	.025	.012	.000	.006	.002	.900	.004	.587
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P30	Pearson Correlation	.174*	.140	-.004	-.065	-.231**	-.265*	-.140*	.006	-.128	.059
	Sig. (2-tailed)	.015	.051	.955	.365	.001	.000	.050	.930	.073	.410
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P31	Pearson Correlation	.143*	.244**	-.188**	-.174*	-.187**	-.166*	-.106	.030	-.085	.088
	Sig. (2-tailed)	.045	.001	.008	.015	.009	.020	.138	.676	.236	.218
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P32	Pearson Correlation	.327**	.290**	.064	.101	.226**	.237*	.283*	.141*	.272**	.111
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.370	.158	.001	.001	.000	.049	.000	.123
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P33	Pearson Correlation	.261**	.305**	.157*	.143*	.046	-.063	.042	-.100	.035	-.130
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.028	.045	.525	.378	.556	.165	.628	.068
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P34	Pearson Correlation	.306**	.647**	.137	.129	.097	.054	.002	-.049	.007	-.027
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.056	.073	.175	.451	.974	.492	.921	.702
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
P35	Pearson Correlation	.138	.339**	-.081	-.067	.096	.095	.023	.068	.013	.027
	Sig. (2-tailed)	.054	.000	.260	.354	.180	.186	.754	.345	.858	.702

Correlations												
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
P36	Pearson Correlation	.277**	.570**	.023	.030	.055	.030	-.016	.021	-	-.037	-.055
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.753	.679	.442	.677	.825	.770	.611	.443	
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
P37	Pearson Correlation	.255**	.392**	-.186**	-.187**	-.017	.033	-.085	-.016	-.095	-.054	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.009	.009	.817	.642	.237	.820	.184	.449	
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
P38	Pearson Correlation	.073	.210**	-.143*	-.182*	-.082	.042	-.032	.024	-.033	.017	
	Sig. (2-tailed)	.310	.003	.045	.011	.252	.559	.655	.733	.642	.813	
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
P39	Pearson Correlation	.193**	.295**	-.097	-.091	.058	.063	-.056	-.086	-.069	-.128	
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.175	.206	.422	.379	.439	.231	.336	.075	
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
P40	Pearson Correlation	-.026	.053	-.227**	-.228**	.045	.003	-.098	-.122	-.086	-.068	
	Sig. (2-tailed)	.723	.460	.001	.001	.532	.968	.170	.088	.233	.345	
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
P41	Pearson Correlation	-.017	.054	-.161*	-.169*	.019	-.007	-.092	-.100	-.093	-.098	
	Sig. (2-tailed)	.817	.452	.024	.018	.788	.921	.202	.162	.195	.171	
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
P42	Pearson Correlation	.087	.263**	-.203**	-.184**	-.031	.033	-.132	-.049	-.116	.008	
	Sig. (2-tailed)	.225	.000	.004	.010	.670	.644	.065	.497	.105	.910	
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
TOTAL	Pearson Correlation	.371**	.573**	.153*	.153*	.376**	.410*	.336*	.166*	.339**	.168*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.032	.033	.000	.000	.000	.020	.000	.019	
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

Correlations										
P1	Pearson Correlation									
	Sig. (2-tailed)	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19
	N	-.023	.044	-.145*	-.071	-.396**	-.079	.386**	.145*	.193**
P2	Pearson Correlation	.746	.539	.042	.320	.000	.272	.000	.043	.007
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.008	-.075	-.072	-.034	-.522**	.012	.452**	.248**	.131
P3	Pearson Correlation	.916	.296	.318	.633	.000	.871	.000	.000	.068
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.380**	.304**	-.122	-.173*	.086	-.102	.018	.005	.161*
P4	Pearson Correlation	.000	.000	.088	.015	.231	.154	.803	.945	.025
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.330**	.319**	-.194**	-.248**	.121	-.194**	.116	.063	.093
P5	Pearson Correlation	.000	.000	.007	.000	.091	.007	.107	.382	.196
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.616**	.549**	.026	-.124	.038	.041	.110	.261**	.200**
P6	Pearson Correlation	.000	.000	.717	.083	.601	.570	.124	.000	.005
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	1.000**	.680**	.209**	.060	-.049	.203**	.038	.199**	.249**
P7	Pearson Correlation	0.000	.000	.003	.400	.495	.004	.598	.005	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.680**	1.000**	.159*	.027	-.012	.131	.014	.116	.351**
P8	Pearson Correlation	.000	0.000	.026	.704	.865	.068	.844	.106	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.209**	.159*	1.000**	.680**	.010	.712**	-.198**	.003	.080
P9	Pearson Correlation	.003	.026	0.000	.000	.890	.000	.005	.966	.267

