


LAMPIRAN

Lampiran 1 Riwayat Hidup



INDAH PUSPITASARI

Perkenalkan nama saya indah puspitasari, biasa dipanggil indah. Saya kuliah di universitas pembangunan jaya jurusan akuntansi. saya pernah mengikuti himpunan mahasiswa akuntansi di kuliah saya, dan saya menjadi anggota humas dan di tahun berikutnya saya menjadi ketua humas. saya mengikuti taekwondo di madan di perkuliahan dan memiliki beberapa piagam lomba dan mendali lomba. saya pernah mengikuti beberapa event yaitu disrupto 2019, Urban Sneaker Society (USS) 2019, dan juga Big Bad Wolf 2019 dan 2020 lalu beberapa event lainnya.

PRIBADI

- Nama**
Indah Puspitasari
- Alamat**
jalan nimun raya no.40 rt/rw 007/010 kebayoran lama selatan, jakarta selatan 12240 Jakarta Selatan
- Nomor telepon**
081258424037
- Email**
indahppsari@gmail.com
- Tanggal lahir**
04-01-2000
- Tempat lahir**
Jakarta
- Jenis kelamin**
Perempuan
- Kebangsaan**
Indonesia
- Status pernikahan**
Lajang

BAHASA

bahasa Indonesia ★

PENGALAMAN KERJA

- Mar 2019 - Mar 2019 Sales**
Booth Taylor Fine Goods (TFG) di Big Bad Wolf, Indonesia Convention Exhibition
saya melayani customer dan mempromosikan handbag, totabag, dan barang-barang traveling lainnya
- Nov 2019 - Nov 2019 Hospitality**
Event Disrupto 2019, Plaza Indonesia
menjemput dan menghantarkan tamu di bagian pintu utara Plaza Indonesia
- Nov 2019 - Nov 2019 - Sebagai Tenan di Booth Taylor Fine Goods (TFG)**
Event Urban Sneaker Society (USS)
mempromosikan barang-barang traveling dan melakukan pencelatan penjualan harian.
- Mar 2020 - Mar 2020 team tokopedia**
Event Big Bad Wolf 2020, Indonesia Convention Exhibition (ICE).
melayani orderan untuk di tokopedia, menyiapkan buku untuk di promosikan di tokopedia, dan melakukan pengecekan barang
- Apr 2021 - Jul 2021 Cleansing Data**
Sinarmas Land Customer Care, bsd city
Divisi Cleansing Data: melakukan pengecekan dan penginputan data customer

PENDIDIKAN DAN KUALIFIKASI

- Akuntansi**
universitas Pembangunan Jaya, Bintaro
- IPS**
SMP N 29 Jakarta
- SMP N 101 Jakarta Barat
- SDN 09 Pagi

KEAHLIAN

- MS word ★★★★★
- MS excel ★★★★★
- MS power point ★★★★★

Lampiran 2 Surat Penghantar Penelitian



Nomor : 250/EKS-BP/UPJ/12.20
Perihal : Permohonan Penelitian

Tangerang Selatan, 23 Desember 2020

Kepada Yth,
Bapak/ Ibu Kepala Bagian Kepegawaian
Kantor Walikota Tangerang Selatan
Jl. Adi Sengkong No. 8, Serua, Kec. Ciputat
Kota Tangerang Selatan, Banten 15414

Dengan hormat,

Dengan ini, Universitas Pembangunan Jaya mengajukan permohonan kepada Kantor Walikota Tangerang Selatan untuk dapat kiranya menerima mahasiswa kami berikut ini:

Nama : Indah Puspitasari
NIM : 2017011005
Program Studi : S1 – Akuntansi

dalam melaksanakan pengumpulan data dan wawancara observasi guna penyelesaian Skripsi/ Tugas Akhir dengan judul "PENGARUH AKUNTABILITAS DAN PARTISIPASI ANGGARAN TERHADAP PENCEGAHAN FRAUD YANG DIMODERASI OLEH FUNGSI PENGAWASAN DPRD (STUDI PADA PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN)".

Untuk kebutuhan tersebut di atas, mahasiswa mengajukan izin untuk penyebaran kuesioner kepada ± 150 responden dan dokumentasi berupa foto.

Penelitian dan pelaksanaan pengumpulan data akan disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh Kantor Walikota Tangerang Selatan. Semua data yang diperoleh sepenuhnya dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk keperluan penelitian.

Demikian permohonan ini kami sampaikan dan terima kasih atas perhatian dan kerjasama Kantor Walikota Tangerang Selatan.

Hormat kami,
Universitas Pembangunan Jaya


Agustinus Susantawati, S.T., M.T.
Kepala Biro Pendidikan

Contact Person : David Pangaribuan, SE., M.Si. (081906078720) Dosen Pembimbing

Lampiran 3 Kuesioner

**KUESIONER
PENGARUH AKUNTABILITAS DAN PARTISIPASI ANGGARAN
TERADAP PENCEGAHAAN FRAUD YANG DIMODERASI OLEH
FUNGSI PENGAWASAN DPRD**

(Studi Pada Pemerintah Kota Tangerang Selatan)

Kepada Yth,

Responden yang terhormat,

Pertanyaan dibawah ini hanya semata-mata digunakan untuk data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi Program Studi Akuntansi di Universitas Pembangunan Jaya. Saya mengharapkan kesediaan Bapak/ibu untuk mengisi kuesioner sesuai dengan penelitian yang Bapak/ibu miliki.

Saya mengucapkan terimakasih atas kerjasama dan bantuan dari Bapak/ibu yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi angket kuesioner penelitian ini.

