



LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Sampel Sekolah Dasar Negeri Kota Bekasi

No	Nama SDN	No	Nama SDN
1	SDN Margahayu III	29	SDN Jakasampurna III
2	SDN Margahayu XIV	30	SDN Jakasampurna IV
3	SDN Margahayu XVII	31	SDN Jakasampurna VIII
4	SDN Bekasi Jaya VIII	32	SDN Kota Baru II
5	SDN Bekasi Jaya XIV	33	SDN Kota Baru III
6	SDN Duren Jaya IX	34	SDN Kota Baru IV
7	SDN Kayuringin Jaya III	35	SDN Kota Baru IX
8	SDN Kayuringin Jaya XVI	36	SDN Harapan Jaya I
9	SDN Kayuringin Jaya XIX	37	SDN Harapan Jaya VI
10	SDN Jaka Setia III	38	SDN Harapan Jaya VII
11	SDN Jaka Setia IV	39	SDN Harapan Jaya IX
12	SDN Jaka Mulya II	40	SDN Harapan Jaya XV
13	SDN Kranji I	41	SDN Harapan Baru I
14	SDN Kranji II	42	SDN Harapan Baru III
15	SDN Kranji III	43	SDN Perwira I
16	SDN Kranji IV	44	SDN Kaliabang Tengah VIII
17	SDN Kranji V	45	SDN Pejuang II
18	SDN Kranji VI	46	SDN Harapan Mulya I
19	SDN Kranji XIII	47	SDN Kali Baru II
20	SDN Kranji XVII	48	SDN Kali Baru III
21	SDN Bintara I	49	SDN Bantargebang II
22	SDN Bintara II	50	SDN Bantargebang VI
23	SDN Bintara III	51	SDN Sumur Batu IV
24	SDN Bintara V	52	SDN Cikiwul II
25	SDN Bintara VI	53	SDN Padurenan I
26	SDN Bintara XI	54	SDN Cimuning V
27	SDN Bintara Jaya VII	55	SDN Sepanjang Jaya III
28	SDN Jakasampurna II	56	SDN Jatibening Baru

Sumber: Data Primer Diolah Peneliti (2021)

Lampiran 2
Surat Permohonan Penelitian



UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Jl. Taman Malaka Selatan, Pondok Kelapa – Jakarta Timur 13450
Telp. (021) 8649051, 8649053, 8649053 Fax. (021) 8649052
Email : humas@unsada.ac.id | Home page: <http://www.unsada.ac.id>

Nomor : 96 /FE – UNSADA/VII/2021 Jakarta, 22 Juli 2021
Perihal : Permohonan Riset/ Mencari Data

Kepada Yth.

Kepala Sekolah/ Bendahara/ Operator Dana BOS
Sekolah Dasar Negeri Kota Bekasi
di –
Tempat

Dengan hormat,

Dengan ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat diijinkan dan diberi kesempatan kepada Mahasiswa/i kami, untuk melakukan pengambilan data di Unit yang Bapak/Ibu pimpin sebatas keperluan mencari data untuk melengkapi proses penulisan Skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi Mahasiswa/i kami pada Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Adapun data Mahasiswa/i yang akan melakukan Riset sebagai berikut:

NO	Nama Mahasiswi/ NIM	Jurusan	No. HP/ Email	Judul Riset
1	Halimatussa'diyah 2017420052	Akuntansi	0878-8119-1782 diyahalimatussadiyah @gmail.com	Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Memoderasi Pengaruh Whistleblowing dan Proactive Fraud Audit Terhadap Pencegahan Fraud dalam Pengelolaan Dana BOS pada Sekolah Dasar Negeri di Kota Bekasi.

Kami sangat berterima kasih apabila permohonan ini dapat dipenuhi sehingga Mahasiswa/i kami dapat menambah wawasan serta menerapkan ilmu pengetahuan yang didapat dari materi kuliah di Universitas Darma Persada. Perlu kami informasikan bahwa sebagai lembaga pendidikan akan menjamin kerahasiaan data yang diberikan sesuai Kode Etik Perguruan Tinggi.