Correlations										
P1	Pearson Correlation									
	Sig. (2-tailed)	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.665**	.985**	.133	.001	.001	.106	.034	.113	.342**
P10	Pearson Correlation	.000	.000	.063	.993	.992	.138	.633	.115	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.152 [†]	.129	.821**	.523**	.055	.563**	-.108	-.004	.049
P11	Pearson Correlation	.033	.072	.000	.000	.444	.000	.133	.953	.499
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	1	.680**	.209**	.060	-.049	.203**	.038	.199**	.249**
P12	Pearson Correlation		.000	.003	.400	.495	.004	.598	.005	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.680**	1	.159 [†]	.027	-.012	.131	.014	.116	.351**
P13	Pearson Correlation	.000		.026	.704	.865	.068	.844	.106	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.209**	.159 [†]	1	.680**	.010	.712**	-.198**	.003	.080
P14	Pearson Correlation	.003	.026		.000	.890	.000	.005	.966	.267
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.060	.027	.680**	1	-.067	.901**	-.161 [†]	-.065	.091
P15	Pearson Correlation	.400	.704	.000		.352	.000	.024	.367	.204
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.049	-.012	.010	-.067	1	-.123	.541**	-.408**	-.318**
P16	Pearson Correlation	.495	.865	.890	.352		.086	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.203**	.131	.712**	.901**	-.123	1	-.088	.077	.151 [†]
P17	Pearson Correlation	.004	.068	.000	.000	.086		.221	.280	.035

Correlations										
P1	Pearson Correlation									
	Sig. (2-tailed)	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.038	.014	-.198**	-.161*	-.541**	-.088	1	.329**	.134
P18	Pearson Correlation	.598	.844	.005	.024	.000	.221		.000	.061
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.199**	.116	.003	-.065	-.408**	.077	.329**	1	.314**
P19	Pearson Correlation	.005	.106	.966	.367	.000	.280	.000		.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.249**	.351**	.080	.091	-.318**	.151*	.134	.314**	1
P20	Pearson Correlation	.000	.000	.267	.204	.000	.035	.061	.000	
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.067	.041	-.034	-.086	-.186**	-.044	.345**	.164*	.051
P21	Pearson Correlation	.349	.565	.633	.233	.009	.545	.000	.021	.474
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.041	-.064	-.086	-.075	-.514**	-.023	.473**	.427**	.315**
P22	Pearson Correlation	.573	.371	.232	.298	.000	.750	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.129	.066	-.026	-.062	-.517**	.025	.465**	.452**	.319**
P23	Pearson Correlation	.073	.360	.720	.385	.000	.724	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.025	-.193**	-.126	-.177*	-.129	-.142*	.288**	.205**	-.213**
P24	Pearson Correlation	.731	.007	.078	.013	.072	.047	.000	.004	.003

Correlations										
P1	Pearson Correlation									
	Sig. (2-tailed)	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.135	-.129	.002	.092	-.604**	.082	.448**	.265**	.286**
P25	Pearson Correlation	.058	.071	.981	.200	.000	.253	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.175 [†]	-.240**	-.196**	-.118	-.345**	-.068	.492**	.234**	-.048
P26	Pearson Correlation	.014	.001	.006	.100	.000	.345	.000	.001	.501
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.195**	.153 [†]	-.056	-.172 [†]	-.214**	-.008	.328**	.239**	.101
P27	Pearson Correlation	.006	.033	.438	.016	.003	.916	.000	.001	.157
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.042	.041	.056	.015	-.555**	.092	.501**	.451**	.258**
P28	Pearson Correlation	.557	.567	.440	.838	.000	.198	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.155 [†]	.115	.053	.031	-.544**	.106	.503**	.391**	.204**
P29	Pearson Correlation	.030	.109	.457	.667	.000	.137	.000	.000	.004
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.197**	-.223**	-.009	.084	-.227**	-.032	.173 [†]	.015	-.087
P30	Pearson Correlation	.006	.002	.900	.242	.001	.653	.016	.836	.225
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.265**	-.140 [†]	.006	.177 [†]	-.216**	.022	.112	-.115	.190**
P31	Pearson Correlation	.000	.050	.930	.013	.002	.759	.118	.109	.008