PETUNJUK PENGISIAN RESPONDEN:

Berilah tanda centang (✓) pada daftar pernyataan responden dibawah ini sesuai dengan pilihan saudara!

1. Inisial Responden:

2. Jenis Kelamin Responden:

laki

mpuan

3. Usia Responden:

ahun

Tahun

4. Pendidikan Terakhir Responden:

DIPLOMA

S2

S1

S3

5. Jabatan Kerja Responden:

Kepala Sub Bagian

Staff Kepala Sub bagian

6. Unit Kerja Responden:

Sub Bagian.....

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berilah tanda centang (√) pada daftar pertanyaan kuesioner dibawah ini sesuai dengan penilaian saudara!

Pertanyaan-pertanyaan pada bagian ini hanya dijawab dengan jawaban:

Bobot Skor	Jawaban
1	Sangat Tidak Setuju (STS)
2	Tidak Setuju (TS)
3	Kurang Setuju (KS)
4	Setuju (S)
5	Sangat Setuju (SS)

Daftar Pertanyaan Kuesioner

NO	DAFTAR PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
AKUNTABILITAS (X₁)						
1. AKUNTABILITAS PROSES						
1.	Apakah menurut Bapak/ibu untuk pencegahan <i>fraud</i> dapat dilakukan melalui pertanggungjawaban publik yang efisien dan efektif?					
2.	Apakah menurut Bapak/ibu penyusunan pertanggungjawaban kinerja sangat penting dalam pencegahan <i>fraud</i> ?					
3.	Apakah menurut Bapak/ibu akuntabilitas anggaran harus dapat menghilangkan bentuk penyimpangan dalam laporan pertanggungjawaban?					
4.	Apakah menurut Bapak/ibu proses dan pertanggungjawaban akuntabilitas harus diawasi secara terus-menerus?					
2. AKUNTABILITAS PROGRAM						
5.	Apakah menurut Bapak/ibu pelaksanaan dan pencapaian program kerja (anggaran) harus didasarkan pada visi misi organisasi?					

6.	Apakah menurut Bapak/ibu pertanggungjawaban program harus dilaksanakan secara <i>accountable</i> ?					
7.	Apakah menurut Bapak/ibu program-program dirancang harus mempertimbangkan prinsip 3E (efektif, efisiensi dan ekonomis) dalam penggunaan anggaran?					
8.	Apakah menurut Bapak/ibu setiap program yang disusun berdasarkan kepentingan masyarakat?					
9.	Apakah menurut Bapak/ibu program kerja (anggaran) dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi (<i>vertical</i>) dan kepada masyarakat luas(<i>horizontal</i>)?					
PARTISIPASI ANGGARAN (X₂)						
10.	Apakah menurut Bapak/ibu dalam menyusun anggaran, program dan kegiatan, perlu melibatkan berbagai pihak yang berkepentingan?					
11.	Apakah menurut Bapak/ibu setiap pemaku kepentingan diberikan kesempatan untuk ikut dalam melakukan penyusunan anggaran?					
12.	Apakah menurut Bapak/ibu pemberian, pengungkapan atau pengungkapan informasi pelaksanaan anggaran dapat meminimalisir kecurangan anggaran?					
13.	Apakah menurut Bapak/ibu komitmen terhadap partisipasi anggaran dapat mengurangi tindakan kecurangan?					
14.	Apakah menurut Bapak/ibu komitmen, partisipasi, yang kuat dalam penyusunan anggaran dapat mencegah kecurangan?					
15.	Apakah menurut Bapak/ibu usul masukan dan kritikan terhadap penyusunan anggaran dapat berpengaruh terhadap pencegahan kecurangan?					
16.	Apakah menurut Bapak/ibu dengan adanya kontribusi dalam penyusunan anggaran dapat berpengaruh terhadap pencegahan kecurangan?					
17.	Apakah menurut Bapak/ibu untuk merevisi suatu anggaran harus dibuat berdasarkan seberapa logis dan masuk akal nya alasan Bapak/ibu?					
PENCEGAHAN FRAUD (Y)						
1. Mengurangi “tekanan”						
18.	Apakah menurut Bapak/ibu sikap menghindari tekanan eksternal dapat mengurangi tindakan kecurangan?					
19.	Apakah menurut Bapak/ibu untuk mencegah kecurangan perlu mengimplementasikan program pengendalian anti <i>fraud</i> ?					
2. Mengurangi “kesempatan”						

20.	Apakah menurut Bapak/ibu memperkuat struktur sistem pengendalian internal dapat mengurangi tindakan kecurangan?					
21.	Apakah menurut Bapak/ibu meningkatkan sistem pengendalian dalam struktur pelaksanaan anggaran dapat mengurangi adanya kecurangan?					
3. Memperkuat integritas pribadi						
22.	Apakah menurut Bapak/ibu seorang pimpinan atau manajemen harus mempunyai integritas yang kuat terhadap bentuk-bentuk penyimpangan?					
23.	Apakah menurut Bapak/ibu seorang pimpinan atau manajemen harus bisa menunjukkan sebagai orang yang bisa di percaya dan dicontoh?					
24.	Apakah menurut Bapak/ibu seorang pemimpin atau manajemen tidak mudah terpengaruh dan teguh dengan pendiriannya?					
FUNGSI PENGAWASAN DPRD (Z)						
1. Keterlibatan dalam penyusunan anggaran						
25.	Apakah menurut Bapak/ibu keterlibatan anggota dewan dalam penyusunan arah anggaran dan kebijakan umum APBD dapat membantu penyimpangan terjadi?					
2. Keterlibatan dalam pengesahan anggaran						
26.	Apakah menurut Bapak/ibu Keterlibatan anggota dewan dalam pembahasan secara tuntas dan rinci anggaran atau program kerja?					
27.	Apakah menurut Bapak/ibu Keterlibatan anggota dewan dalam pencapaian kesepakatan terkait dengan anggaran program dan alokasi anggaran?					
28.	Apakah menurut Bapak/ibu Keterlibatan anggota dewan dalam penyusunan yang transparansi dapat menunjukkan akuntabilitas pengesahan anggaran?					
3. Transparansi anggaran						
29.	Apakah menurut Bapak/ibu proses penyusunan anggaran yang transparansi merupakan bentuk akuntabilitas?					
30.	Apakah menurut Bapak/ibu transparansi anggaran merupakan kunci akuntabilitas anggaran?					
4. Laporan keterangan pertanggungjawaban terhadap anggaran						
31.	Apakah menurut Bapak/ibu kesediaan untuk memberi informasi kepada pihak lain atau anggota dewan harus memiliki hak untuk mendapatkan informasi tentang pertanggungjawaban anggaran?					
32.	Apakah menurut Bapak/ibu bersedia menerima masukan dari pihak lain sebagai mitra kerja pemerintah?					
33.	Apakah menurut Bapak/ibu laporan					