Demikian permohonan ini kami buat, atas izin dan kesempatan yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan I Bidang Akademik
Fakultas Ekonomi

Sukardi, SE, MM
NIDN. 0325016801

Tembusan :
Dekan (sebagai Laporan)

Lampiran 3
Kuesioner Penelitian

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/K D3 S1 S2 Lainnya

Jabatan : Kepala Sekolah Bendahara BOS Operator BOS

Unit Kerja :

Masa Kerja : < 5 Tahun 5 – 10 Tahun > 10 Tahun

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah data responden pada tempat yang telah disediakan.
2. Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pernyataan dalam kuesioner ini.
3. Berilah jawaban untuk setiap butir kuesioner dengan memberi tanda *check mark* (✓) pada kolom disebelah pernyataan sesuai dengan jawaban yang Bapak/Ibu pilih.
4. Setiap butir pernyataan terdiri dari 5 (lima) pilihan jawaban, yaitu:
STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
KS : Kurang Setuju
S : Setuju
SS : Sangat Setuju
5. Diharapkan Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban dari pernyataan kuesioner dengan sejujurnya.
6. Peneliti akan menjamin kerahasiaan responden.

DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER
VARIABEL INDEPENDEN (X)

• *Whistleblowing* (X₁)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Tim BOS sekolah paham tentang sistem <i>whistleblowing</i> (tindakan pelaporan pelanggaran).					
2.	Bapak/ Ibu lebih mudah dalam melaporkan tindakan pelanggaran karena tersedianya media khusus untuk melaporkannya.					
3.	Bapak/ Ibu berkomitmen untuk melaporkan setiap menemukan tindakan kecurangan (<i>fraud</i>) yang terjadi dalam pengelolaan dana BOS.					
4.	Bapak/ Ibu berpartisipasi aktif untuk ikut melaporkan bila menemukan adanya tindakan kecurangan (<i>fraud</i>) yang terjadi dalam pengelolaan dana BOS.					
5.	Bapak/ Ibu akan tetap melaporkan pelanggaran yang dilakukan oleh pegawai yang dianggap teman dekat.					
6.	Tim BOS Kota ikut terlibat dalam penerapan <i>whistleblowing system</i> .					
7.	Bapak/ Ibu tidak takut untuk melaporkan tindakan kecurangan yang terjadi dalam pengelolaan dana BOS karena ada kebijakan mengenai perlindungan pelapor dalam <i>whistleblowing system</i> .					
8.	Adanya jaminan kerahasiaan untuk pelapor tindakan kecurangan dalam pengelolaan dana BOS.					

9.	Bapak/ Ibu berani melaporkan tindakan kecurangan karena ada kekebalan atas sanksi administratif jika Bapak/Ibu memiliki bukti aktual apabila ada pihak yang menggunakan dana BOS untuk kepentingan pribadi tanpa memandang jabatan.					
10.	Adanya usaha untuk menerapkan budaya yang mendorong pegawai melaporkan setiap tindakan kecurangan.					
11.	Laporan pelanggaran yang dilaporkan langsung dilakukan investigasi lebih lanjut.					
12.	Pelapor (<i>whistleblower</i>) dapat berasal dari pihak eksternal (misalnya: media).					
13.	Tersedianya akses pelaporan di luar organisasi pemerintah.					
14.	Pihak eksternal langsung melaporkan kepada pihak yang berwenang jika mengetahui adanya tindakan kecurangan (<i>fraud</i>) dalam pengelolaan dana BOS.					
15.	Evaluasi rutin dilakukan organisasi untuk meningkatkan efektivitas sistem <i>whistleblowing</i> .					