Correlations										
P1	Pearson Correlation									
	Sig. (2-tailed)	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.166 [^]	-.106	.030	.138	- .365 ^{**}	.070	.240 ^{**}	.202 ^{**}	.047
P32	Pearson Correlation	.020	.138	.676	.054	.000	.332	.001	.004	.512
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.237 ^{**}	.283 ^{**}	.141 [^]	.035	- .466 ^{**}	.104	.394 ^{**}	.331 ^{**}	.477 ^{**}
P33	Pearson Correlation	.001	.000	.049	.626	.000	.145	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.063	.042	-.100	.029	- .392 ^{**}	-.017	.290 ^{**}	.126	.197 ^{**}
P34	Pearson Correlation	.378	.556	.165	.687	.000	.811	.000	.080	.006
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.054	.002	-.049	-.048	- .548 ^{**}	.039	.452 ^{**}	.345 ^{**}	.138
P35	Pearson Correlation	.451	.974	.492	.502	.000	.591	.000	.000	.054
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.095	.023	.068	.024	- .492 ^{**}	.082	.450 ^{**}	.399 ^{**}	.068
P36	Pearson Correlation	.186	.754	.345	.744	.000	.252	.000	.000	.342
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.030	-.016	.021	.022	- .661 ^{**}	.115	.566 ^{**}	.360 ^{**}	.297 ^{**}
P37	Pearson Correlation	.677	.825	.770	.764	.000	.108	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.033	-.085	-.016	.170 [^]	- .437 ^{**}	.182 [^]	.351 ^{**}	.203 ^{**}	.153 [^]
P38	Pearson Correlation	.642	.237	.820	.017	.000	.011	.000	.004	.033

Correlations										
P1	Pearson Correlation									
	Sig. (2-tailed)	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.042	-.032	.024	.245**	-.141*	.224**	.052	.009	.068
P39	Pearson Correlation	.559	.655	.733	.001	.048	.002	.467	.900	.344
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.063	-.056	-.086	.057	-.282**	.066	.245**	.131	.052
P40	Pearson Correlation	.379	.439	.231	.430	.000	.355	.001	.068	.470
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.003	-.098	-.122	.102	.095	.053	.012	.021	-.099
P41	Pearson Correlation	.968	.170	.088	.154	.184	.457	.862	.771	.168
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.007	-.092	-.100	.103	-.087	.082	.186**	.122	-.062
P42	Pearson Correlation	.921	.202	.162	.150	.226	.255	.009	.089	.385
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.033	-.132	-.049	.129	-.181*	.122	.262**	.120	-.104
TOTAL	Pearson Correlation	.644	.065	.497	.071	.011	.087	.000	.093	.145
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.410**	.336**	.166*	.174*	-.577**	.283**	.586**	.506**	.399**
		.000	.000	.020	.015	.000	.000	.000	.000	.000
		1966	196	196	196	196	196	196	196	196
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

		Correlations								
P1	Pearson Correlation									
	Sig. (2-tailed)	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.008	.387**	.248**	.259**	.471**	.265**	-.095	.220**	.228**
P30	Pearson Correlation	.906	.000	.000	.000	.000	.000	.188	.002	.001
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.095	.165*	.012	-.053	.313**	.217**	-.125	.072	.049
P31	Pearson Correlation	.184	.020	.870	.464	.000	.002	.081	.318	.497
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.090	.442**	.384**	.306**	.500**	.335**	.064	.345**	.319**
P32	Pearson Correlation	.209	.000	.000	.000	.000	.000	.373	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.282**	.484**	.475**	-.001	.389**	.233**	.312**	.540**	.570**
P33	Pearson Correlation	.000	.000	.000	.988	.000	.001	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.116	.339**	.289**	.067	.362**	.360**	.231**	.389**	.445**
P34	Pearson Correlation	.106	.000	.000	.354	.000	.000	.001	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.337**	.442**	.413**	.209**	.489**	.475**	.343**	.507**	.512**
P35	Pearson Correlation	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.123	.399**	.350**	.232**	.425**	.362**	.232**	.458**	.449**
P36	Pearson Correlation	.085	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.299**	.559**	.476**	.206**	.557**	.354**	.309**	.518**	.478**
P37	Pearson Correlation	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.093	.283**	.254**	-.042	.389**	.312**	.122	.357**	.380**
P38	Pearson Correlation	.196	.000	.000	.557	.000	.000	.088	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.013	-.025	.005	-.201**	.136	.131	.035	.052	.079