	pertanggungjawaban (LPKJ) disebut <i>accountable</i> adalah penunjukan dan pencapaian kegagalan dan keberhasilan program kerja?					
34.	Apakah menurut Bapak/ibu perlu adanya permintaan keterangan oleh anggota dewan terhadap laporan keterangan?					

TERIMAKASIH

Lampiran 4 Tabulasi Kuesioner

NO	AKUNTABILITAS									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	5	3	5	3	5	3	5	3	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	30
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	4	4	4	5	4	3	4	4	36
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	5	3	5	3	5	3	5	3	5	37
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
18	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
19	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
20	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
23	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
27	3	4	3	4	5	4	3	4	3	33
28	3	5	3	5	3	5	3	5	3	35
29	5	3	5	3	5	3	5	3	5	37

30	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
31	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
32	4	2	4	2	4	2	4	2	4	28
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
34	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
36	5	3	5	3	5	3	5	3	5	37
37	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
38	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31
39	3	4	3	4	5	4	3	4	3	33
40	3	5	3	5	3	5	3	5	3	35
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
45	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
46	3	5	3	5	3	5	3	5	3	35
47	5	3	5	3	5	3	5	3	5	37
48	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
49	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

NO	PARTISIPASI ANGGARAN								
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
1	3	5	5	3	4	4	4	4	32
2	3	3	4	3	4	4	4	4	29
3	3	3	4	3	3	3	3	3	25
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	3	4	4	4	3	3	3	3	27
6	3	3	4	3	5	5	5	5	33
7	5	3	3	3	4	4	4	4	30
8	4	3	5	4	4	4	4	4	32
9	3	3	4	3	5	5	5	5	33
10	4	3	4	3	3	3	3	3	26
11	4	3	4	3	5	5	5	5	34
12	4	3	4	3	3	3	3	3	26
13	4	4	5	4	3	3	3	3	29
14	3	3	4	4	4	4	4	4	30
15	4	3	4	4	3	5	3	3	29

16	3	4	5	4	3	4	4	4	31
17	4	4	4	3	5	4	5	3	32
18	4	4	4	3	3	4	3	3	28
19	3	4	3	2	3	3	4	3	25
20	3	4	5	4	4	3	4	4	31
21	4	3	4	4	3	4	4	4	30
22	3	4	3	3	4	3	4	3	27
23	4	4	3	4	3	4	3	3	28
24	3	4	4	2	4	3	3	3	26
25	3	5	3	2	3	4	4	2	26
26	4	3	5	4	5	3	4	4	32
27	2	3	5	3	3	3	4	3	26
28	3	3	2	4	5	3	5	4	29
29	3	4	3	3	3	5	3	3	27
30	4	4	5	4	4	4	5	4	34
31	4	4	4	3	4	5	4	3	31
32	3	4	4	4	5	4	2	4	30
33	4	5	4	4	5	5	5	4	36
34	3	4	2	4	4	3	4	4	28
35	4	3	4	3	3	3	3	3	26
36	5	4	5	5	3	5	3	5	35
37	4	4	3	4	5	4	5	4	33
38	3	4	3	3	5	3	4	3	28
39	5	4	5	3	4	3	4	5	33
40	3	3	5	4	3	3	5	4	30
41	4	4	3	4	3	3	3	3	27
42	4	5	4	3	5	5	5	5	36
43	4	4	4	4	3	4	4	4	31
44	4	4	4	4	3	4	4	4	31
45	4	3	4	3	3	4	3	4	28
46	4	5	3	5	5	3	5	3	33
47	5	4	5	3	3	5	3	5	33
48	4	5	4	5	4	4	5	4	35
49	4	5	4	5	4	4	5	4	35
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40

NO	PENCEGAHAN <i>FRAUD</i>								
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
1	3	4	4	4	4	3	4	3	29