• *Proactive Fraud Audit (X₂)*

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Bapak/Ibu melakukan pemeriksaan laporan keuangan dana BOS dengan teliti dan seksama.					
2.	Bapak/Ibu menguji laporan keuangan dana BOS sudah mengandung informasi yang akurat.					
3.	Informasi laporan pertanggungjawaban pengelolaan dana BOS yang disajikan dapat dibuktikan kebenarannya, tepat waktu, lengkap, dan berguna bagi pemerintah.					
4.	Bapak/Ibu menguji dan mengevaluasi kegiatan yang diperiksa telah sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan pemerintah.					
5.	Pemerintah bertanggung jawab atas sistem yang telah dibuat untuk memastikan pemenuhan kebijakan organisasi pengelola dana BOS.					
6.	Bapak/Ibu melakukan pemeriksaan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan.					
7.	Bapak/Ibu melakukan kegiatan pemeriksaan laporan keuangan dana BOS terpisah dengan berbagai kegiatan pekerjaan yang lainnya.					
8.	Bapak/Ibu dalam memberikan penilaian pemeriksaan audit tidak memihak siapapun atau pihak manapun (netral).					
9.	Bapak/Ibu mengkaji jika laporan RAPBS yang dibuat ada yang tidak sesuai dengan aturan juknis BOS.					
10.	Bapak/Ibu mengumpulkan bukti dokumen atau laporan RAPBS yang diduga tidak sesuai dengan aturan juknis BOS secara objektif.					

11.	Bapak/Ibu melakukan analisis laporan RAPBS yang tidak sesuai secara objektif sesuai juknis BOS.					
12.	Bapak/Ibu melakukan analisis secara objektif terhadap laporan RAPBS yang tidak sesuai serta hasilnya akan disampaikan secara akurat dan transparan.					



DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER
VARIABEL MODERASI (M)

• **Sistem Pengendalian Internal Pemerintah (SPIP) (M)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Instansi menunjukkan komitmen terhadap nilai etika dan integritas.					
2.	Instansi memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi jabatan dalam instansi.					
3.	Instansi mengimplementasikan sistem pengendalian internal yang layak.					
4.	Adanya struktur organisasi yang menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggung jawabnya.					
5.	Pemerintah selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku.					
6.	Pemerintah melakukan sosialisasi atas nilai-nilai dasar dan kode etik untuk menjamin agar aturan dan kebijakan dipahami dan dipatuhi oleh para pengelola dana BOS.					
7.	Pemerintah telah menetapkan kebijakan operasional terhadap keandalan laporan RAPBS pengelolaan dana BOS.					
8.	Pemerintah menjalankan fungsi pengawasan pelaporan keuangan dengan baik.					
9.	Mengidentifikasi dan menganalisis risiko secara menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya kecurangan (<i>fraud</i>) dalam pengelolaan dana BOS.					
10.	Pemerintah memiliki rencana untuk meminimalisir risiko terjadinya pelanggaran terhadap sistem dan prosedur pencatatan akuntansi dalam pengelolaan dana BOS.					

11.	Pemerintah mengembangkan tindakan khusus yang diperlukan untuk meminimalisir risiko terjadinya kecurangan (<i>fraud</i>).					
12.	Memiliki dokumen dan catatan yang memadai terkait pengelolaan dana BOS.					
13.	Pengendalian atas pengelolaan sistem informasi dana BOS, seperti pembatasan akses berdasarkan tanggung jawab.					
14.	Pemerintah telah melakukan kegiatan review capaian indikator kinerja secara berkala terhadap pengelolaan dana BOS.					
15.	Aktivitas pengendalian selalu di evaluasi untuk meningkatkan kinerja instansi pemerintah.					
16.	Pemerintah menghasilkan informasi yang relevan serta berkualitas tinggi.					
17.	Pengelolaan informasi terkait pengelolaan dana BOS telah menghasilkan keluaran berupa laporan pertanggungjawaban.					
18.	Pemerintah menyediakan informasi secara tepat waktu dan memungkinkan tindakan korektif secara tepat.					
19.	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas internal dalam memberikan informasi.					
20.	Pemerintah melaksanakan evaluasi berkelanjutan untuk memastikan bahwa pengendalian internal sudah berjalan dengan baik terkait pengelolaan dana BOS.					
21.	Pemerintah mengembangkan dan mengevaluasi pengendalian internal yang sudah berjalan secara berkelanjutan.					