		Correlations								
P1	Pearson Correlation									
	Sig. (2-tailed)	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28
P39	Pearson Correlation	.859	.731	.949	.005	.058	.068	.630	.466	.273
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.045	.204**	.186**	.045	.156*	.230**	.113	.304**	.344**
P40	Pearson Correlation	.531	.004	.009	.533	.029	.001	.116	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.076	-.055	-.027	-.098	-.058	.069	-.048	-.034	.014
P41	Pearson Correlation	.291	.442	.710	.170	.418	.339	.501	.635	.851
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.063	.041	.055	-.005	.098	.189**	.090	.165*	.194**
P42	Pearson Correlation	.377	.567	.442	.942	.173	.008	.209	.021	.006
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.101	.082	.123	-.008	.153*	.241**	.077	.192**	.219**
TOTAL	Pearson Correlation	.161	.256	.085	.907	.032	.001	.285	.007	.002
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.371**	.589**	.628**	.227**	.544**	.471**	.454**	.699**	.734**
		.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000
		196	196	196	196	196	196	196	196	196
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

		Correlations							
P1	Pearson Correlation								
	Sig. (2-tailed)	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36
	N	.026	.174*	.143*	.327**	.261**	.306**	.138	.277**
P2	Pearson Correlation	.722	.015	.045	.000	.000	.000	.054	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.191**	.140	.244**	.290**	.305**	.647**	.339**	.570**
P3	Pearson Correlation	.007	.051	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.160*	-.004	-.188**	.064	.157*	.137	-.081	.023
P4	Pearson Correlation	.025	.955	.008	.370	.028	.056	.260	.753
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.180*	-.065	-.174*	.101	.143*	.129	-.067	.030
P5	Pearson Correlation	.012	.365	.015	.158	.045	.073	.354	.679
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.268**	-.231**	-.187**	.226**	.046	.097	.096	.055
P6	Pearson Correlation	.000	.001	.009	.001	.525	.175	.180	.442
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.197**	-.265**	-.166*	.237**	-.063	.054	.095	.030
P7	Pearson Correlation	.006	.000	.020	.001	.378	.451	.186	.677
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.223**	-.140*	-.106	.283**	.042	.002	.023	-.016
P8	Pearson Correlation	.002	.050	.138	.000	.556	.974	.754	.825
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.009	.006	.030	.141*	-.100	-.049	.068	.021
P9	Pearson Correlation	.900	.930	.676	.049	.165	.492	.345	.770
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.205**	-.128	-.085	.272**	.035	.007	.013	-.037

		Correlations							
P1	Pearson Correlation								
	Sig. (2-tailed)	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36
P10	Pearson Correlation	.004	.073	.236	.000	.628	.921	.858	.611
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.039	.059	.088	.111	-.130	-.027	.027	-.055
P11	Pearson Correlation	.587	.410	.218	.123	.068	.702	.702	.443
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.197**	-.265**	-.166*	.237**	-.063	.054	.095	.030
P12	Pearson Correlation	.006	.000	.020	.001	.378	.451	.186	.677
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.223**	-.140*	-.106	.283**	.042	.002	.023	-.016
P13	Pearson Correlation	.002	.050	.138	.000	.556	.974	.754	.825
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.009	.006	.030	.141*	-.100	-.049	.068	.021
P14	Pearson Correlation	.900	.930	.676	.049	.165	.492	.345	.770
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.084	.177*	.138	.035	.029	-.048	.024	.022
P15	Pearson Correlation	.242	.013	.054	.626	.687	.502	.744	.764
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.227**	-.216**	-.365**	-.466**	-.392**	-.548**	-.492**	-.661**
P16	Pearson Correlation	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.032	.022	.070	.104	-.017	.039	.082	.115
P17	Pearson Correlation	.653	.759	.332	.145	.811	.591	.252	.108
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.173*	.112	.240**	.394**	.290**	.452**	.450**	.566**
P18	Pearson Correlation	.016	.118	.001	.000	.000	.000	.000	.000

		Correlations							
P1	Pearson Correlation								
	Sig. (2-tailed)	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36
	N	-.095	-.125	.064	.312**	.231**	.343**	.232**	.309**
P27	Pearson Correlation	.188	.081	.373	.000	.001	.000	.001	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.220**	.072	.345**	.540**	.389**	.507**	.458**	.518**
P28	Pearson Correlation	.002	.318	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.228**	.049	.319**	.570**	.445**	.512**	.449**	.478**
P29	Pearson Correlation	.001	.497	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	1	.347**	.591**	.185**	.349**	.195**	.248**	.174*
P30	Pearson Correlation		.000	.000	.010	.000	.006	.000	.015
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.347**	1	.372**	.207**	.389**	.097	-.006	.146*
P31	Pearson Correlation	.000		.000	.004	.000	.175	.928	.041
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.591**	.372**	1	.346**	.432**	.208**	.302**	.274**
P32	Pearson Correlation	.000	.000		.000	.000	.003	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.185**	.207**	.346**	1	.429**	.383**	.304**	.481**
P33	Pearson Correlation	.010	.004	.000		.000	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.349**	.389**	.432**	.429**	1	.392**	.293**	.282**
P34	Pearson Correlation	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.195**	.097	.208**	.383**	.392**	1	.425**	.587**