2	3	4	4	4	4	3	4	4	30
3	3	3	3	3	3	3	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	3	3	3	3	4	3	3	26
6	3	5	5	5	5	3	3	3	32
7	3	4	4	4	4	3	5	5	32
8	4	4	4	4	4	4	5	5	34
9	3	5	5	5	5	3	3	3	32
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24
11	3	5	5	5	5	3	3	3	32
12	3	3	3	3	3	3	3	3	24
13	4	3	3	3	3	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	3	5	3	3	5	3	3	29
16	4	3	4	4	4	4	4	4	31
17	3	5	4	5	3	5	3	4	32
18	3	3	4	3	3	5	3	3	27
19	2	3	3	4	3	4	4	4	27
20	4	4	3	4	4	4	4	4	31
21	4	3	4	4	4	5	3	3	30
22	3	4	3	4	3	4	3	3	27
23	4	3	4	3	3	5	3	3	28
24	2	4	3	3	3	4	3	3	25
25	2	3	4	4	2	4	4	5	28
26	4	5	3	4	4	4	5	5	34
27	3	3	3	4	3	4	3	3	26
28	4	5	3	5	4	5	3	3	32
29	3	3	5	3	3	3	3	3	26
30	4	4	4	5	4	5	4	4	34
31	3	4	5	4	3	4	4	4	31
32	4	5	4	2	4	5	5	5	34
33	4	5	5	5	4	5	5	5	38
34	4	4	3	4	4	4	4	4	31
35	3	3	3	3	3	3	3	3	24
36	5	3	5	3	5	3	3	3	30
37	4	5	4	5	4	5	4	4	35
38	3	5	3	4	3	4	4	4	30
39	3	4	3	4	5	4	4	4	31
40	4	3	3	5	4	5	3	3	30

41	4	3	3	3	3	4	4	3	27
42	3	5	5	5	5	4	4	5	36
43	4	3	4	4	4	4	4	4	31

44	4	3	4	4	4	4	4	4	31
45	3	3	4	3	4	3	4	3	27
46	5	5	3	5	3	4	3	5	33
47	3	3	5	3	5	3	5	3	30
48	5	4	4	5	4	5	3	5	35
49	5	4	4	5	4	3	4	4	33
50	5	5	5	5	5	3	5	5	38

NO	FUNGSI PENGAWASAN DPRD										Z
	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z.10	
1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	33
6	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	46
7	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	36
8	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	39
9	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
10	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
11	3	5	5	5	3	5	5	4	5	5	45
12	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
13	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	28
14	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
15	5	3	3	5	5	3	5	3	5	3	40
16	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	33
17	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	43
18	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	33
19	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
20	5	4	4	3	5	5	3	3	3	4	39
21	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	36
22	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	33
23	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37
24	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	33
25	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	35
26	4	5	5	3	4	5	3	3	3	5	40
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	4	5	5	3	4	5	3	3	5	5	42
29	4	3	3	5	4	3	5	5	3	3	38
30	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37

31	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
32	4	5	5	4	4	5	4	4	3	5	43
33	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	46
34	5	4	4	3	5	4	3	3	5	4	40
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
36	5	3	3	5	5	3	5	5	3	3	40
37	3	5	5	4	3	5	4	4	4	5	42
38	3	5	5	5	3	5	3	3	3	5	40
39	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	37
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
41	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33
42	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
43	3	3	3	3	3	3	5	4	4	3	34
44	5	3	3	5	5	3	3	4	4	3	38
45	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	34
46	3	5	5	3	3	5	4	3	3	5	39
47	4	3	3	4	4	3	3	5	5	3	37
48	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	36
49	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
50	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	46

Lampiran 5 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
akuntabilitas	50	27	45	35.30	5.300
partisipasi anggaran	50	25	40	30.36	3.373
pencegahaan fraud	50	24	38	30.30	3.460
fungsi pengawasan dprd	50	28	48	37.72	5.111
Valid N (listwise)	50				

Lampiran 6 Nilai R_{tabel}

TABEL R					
DF = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0.05	0.025	0.001	0.005	0.0005
1	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.988	0.997	1.000	1.000	1.000
2	0.900	0.950	0.980	0.990	0.999

3	0.805	0.878	0.934	0.959	0.991
4	0.729	0.811	0.882	0.917	0.974
5	0.669	0.755	0.833	0.875	0.951
6	0.622	0.707	0.789	0.834	0.925
7	0.582	0.666	0.750	0.798	0.898
8	0.549	0.632	0.716	0.765	0.872
9	0.521	0.602	0.685	0.735	0.847
10	0.497	0.576	0.658	0.708	0.823
11	0.476	0.553	0.634	0.684	0.801
12	0.458	0.532	0.612	0.661	0.780
13	0.441	0.514	0.592	0.641	0.760
14	0.426	0.497	0.574	0.623	0.742
15	0.412	0.482	0.558	0.606	0.725
16	0.400	0.468	0.543	0.590	0.708
17	0.389	0.456	0.529	0.575	0.693
18	0.378	0.444	0.516	0.561	0.679
19	0.369	0.433	0.503	0.549	0.665
20	0.360	0.423	0.492	0.537	0.652
21	0.352	0.413	0.482	0.526	0.640
22	0.344	0.404	0.472	0.515	0.629
23	0.337	0.396	0.462	0.505	0.618
24	0.330	0.388	0.453	0.496	0.607
25	0.323	0.381	0.445	0.487	0.597

26	0.317	0.374	0.437	0.479	0.588
27	0.312	0.367	0.430	0.471	0.579
28	0.306	0.361	0.423	0.463	0.570
29	0.301	0.355	0.416	0.456	0.562
30	0.296	0.349	0.409	0.449	0.554
31	0.291	0.344	0.403	0.442	0.547
32	0.287	0.339	0.397	0.436	0.539
33	0.283	0.334	0.392	0.430	0.532
34	0.279	0.329	0.386	0.424	0.525
35	0.275	0.325	0.381	0.418	0.519
36	0.271	0.320	0.376	0.413	0.513
37	0.267	0.316	0.371	0.408	0.507
38	0.264	0.312	0.367	0.403	0.501
39	0.261	0.308	0.362	0.398	0.495
40	0.257	0.304	0.358	0.393	0.490
41	0.254	0.301	0.354	0.389	0.484
42	0.251	0.297	0.350	0.384	0.479
43	0.248	0.294	0.346	0.380	0.474
44	0.246	0.291	0.342	0.376	0.469
45	0.243	0.288	0.338	0.372	0.465
46	0.240	0.285	0.335	0.368	0.460
47	0.238	0.282	0.331	0.365	0.456
48	0.235	0.279	0.328	0.361	0.451