22.	Pemerintah mengevaluasi dan mengkomunikasikan kekurangan pengendalian internal pada pihak yang bertanggung jawab.					
23.	Pemerintah telah memiliki mekanisme secara tertulis guna menindaklanjuti temuan atau rekomendasi LHP (Laporan Hasil Pemantauan)					



DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER
VARIABEL DEPENDEN (Y)

• Pencegahan *Fraud* dalam Pengelolaan Dana BOS (Y)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pelaku <i>fraud</i> dapat berasal dari pihak eksternal dan internal.					
2.	<i>Fraud triangle theory</i> (peluang, tekanan, dan rasionalisasi) merupakan penyebab terjadinya <i>fraud</i> .					
3.	Adanya pelanggaran peraturan dapat meningkatkan risiko terjadinya <i>fraud</i> .					
4.	Pemerintah memiliki sikap tanggap terhadap segala tindakan kecurangan dalam pengelolaan dana BOS.					
5.	Pemerintah mengadakan pelatihan secara profesional dalam pengembangan karir untuk mendongkrak semangat kerja pegawai yang memungkinkan dapat meminimalisir pegawai melakukan tindak kecurangan.					
6.	Pemerintah telah mengimplementasikan program pengendalian anti- <i>fraud</i> berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
7.	Bapak/Ibu tidak akan melakukan apapun untuk menambah keuntungan pribadi, walaupun dengan melakukan korupsi.					
8.	Bapak/Ibu tidak akan membayar orang lain untuk memudahkan suatu pekerjaan yang nantinya akan berdampak keuntungan lebih bagi pribadi.					
9.	Bapak/Ibu tidak akan menggunakan dana BOS terlebih dahulu yang berasal dari pemerintah walaupun pada akhirnya nanti dikembalikan lagi.					

10.	Dalam penyusunan laporan pertanggung-jawaban dana BOS, Bapak/Ibu tidak akan merekayasa laporan dengan mengabaikan prinsip penyusunan laporan keuangan yang berlaku agar sekolah terlihat menggunakan dana dengan sesuai keperuntukannya tetapi realitanya uang tersebut hanya dikeluarkan beberapa persen untuk kebutuhan sekolah.					
11.	Bapak/Ibu tidak akan menyembunyikan kecurangan-kecurangan yang terjadi di dalam sekolah.					
12.	Pemerintah selalu mengawasi laporan pertanggungjawaban pengelolaan dana BOS.					
13.	Pemerintah mengawasi proses pengendalian internal organisasi.					
14.	Pemerintah mengidentifikasi risiko timbulnya tindakan kecurangan (<i>fraud</i>).					
15.	Pemerintah mengawasi program pencegahan kecurangan (<i>fraud</i>).					
16.	Bapak/Ibu mengidentifikasi dan mengukur risiko timbulnya tindakan kecurangan (<i>fraud</i>) dalam pengelolaan dana BOS.					
17.	Bapak/Ibu memantau program dan pengendalian pencegahan tindakan kecurangan (<i>fraud</i>).					
18.	Adanya sanksi atas terjadinya tindakan kecurangan (<i>fraud</i>).					
19.	Keberhasilan organisasi dalam menjalankan program pencegahan <i>fraud</i> dalam pengelolaan dana BOS.					

Lampiran 4
Tabulasi Data Responden
Variabel Whistleblowing (X₁)

WHISTLEBLOWING (X ₁)															JML
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	62
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62
5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	66
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	63
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	69
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	71
4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	65
4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	65
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	66
4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	67
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	64
4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	67
5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	66
4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	67
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	64
4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	67
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	69
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	62
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	62
5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	66
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	63
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	62
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	62
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	62
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	62
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	62
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	62
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	66

WHISTLEBLOWING (X1)															JML
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	63
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	69
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	71
4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	65
4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	65
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	69
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	69
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	71
4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	65
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	69
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	71
4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	65
4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	60
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	69
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61

PROACTIVE FRAUD AUDIT (X2)												JML
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	53
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	58
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	53
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	58
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	53
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	58
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH (M)																							JML
M.1	M.2	M.3	M.4	M.5	M.6	M.7	M.8	M.9	M.10	M.11	M.12	M.13	M.14	M.15	M.16	M.17	M.18	M.19	M.20	M.21	M.22	M.23	M
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	107
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	99
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	96
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	107
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	99
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	108
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	104
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	93
4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	101
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	93
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	93
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	107
4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	99
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	96
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	91
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	107
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92