		Correlations							
P1	Pearson Correlation								
	Sig. (2-tailed)	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36
P35	Pearson Correlation	.006	.175	.003	.000	.000		.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.248**	-.006	.302**	.304**	.293**	.425**	1	.401**
P36	Pearson Correlation	.000	.928	.000	.000	.000	.000		.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.174*	.146*	.274**	.481**	.282**	.587**	.401**	1
P37	Pearson Correlation	.015	.041	.000	.000	.000	.000	.000	
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.136	.240**	.152*	.277**	.234**	.374**	.277**	.404**
P38	Pearson Correlation	.058	.001	.033	.000	.001	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.015	.176*	-.031	.072	.113	.206**	.001	.125
P39	Pearson Correlation	.835	.014	.662	.316	.116	.004	.993	.082
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.029	.077	.089	.230**	.179*	.291**	.275**	.202**
P40	Pearson Correlation	.685	.282	.215	.001	.012	.000	.000	.004
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.040	.044	-.059	-.125	-.024	.035	-.047	-.074
P41	Pearson Correlation	.576	.545	.414	.080	.742	.626	.509	.302
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.066	.059	.046	.044	.036	.093	.131	.153*
P42	Pearson Correlation	.358	.411	.521	.539	.619	.195	.068	.032
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196	196
	N	.135	.017	.093	.086	.017	.260**	.259**	.080
TOTAL	Pearson Correlation	.059	.812	.193	.231	.813	.000	.000	.265

		Correlations						
P1	Pearson Correlation							
	Sig. (2-tailed)	P37	P38	P39	P40	P41	P42	TOTAL
	N	-.017	-.082	.058	-.045	-.019	-.031	.376**
P6	Pearson Correlation	.817	.252	.422	.532	.788	.670	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.033	.042	.063	.003	-.007	.033	.410**
P7	Pearson Correlation	.642	.559	.379	.968	.921	.644	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.085	-.032	-.056	-.098	-.092	-.132	.336**
P8	Pearson Correlation	.237	.655	.439	.170	.202	.065	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.016	.024	-.086	-.122	-.100	-.049	.166 ⁺
P9	Pearson Correlation	.820	.733	.231	.088	.162	.497	.020
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.095	-.033	-.069	-.086	-.093	-.116	.339**
P10	Pearson Correlation	.184	.642	.336	.233	.195	.105	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.054	.017	-.128	-.068	-.098	.008	.168 ⁺
P11	Pearson Correlation	.449	.813	.075	.345	.171	.910	.019
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.033	.042	.063	.003	-.007	.033	.410**
P12	Pearson Correlation	.642	.559	.379	.968	.921	.644	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.085	-.032	-.056	-.098	-.092	-.132	.336**
P13	Pearson Correlation	.237	.655	.439	.170	.202	.065	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.016	.024	-.086	-.122	-.100	-.049	.166 ⁺

		Correlations						
P1	Pearson Correlation							
	Sig. (2-tailed)	P37	P38	P39	P40	P41	P42	TOTAL
P14	Pearson Correlation	.820	.733	.231	.088	.162	.497	.020
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.170*	.245**	.057	.102	.103	.129	.174*
P15	Pearson Correlation	.017	.001	.430	.154	.150	.071	.015
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.437**	-.141*	-.282**	.095	-.087	-.181*	-.577**
P16	Pearson Correlation	.000	.048	.000	.184	.226	.011	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.182*	.224**	.066	.053	.082	.122	.283**
P17	Pearson Correlation	.011	.002	.355	.457	.255	.087	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.351**	.052	.245**	.012	.186**	.262**	.586**
P18	Pearson Correlation	.000	.467	.001	.862	.009	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.203**	.009	.131	.021	.122	.120	.506**
P19	Pearson Correlation	.004	.900	.068	.771	.089	.093	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.153*	.068	.052	-.099	-.062	-.104	.399**
P20	Pearson Correlation	.033	.344	.470	.168	.385	.145	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.093	-.013	.045	-.076	.063	.101	.371**
P21	Pearson Correlation	.196	.859	.531	.291	.377	.161	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.283**	-.025	.204**	-.055	.041	.082	.589**