49	0.233	0.276	0.325	0.358	0.447
50	0.231	0.273	0.322	0.354	0.443

Lampiran 7 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel

- Uji Validitas

Correlations

		akuntabilitas	akuntabilitas	akuntabilitas	akuntabilitas	akuntabilitas	akuntabilitas	akuntabilitas	akuntabilitas	akuntabilitas
akuntabilitas	Pearson Correlation	1	.121	1.000**	.121	.845**	.121	.966**	.121	.966**
	Sig. (2-tailed)		.483	.000	.483	.000	.483	.000	.483	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
akuntabilitas	Pearson Correlation	.121	1	.121	1.000**	.127	1.000**	.146	1.000**	.184
	Sig. (2-tailed)	.483	.000	.483	.000	.378	.000	.312	.000	.201
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
akuntabilitas	Pearson Correlation	1.000**	.121	1	.121	.845**	.121	.966**	.121	.966**
	Sig. (2-tailed)	.000	.483	.000	.483	.000	.483	.000	.483	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
akuntabilitas	Pearson Correlation	.121	1.000**	.121	1	.127	1.000**	.146	1.000**	.184
	Sig. (2-tailed)	.483	.000	.483	.000	.378	.000	.312	.000	.201
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
akuntabilitas	Pearson Correlation	.845**	.127	.845**	.127	1	.127	.792**	.127	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.378	.000	.378	.000	.378	.000	.378	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
akuntabilitas	Pearson Correlation	.121	1.000**	.121	1.000**	.127	1	.146	1.000**	.184
	Sig. (2-tailed)	.483	.000	.483	.000	.378	.000	.312	.000	.201
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
akuntabilitas	Pearson Correlation	.966**	.146	.966**	.146	.792**	.146	1	.146	.966**
	Sig. (2-tailed)	.000	.312	.000	.312	.000	.312	.000	.312	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
akuntabilitas	Pearson Correlation	.121	1.000**	.121	1.000**	.127	1.000**	.146	1	.184
	Sig. (2-tailed)	.483	.000	.483	.000	.378	.000	.312	.000	.201
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
akuntabilitas	Pearson Correlation	.966**	.184	.966**	.184	.819**	.184	.966**	.184	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.201	.000	.201	.000	.201	.000	.201	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
akuntabilitas	Pearson Correlation	.770**	.716**	.770**	.716**	.708**	.719**	.773**	.719**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

Correlations

		partisipasi anggaran	partisipasi anggaran	partisipasi anggaran	partisipasi anggaran	partisipasi anggaran	partisipasi anggaran	partisipasi anggaran	partisipasi anggaran	partisipasi anggaran
partisipasi anggaran	Pearson Correlation	1	.182	.213	.313	.084	.323	.081	.362	.511
	Sig. (2-tailed)		.281	.157	.027	.876	.020	.882	.012	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
partisipasi anggaran	Pearson Correlation	.182	1	-.244	-.253	.184	.168	.228	-.021	.420**
	Sig. (2-tailed)	.261	.000	.762	.078	.282	.245	.111	.872	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
partisipasi anggaran	Pearson Correlation	.213	-.244	1	.154	-.130	.162	-.033	.367**	.283**
	Sig. (2-tailed)	.137	.782	.000	.286	.368	.269	.819	.008	.008
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
partisipasi anggaran	Pearson Correlation	.313	-.253	.154	1	.121	.087	.218	.298**	.548**
	Sig. (2-tailed)	.027	.078	.286	.000	.363	.548	.126	.037	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
partisipasi anggaran	Pearson Correlation	.084	.184	-.130	.131	1	.212	.818**	.817**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.876	.282	.368	.363	.000	.140	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
partisipasi anggaran	Pearson Correlation	.323	.168	.162	.087	.212	1	.212	.494**	.600**
	Sig. (2-tailed)	.020	.245	.260	.548	.140	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
partisipasi anggaran	Pearson Correlation	.081	.228	-.033	.218	.818**	.212	1	.408**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.882	.111	.819	.126	.000	.139	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
partisipasi anggaran	Pearson Correlation	.362	-.021	.367**	.298**	.417**	.494**	.408**	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.012	.872	.008	.037	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
partisipasi anggaran	Pearson Correlation	.511	.420**	.283**	.548**	.574**	.600**	.822**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Correlations

		pengegaahan fraud	pengegaahan fraud	pengegaahan fraud	pengegaahan fraud	pengegaahan fraud	pengegaahan fraud	pengegaahan fraud	pengegaahan fraud	pengegaahan fraud
pengegaahan fraud	Pearson Correlation	1	.131	.067	.219	.296*	.259	.109	.269	.525**
	Sig. (2-tailed)		.363	.548	.128	.037	.076	.452	.059	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
pengegaahan fraud	Pearson Correlation	.131	1	.212	.618**	.417**	.108	.229	.444**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.363		.340	.000	.003	.456	.110	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
pengegaahan fraud	Pearson Correlation	.067	.212	1	.212	.494**	-.129	.143	.072	.465**
	Sig. (2-tailed)	.548	.146		.139	.000	.372	.322	.620	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
pengegaahan fraud	Pearson Correlation	.219	.618**	.212	1	.406**	.158	.006	-.333*	.677**
	Sig. (2-tailed)	.128	.000	.139		.003	.273	.969	.018	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
pengegaahan fraud	Pearson Correlation	.296*	.417**	.494**	.406**	1	-.218	.295*	.102	.630**
	Sig. (2-tailed)	.037	.003	.000	.003		.127	.045	.483	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
pengegaahan fraud	Pearson Correlation	.259	.108	-.129	-.158	-.218	1	-.082	.178	.284*
	Sig. (2-tailed)	.076	.456	.372	.273	.127		.571	.217	.046
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
pengegaahan fraud	Pearson Correlation	.109	.229	.143	.006	.295*	-.082	1	.666**	.507**
	Sig. (2-tailed)	.452	.110	.322	.969	.045	.571		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
pengegaahan fraud	Pearson Correlation	.269	.444**	.072	.333*	.102	.178	.666**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.059	.001	.620	.018	.483	.217	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
pengegaahan fraud	Pearson Correlation	.525**	.720**	.465**	.677**	.630**	.284*	.507**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.046	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Correlations