Lampiran 7

Tabulasi Data Responden

Variabel Pencegahan *Fraud* dalam Pengelolaan Dana BOS

PENCEGAHAN <i>FRAUD</i> DALAM PENGELOLAAN DANA BOS (Y)																			JML Y
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	79
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	86
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	86
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	77
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	86
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	86
5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	82
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	92
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	79
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	79
5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	82
4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	83
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	80
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	82
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	79
5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	82
4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	83
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	80
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	92
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	79
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	86
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	86
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	79
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	86
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	86
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	77
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76

Lampiran 8
Karakteristik Responden

Gender					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	33	30.3	30.3	30.3
	Perempuan	76	69.7	69.7	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25 - 30 Tahun	22	20.2	20.2	20.2
	31 - 35 Tahun	14	12.8	12.8	33.0
	36 - 40 Tahun	11	10.1	10.1	43.1
	41 - 45 Tahun	8	7.3	7.3	50.5
	46 - 50 Tahun	13	11.9	11.9	62.4
	51 - 55 Tahun	31	28.4	28.4	90.8
	56 - 60 Tahun	10	9.2	9.2	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Jabatan Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepala Sekolah	24	22.0	22.0	22.0
	Bendahara BOS	36	33.0	33.0	55.0
	Operator BOS	49	45.0	45.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/K	3	2.8	2.8	2.8
	D3	6	5.5	5.5	8.3
	S1	94	86.2	86.2	94.5
	S2	6	5.5	5.5	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Masa Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 Tahun	9	8.3	8.3	8.3
	5 - 10 Tahun	30	27.5	27.5	35.8
	> 10 Tahun	70	64.2	64.2	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Penghasilan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 4.000.000,-	24	22.0	22.0	22.0
	Rp 4.000.000 - Rp 5.000.000	27	24.8	24.8	46.8
	> Rp 5.000.000,-	58	53.2	53.2	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Lampiran 9
Analisis Statististik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Whistleblowing	109	60	75	63.85	4.373
Proactive Fraud Audit	109	48	60	53.45	5.045
Sistem Pengendalian Internal Pemerintah	109	91	115	98.43	7.615
Pencegahan Fraud dalam Pengelolaan Dana BOS	109	76	95	81.52	6.374
Valid N (listwise)	109				

Sumber: Data Diolah SPSS v.25 (2021)