		Correlations						
P1	Pearson Correlation							
	Sig. (2-tailed)	P37	P38	P39	P40	P41	P42	TOTAL
P22	Pearson Correlation	.000	.731	.004	.442	.567	.256	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.254**	.005	.186**	-.027	.055	.123	.628**
P23	Pearson Correlation	.000	.949	.009	.710	.442	.085	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	-.042	-.201**	.045	-.098	-.005	-.008	.227**
P24	Pearson Correlation	.557	.005	.533	.170	.942	.907	.001
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.389**	.136	.156*	-.058	.098	.153*	.544**
P25	Pearson Correlation	.000	.058	.029	.418	.173	.032	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.312**	.131	.230**	.069	.189**	.241**	.471**
P26	Pearson Correlation	.000	.068	.001	.339	.008	.001	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.122	.035	.113	-.048	.090	.077	.454**
P27	Pearson Correlation	.088	.630	.116	.501	.209	.285	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.357**	.052	.304**	-.034	.165*	.192**	.699**
P28	Pearson Correlation	.000	.466	.000	.635	.021	.007	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.380**	.079	.344**	.014	.194**	.219**	.734**
P29	Pearson Correlation	.000	.273	.000	.851	.006	.002	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.136	.015	.029	.040	.066	.135	.244**

		Correlations						
P1	Pearson Correlation							
	Sig. (2-tailed)	P37	P38	P39	P40	P41	P42	TOTAL
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.791**	1	.667**	.693**	.680**	.701**	.370**
P39	Pearson Correlation	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.739**	.667**	1	.539**	.617**	.744**	.499**
P40	Pearson Correlation	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.657**	.693**	.539**	1	.708**	.666**	.208**
P41	Pearson Correlation	.000	.000	.000		.000	.000	.003
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.681**	.680**	.617**	.708**	1	.692**	.362**
P42	Pearson Correlation	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.690**	.701**	.744**	.666**	.692**	1	.431**
TOTAL	Pearson Correlation	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	Sig. (2-tailed)	196	196	196	196	196	196	196
	N	.607**	.370**	.499**	.208**	.362**	.431**	1
		.000	.000	.000	.003	.000	.000	
		196	196	196	196	196	196	196
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Lampiran 6 Uji Realitas

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Angket	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%

Lampiran 7 Uji Normalitas

Lampiran 8 Uji Multikoleniatis

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	24.716	6.114		4.043	.000		
	Tekanan (X1)	-.174	.190	-.078	-.914	.362	.539	1.854
	Kemampuan (X2)	-.251	.215	-.098	-1.168	.244	.557	1.795
	Kolusi (X3)	.044	.132	.021	.331	.741	.968	1.033
	Kesempatan (X4)	.040	.143	.022	.280	.780	.607	1.649
	Rasionalisasi (X5)	.757	.136	.480	5.578	.000	.528	1.893
	Ego (X6)	.005	.172	.002	.031	.975	.671	1.490

a. Dependent Variable: Penyalahgunaan (Y)

Lampiran 9 Uji Heteroskedesitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.019	.004		4.478	.000
	X1_Tekanan	.078	.073	.525	1.057	.292
	X2_Kemampuan	-.090	.056	-.854	-1.614	.108
	X3_Kolusi	.037	.044	.136	.853	.395
	X4_Kesempatan	.031	.051	.189	.619	.537
	X5_Rasionalisasi	-1.700E-5	.000	-.220	-1.893	.060
	X6_Ego	.010	.048	.048	.197	.844

a. Dependent Variable: Abs_RES2

Lampiran 10 Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.716	6.114		4.043	.000
	Tekanan (X1)	-.174	.190	-.078	-.914	.362
	Kemampuan (X2)	-.251	.215	-.098	-1.168	.244
	Kolusi (X3)	.044	.132	.021	.331	.741
	Kesempatan (X4)	.040	.143	.022	.280	.780
	Rasionalisasi (X5)	.757	.136	.480	5.578	.000
	Ego (X6)	.005	.172	.002	.031	.975

a. Dependent Variable: Penyalahgunaan (Y)

Lampiran 11 Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2141.951	6	356.992	11.358	.000 ^b
	Residual	5908.767	188	31.430		
	Total	8050.718	194			

a. Dependent Variable: Penyalahgunaan (Y)

b. Predictors: (Constant), Ego (X6), Kolusi (X3), Kemampuan (X2), Kesempatan (X4), Tekanan (X1), Rasionalisasi (X5)