		tinggi pengawasan dprd	tinggi pengawasan dprd	tinggi pengawasan dprd	tinggi pengawasan dprd	tinggi pengawasan dprd	tinggi pengawasan dprd	tinggi pengawasan dprd	tinggi pengawasan dprd	tinggi pengawasan dprd	tinggi pengawasan dprd	tinggi pengawasan dprd
tinggi pengawasan dprd	Pearson Correlation	1	.053	.053	.233	1.000**	.121	.170	.150	.236	.083	.487**
	Sig. (2-tailed)		.717	.717	.103	.000	.403	.237	.269	.099	.717	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
tinggi pengawasan dprd	Pearson Correlation	.053	1	1.000**	.228	.053	.898**	.196	.187	.269	1.000**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.717		.000	.112	.717	.000	.173	.183	.059	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
tinggi pengawasan dprd	Pearson Correlation	.053	1.000**	1	.228	.053	.898**	.196	.187	.269	1.000**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.717	.000		.112	.717	.000	.173	.183	.059	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
tinggi pengawasan dprd	Pearson Correlation	.233	.228	.228	1	.233	.200	.697**	.528**	.312*	.228	.693**
	Sig. (2-tailed)	.103	.112	.112		.103	.098	.000	.000	.028	.112	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
tinggi pengawasan dprd	Pearson Correlation	1.000**	.053	.053	.233	1	.121	.170	.150	.236	.083	.487**
	Sig. (2-tailed)	.000	.717	.717	.103		.403	.237	.269	.099	.717	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
tinggi pengawasan dprd	Pearson Correlation	.121	.898**	.898**	.260	.121	1	.229	.254	.304*	.898**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.483	.000	.000	.068	.483		.109	.075	.032	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
tinggi pengawasan dprd	Pearson Correlation	.170	.196	.196	.587**	.170	.229	1	.494**	.312*	.196	.547**
	Sig. (2-tailed)	.237	.173	.173	.000	.237	.109		.000	.028	.173	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
tinggi pengawasan dprd	Pearson Correlation	.150	.187	.187	.528**	.150	.254	.494**	1	.300*	.187	.532**
	Sig. (2-tailed)	.269	.183	.183	.000	.269	.075	.000		.034	.183	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
tinggi pengawasan dprd	Pearson Correlation	.236	.269	.269	.312*	.236	.304*	.312*	.300*	1	.269	.542**
	Sig. (2-tailed)	.059	.059	.059	.028	.059	.032	.028	.034		.059	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
tinggi pengawasan dprd	Pearson Correlation	.053	1.000**	1.000**	.228	.053	.898**	.196	.187	.269	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.717	.000	.000	.112	.717	.000	.173	.183	.059		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
tinggi pengawasan dprd	Pearson Correlation	.487**	.781**	.781**	.693**	.487**	.798**	.547**	.532**	.542**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

- Reliability

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
	31.40	22.449	.700	.884
	31.36	22.521	.631	.890
	31.40	22.449	.700	.884
	31.36	22.521	.631	.890
	31.28	22.777	.617	.891
	31.36	22.521	.631	.890
	31.44	22.292	.702	.884
	31.36	22.521	.631	.890
	31.44	22.251	.738	.882

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
	26.68	9.487	.338	.650
	26.56	9.884	.228	.674
	26.38	9.955	.158	.694
	26.80	9.143	.360	.645
	26.54	8.866	.373	.642
	26.52	8.867	.422	.630
	26.42	8.616	.435	.625
	26.62	8.118	.630	.577

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
	26.74	9.788	.337	.672
	26.48	8.540	.570	.614
	26.46	10.090	.266	.688
	26.36	8.807	.513	.629
	26.56	9.313	.457	.645
	26.38	11.057	.070	.727
	26.58	10.004	.332	.672

	26.54	8.947	.526	.627
--	-------	-------	------	------

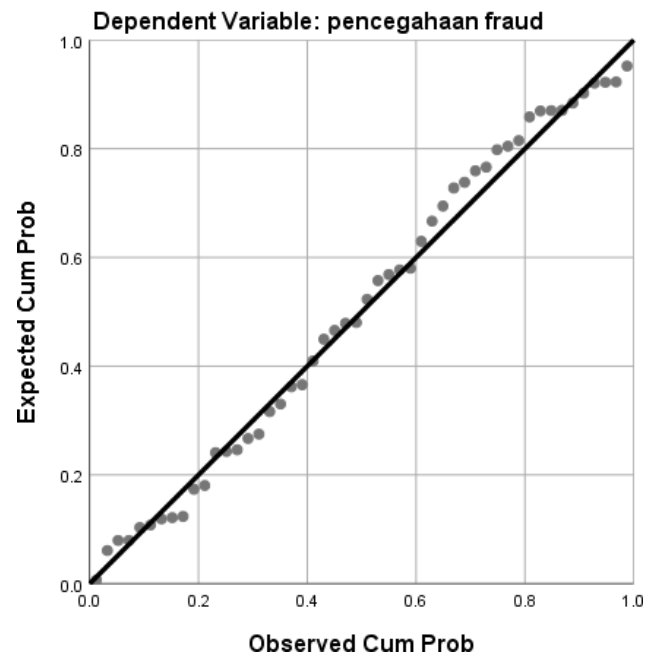
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
	34.08	22.687	.349	.838
	33.90	20.214	.704	.802
	33.90	20.214	.704	.802
	33.92	21.993	.479	.825
	34.08	22.687	.349	.838
	33.88	19.985	.722	.800
	33.92	22.361	.426	.830
	33.96	22.529	.410	.831
	33.94	22.588	.428	.829
	33.90	20.214	.704	.802

Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	1.57533981
Most Extreme Differences	Absolute	0.074
	Positive	0.064
	Negative	-0.074
Test Statistic		0.074
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 9 Hasil Uji Multikolinieritas Dan Heteroskedastisitas

- Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.114	2.145		.986	.330		
	akuntabilitas	-.030	.073	-.046	-.408	.685	.356	2.811
	partisipasi anggaran	.721	.110	.703	6.574	.000	.394	2.535
	fungsi pengawasan dprd	.195	.070	.288	2.776	.008	.418	2.393

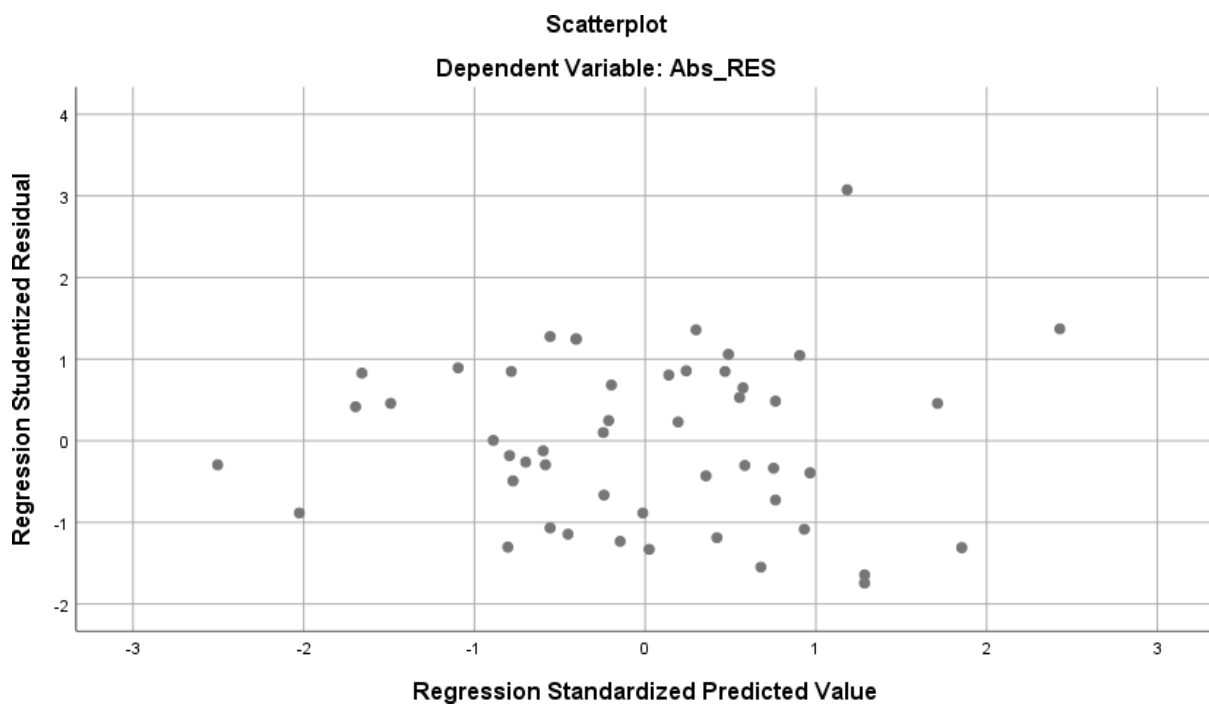
a. Dependent Variable: pencegahan fraud

- Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.243	1.142		.213	.832
	akuntabilitas	-.031	.039	-.195	-.800	.428
	partisipasi anggaran	.036	.058	.142	.615	.542
	fungsi pengawasan dprd	.029	.037	.172	.768	.447

a. Dependent Variable: Abs_RES



Lampiran 10 Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.890 ^a	.793	.779	1.626	1.981

a. Predictors: (Constant), fungsi pengawasan dprd, partisipasi anggaran, akuntabilitas

b. Dependent Variable: pencegahan fraud

Lampiran 11 Hasil Uji Regresi linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.413	2.435		5.918	.000
	akuntabilitas	.450	.068	.689	6.595	.000

a. Dependent Variable: pencegahan fraud

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.257	2.242		1.453	.153
	partisipasi anggaran	.891	.073	.868	12.136	.000

a. Dependent Variable: pencegahan fraud

Lampiran 12 Nilai Ttabel Dan Hasil Uji t

- Nilai T_{tabel}

NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI t							
df = n-k							
Uji dua sisi	0.50	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002
Uji satu sisi	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
1	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.309
2	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327
3	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215
4	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173
5	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893
6	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208
7	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785
8	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501
9	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297