Lampiran 12 Koefisien Determinan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.292 ^a	.085	.013	2.865

a. Predictors: (Constant), Arrogance (X6), Collusion (X3), Capability (X2), Opportunity (X4), Rasionalization (X5), Stimulus (X1)

b. Dependent Variable: Penyalahgunaan (Y)

Lampiran 13 Surat Kesepakatan Bimbingan

SURAT KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertandatangan di bawah ini :

Pihak pertama

Nama : Sindy Ani
 NIM : 19110025
 Program Studi : Sarjana Terapan Akuntansi Sektor Publik

Pihak kedua

Nama : Ghea Dwi Rahmadiane, SE, M.Si
 Status : Pembimbing 1
 Dosen/Praktisi : Dosen
 NIDN : 0622039201
 Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
 Pangkat/Golongan : IIIB

Pada hari ini Senin .. tanggal 20... telah terjadi sebuah kesepakatan bahwa Pihak Kedua bersedia menjadi Pembimbing I/ II Skripsi Pihak Pertama dengan syarat Pihak Pertama wajib melakukan bimbingan Skripsi minimal 8 kali kepada Pihak Kedua. Adapun waktu dan tempat pelaksanaan disepakati antar pihak.

Demikian kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Tegal, 20 November 2022

Pihak Pertama

Pihak Kedua


Sindy Ani

NIM 19110025


Ghea Dwi Rahmadiane, SE, M.Si

NIPY. 11.015.258

Mengetahui
 Ketua Program Studi Sarjana Terapan Akuntansi Sektor


Mohammad Alfian, S.E., M.Si
 NIPY.02.018.366

Kami yang bertandatangan di bawah ini :

Pihak pertama

Nama : Sindy Ani
 NIM : 19110025
 Program Studi : Sarjana Terapan Akuntansi Sektor Publik

Pihak kedua

Nama : Mohammad Alfian, S.E., M.Si
 Status : Pembimbing 2
 Dosen/Praktisi : Dosen
 NIDN : 0610108904
 Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
 Pangkat/Golongan : IIIB

Pada hari ini *Senin* tanggal *28*... telah terjadi sebuah kesepakatan bahwa Pihak Kedua bersedia menjadi Pembimbing I/ II Skripsi Pihak Pertama dengan syarat Pihak Pertama wajib melakukan bimbingan Skripsi minimal 8 kali kepada Pihak Kedua. Adapun waktu dan tempat pelaksanaan disepakati antar pihak.


Demikian kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Tegal, *28 November*.....2022


Pihak Pertama


Sindy Ani
 NIM 19110025

Pihak Kedua


Mohammad Alfian, S.E., M.Si
 NIPY.02.018.366

Mengetahui
 Ketua Program Studi Sarjana Terapan Akuntansi Sektor


Mohammad Alfian, S.E., M.Si
 NIPY.02.018.366

Lampiran 14 Lembar Persetujuan Skripsi











SARJANA TERAPAN AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK
POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA

LEMBAR PERSETUJUAN
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Sindy Ari
 NIM : 15110025
 No. Ponsel : 089535754109
 Judul Skripsi : Faktor Perentu terjadinya Pengambilan Dana Desa dengan Pendekatan Teori Praud Harapan CStudi pada Desa Se- Kabupaten Brebes)

Dosen Pembimbing 1 :

No	Tanggal	Perbaikan yang perlu dilakukan	Paraf Pembimbing
1.	7/12/2023	- Bimbingan judul skripsi t. Three Lines of Defense Sebagai upaya pencegahan Fraud dan pencapaian Sustainable Development goals (Studi Kasus pada Desa Klampok) 2. Pengaruh disiplin kerja dan kualitas pelayanan Pegawai Kantor Desa terhadap kepuasan masyarakat desa klampok kec. wanasari - ACC judul yang ke-1	
2.	8/14/12/2023	- Bimbingan judul - Diskusi judul 1 dg opsi dosen 2 - ACC tetap judul ke 1	

9	27/02/2023	- Bimbingan proposal skripsi by online - Teori Three lines - Latar belakang - Saran	
1.	28/02/2023	- Bimbingan proposal skripsi - SDGs - Saran - EYD	
5.	10/03/2023	- Bimbingan proposal skripsi - Ganti judul jadi - Faktor pemicu terjadinya penyalahgunaan dalam dunia pendidikan teori Heringan	
6.	17/03/2023	- Bimbingan proposal skripsi - EYD - Saran - Bab III revisi smart plus Judul spst	
7.	17 & 20/03/2023	- Bimbingan online - Saran - teori terdahulu	
8.	24/04/2023	- Pembinaan dan saran - Perbaikan EYD	
9.	12/06/2023	- Sidang proposal skripsi	
10.	17/07/2023	- Bimbingan skripsi - hasil penambahan - Saran	