10	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144
11	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025
12	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930
13	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852
14	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787
15	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733
16	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686
17	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646
18	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610
19	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579
20	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552
21	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527
22	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505
23	0.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485
24	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467
25	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450
26	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435
27	0.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421
28	0.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408
29	0.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396
30	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385
31	0.682	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	3.375
32	0.682	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	3.365

33	0.682	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	3.356
34	0.682	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	3.348
35	0.682	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	3.340
36	0.681	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	3.333
37	0.681	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	3.326
38	0.681	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	3.319
39	0.681	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	3.313
40	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307
41	0.681	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	3.301
42	0.680	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	3.296
43	0.680	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	3.291
44	0.680	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	3.286
45	0.680	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	3.281
46	0.680	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	3.277
47	0.680	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	3.273
48	0.680	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	3.269
49	0.680	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	3.265
50	0.679	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	3.261

- Hasil Uji T

Coefficients^a

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.257	2.242		1.453	.153
	partisipasi anggaran	.891	.073	.868	12.136	.000

a. Dependent Variable: pencegahan fraud

Lampiran 13 Hasil Uji Koefisien Determinasi Dan Hasil Modderated Regression Analysis

- Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689 ^a	.475	.464	2.532

a. Predictors: (Constant), akuntabilitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.868 ^a	.754	.749	1.733

a. Predictors: (Constant), partisipasi anggaran

- Modderate Regression Analysis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-21.380	14.121		-1.514	.137
	akuntabilitas	1.100	.406	1.685	2.709	.009
	fungsi pengawasan dprd	1.150	.368	1.700	3.126	.003
	Moderasi_1	-.023	.010	-2.387	-2.250	.029

a. Dependent Variable: pencegahan fraud

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-21.638	15.347		-1.410	.165
	partisipasi anggaran	1.487	.511	1.450	2.908	.006
	fungsi pengawasan dprd	.809	.404	1.195	2.001	.051
	Moderasi_2	-.020	.013	-1.563	-1.568	.124

a. Dependent Variable: pencegahan fraud














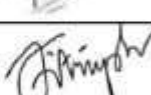

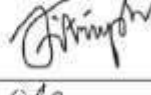

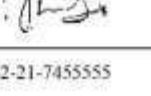
Lampiran 14 Formulir Bimbingan Skripsi






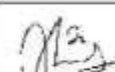

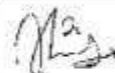



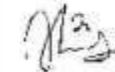

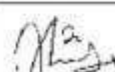
 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Indah Puspitasari




Prodi/NIM : Akuntansi/2017011005

Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Akuntabilitas Dan Partisipasi Anggaran Terhadap Pencegahan Fraud yang Dimoderasi oleh Fungsi Pengawasan DPRD (Studi pada Pemerintah Kota Tangerang Selatan)

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	09/10/2020	Bimbingan pertama bersama pak David dan bu Fitri perihal pengajuan dan konsultasi judul skripsi dan merevisi sedikit mengenai Bab I		
2	10/10/2020	Bimbingan kedua dengan pak David membahas tentang fenomena Bab I, merevisi dan menambahkan beberapa hal yang kurang di Bab I		
3	30/10/2020	Bimbingan ketiga dengan pak David membahas Bab II tentang landasan teori yang di pakai. Dan mendiskusikan tentang konsep kerangka berfikir beserta hipotesisnya		
4	3/12/2020	Bimbingan keempat dengan pak David membahas dan merevisi Bab III tentang sampel yang akan di ambil dan juga perihal konsep operasional variable untuk dijadikan kuesioner		
5	9/12/2020	Bimbingan kelima dengan pak David membahas Bab I-III dan persiapan siding proposal, dan juga bimbingan dengan bu fitri membahas perihal kerapihan dan mengkoreksi kesalahan dalam pengetikan		
6	21 /12/2020	Bimbingan keenam dengan pak David membahas revisi hasil siding proposal dan juga berdiskusi tentang sampe beserta kuesioner yang akan di buat.		
7	30 /12/2020	Bimbingan ketujuh dengan pak David dan bu Fitri membahas Bab IV dan berdiskusi perihal hasil kuesioner yang didapat		
8	5/01/2020	Bimbingan kedelapan dengan pak David dan bu Fitri tentang hasil yang didapat dari bab IV dan terdapat revisian		
9	18/02/2021	Bimbingan kesembilan bersama pak Habibie membahas dan mereview bab I-III dan terdapat revisi untuk bagian daftar pustaka		

10	24/03/2021	Bimbingan kesepuluh bersama pak Habibie membahas dan mendiskusikan Bab IV dan juga hasil yang di peroleh		
11	31/03/2021	Bimbingan kesebelas bersama pak Habibie membahas Bab IV tentang hasil pembahasan dan juga revisi daftar pustaka		
12	17/04/2021	Bimbingan kedua belas bersama pak Habibie mendapat kan revisi Bab I-I:V dan melanjutkan Bab V		
13	25/5/2021	Bimbingan ketiga belas bersama pak Habibie memaksimalkan skripsi dan juga cek plagiarism dalam skripsi		
14	26/5/2021	Bimbingan keempat belas bersama bu Fitri membahas bab I-V dan menjelaskan hasil Bab IV dan merevisi Bab I-V dan juga kerapihan skripsi		
15	2/6/2021	Bimbingan kelima belas bersama pak Habibie membahas kerapihan skripsi dan menambahkan keterbatasan di Bab V		
16	3/6/2021	Bimbingan keenam belas, sosialisasi tentang plagiarism dan juga bimbingan untuk persiapan sidang akhir		

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

		
Indah Puspitasari	Muhammad Habibie Al Hamzah., SE.M.Ak.,CSRS	Fitriyah Nurhidayah SE, M.Si