Tegal, 17 Juli 2023

Dosen Pembimbing I

Ghea Dwi Rahmadiane, SE, M.Si


NIPY.04.021.511

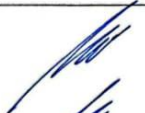





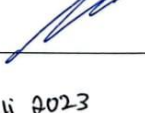
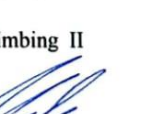
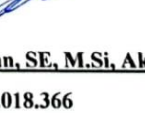



SARJANA TERAPAN AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK
POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Sindy Ani
 NIM : 19110025
 No. Ponsel : 0895357541489
 Judul Skripsi : Faktor Penentu Terjadinya Penyalahgunaan Dana Desa dengan Pendekatan Teori Hexagon (Studi pada Desa Se. Kabupaten Brebes)
 Dosen Pembimbing 2 :

No	Tanggal	Perbaikan yang perlu dilakukan	Paraf Pembimbing
1.	8-19/12/2022	<ul style="list-style-type: none"> - Bimbingan pengajuan Judul <ul style="list-style-type: none"> 1. Three lines of Defense sebagai upaya pencegahan fraud dan pencapaian sustainable Development goals Desa (studi kasus pada Desa Klampok) - Bimbingan pengajuan judul <ul style="list-style-type: none"> 1. Pengaruh Disiplin Kerja dan Kualitas Pelayanan Pegawai Kantor Desa Terhadap Kepuasan masyarakat Desa Klampok kec. Wanasari - Bimbingan judul skripsi masih pengajuan awal dibuktikan. 	

2.	17/01/2023	- Bimbingan judul skripsi opsi pertama. +tg Three liner dan SDGs	
3.	27/02/2023	- Bimbingan proposal skripsi - materi Three liner - perbaiki latar belakang	
4.	20/03/2023	- Bimbingan proposal skripsi - materi SDGs - perbaikan penelitian	
5.	10/03/2023	- terdahulu - Bimbingan proposal skripsi - EYD	
6.	16/04/2023	- Bimbingan proposal skripsi - Saran - Ganti judul "Faktor penentu terjadinya pungalahannya dan desa dg pendekatan teori Hestagon	
7.	17/05/2023	- Bimbingan proposal skripsi - EYD, Penelitian terdahulu - latar belakang	
8.	0/06/2023	Bimbingan proposal skripsi - saran	
9.	13/06/2023	- Selay proposal skripsi	
10.	11/07/2023	- Bimbingan skripsi - pengujian hipotesis	
11.	17/07/2023	- Bimbingan skripsi - Acc - Saran dan kesimpulan +	

Tegal, 17 Juli 2023

Dosen Pembimbing II


Mohammad Alfian, SE, M.Si, Ak

NIPY.02.018.366

Lampiran 15 Hasil Uji Plagiarisme

 **POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA**

UPT Perpustakaan & Penerbitan

SURAT KETERANGAN HASIL UJI PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini^{*)}:

Nama : Achmad Sofedin, S-1986

NIPY : 03.020.491

Jabatan : Ditara-tawa

Menerangkan bahwa Laporan Tugas Akhir^{**)}:

Judul : Faktor Penentu Terjadinya Penyalahgunaan Dana Desa Dengan Pendekatan Teori Fraud Hexagon (Studi Pada Desa Se – Kabupaten Brebes)

yang ditulis oleh:

Nama Mahasiswa : Sindy Ani

NIM : 19110025

Email : sindyani254@gmail.com

Telah dilakukan uji kesamaan (uji similarity) / uji plagiasi dengan hasil indikasi similaritas 30%
Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, Febuari 2024
Petugas Perpustakaan
Politeknik Harapan Bersama,


Achmad Sofedin

Keterangan:
*) Diisi oleh Petugas Perpustakaan Poltek Harber
) Diisi dengan pengetikan langsung oleh mahasiswa

Jl. Mataram No. 9 Kota Tegal 52143, Jawa Tengah, Indonesia.
(0283)352000

sekreteriat@poltektegal.ac.id
poltektegal.ac.id

CS Ditiindal dengan CamScanner