Lampiran 10

Loading – Cross Loading Factor

	X1	X2	M	Y	M*X2	M*X1	Type (as defined)	SE	P value
X1.1	(0.541)	0.460	0.195	-0.612	-0.231	0.391	Reflective	0.083	<0.001
X1.2	(0.776)	-0.232	0.217	-0.229	-0.127	0.093	Reflective	0.078	<0.001
X1.3	(0.855)	-0.110	0.376	-0.366	0.055	0.247	Reflective	0.077	<0.001
X1.4	(0.827)	0.162	-0.388	0.073	0.177	-0.503	Reflective	0.077	<0.001
X1.5	(0.573)	0.264	-0.364	0.272	-0.023	0.175	Reflective	0.083	<0.001
X1.6	(0.522)	0.238	-0.332	0.771	0.045	-0.483	Reflective	0.084	<0.001
X1.7	(0.703)	0.314	-0.502	0.428	0.057	-0.068	Reflective	0.080	<0.001
X1.8	(0.536)	-0.311	-0.159	0.024	0.146	0.474	Reflective	0.083	<0.001
X1.9	(0.588)	0.019	-0.106	0.135	0.389	0.000	Reflective	0.082	<0.001
X1.10	(0.682)	-0.384	0.872	-0.518	-0.285	0.172	Reflective	0.080	<0.001
X1.11	(0.576)	-0.241	-0.293	0.645	-0.234	-0.269	Reflective	0.082	<0.001
X1.12	(0.790)	-0.139	0.132	-0.112	-0.120	-0.102	Reflective	0.078	<0.001
X1.13	(0.721)	0.076	0.093	-0.293	-0.166	0.036	Reflective	0.079	<0.001
X1.14	(0.702)	0.132	-0.659	0.548	0.220	-0.269	Reflective	0.080	<0.001
X1.15	(0.727)	-0.120	0.652	-0.405	0.085	0.204	Reflective	0.079	<0.001
X2.1	-0.220	(0.826)	-0.181	-0.001	0.023	0.159	Reflective	0.077	<0.001
X2.2	-0.046	(0.952)	-0.033	-0.070	0.116	-0.099	Reflective	0.075	<0.001
X2.3	-0.155	(0.863)	0.277	-0.103	-0.083	-0.162	Reflective	0.077	<0.001
X2.4	0.067	(0.818)	0.089	-0.308	-0.182	0.523	Reflective	0.077	<0.001
X2.5	-0.737	(0.630)	1.310	-1.094	-0.432	0.778	Reflective	0.081	<0.001
X2.6	-0.022	(0.893)	-0.081	0.288	-0.135	0.062	Reflective	0.076	<0.001
X2.7	0.012	(0.924)	-0.092	-0.043	0.144	-0.160	Reflective	0.075	<0.001
X2.8	-0.303	(0.900)	0.181	-0.137	0.032	0.110	Reflective	0.076	<0.001
X2.9	0.302	(0.931)	-0.331	0.339	-0.011	-0.119	Reflective	0.075	<0.001
X2.10	0.063	(0.943)	-0.082	-0.033	0.171	-0.242	Reflective	0.075	<0.001
X2.11	0.302	(0.931)	-0.331	0.339	-0.011	-0.119	Reflective	0.075	<0.001
X2.12	0.829	(0.516)	-0.521	0.783	0.355	-0.719	Reflective	0.084	<0.001
M.1	-0.216	-0.109	(0.770)	0.563	-0.053	0.025	Reflective	0.078	<0.001
M.2	-0.307	0.116	(0.750)	-0.055	0.030	-0.312	Reflective	0.079	<0.001
M.3	0.026	-0.288	(0.763)	-0.881	-0.309	0.341	Reflective	0.079	<0.001
M.4	0.001	-0.052	(0.712)	-0.254	-0.065	0.397	Reflective	0.080	<0.001
M.5	-0.517	0.046	(0.719)	0.312	0.011	-0.095	Reflective	0.079	<0.001
M.6	-0.124	-0.193	(0.574)	-0.755	-0.085	0.063	Reflective	0.082	<0.001
M.7	0.331	0.141	(0.660)	-0.193	0.251	-0.734	Reflective	0.081	<0.001
M.8	-0.358	-0.274	(0.712)	0.054	-0.286	0.516	Reflective	0.080	<0.001
M.9	-0.372	-0.218	(0.731)	-0.196	-0.248	0.706	Reflective	0.079	<0.001
M.10	-0.273	-0.043	(0.869)	0.650	-0.171	0.063	Reflective	0.076	<0.001
M.11	-0.558	0.047	(0.734)	0.252	0.030	-0.074	Reflective	0.079	<0.001
M.12	0.586	0.290	(0.628)	0.768	0.443	-0.589	Reflective	0.081	<0.001
M.13	-0.233	0.321	(0.659)	-0.799	0.539	0.482	Reflective	0.081	<0.001
M.14	-0.054	0.047	(0.898)	0.186	-0.107	-0.009	Reflective	0.076	<0.001
M.15	0.208	0.319	(0.823)	0.554	0.345	-0.088	Reflective	0.077	<0.001
M.16	-0.092	-0.308	(0.667)	-0.167	-0.261	0.344	Reflective	0.081	<0.001
M.17	0.538	0.553	(0.615)	0.599	0.306	-0.371	Reflective	0.082	<0.001
M.18	-0.044	-0.183	(0.518)	-0.276	-0.244	0.300	Reflective	0.084	<0.001
M.19	0.312	0.247	(0.720)	0.536	0.371	-0.169	Reflective	0.079	<0.001
M.20	0.314	-0.051	(0.860)	-0.318	-0.066	-0.191	Reflective	0.077	<0.001
M.21	0.382	-0.096	(0.820)	-0.280	-0.019	-0.254	Reflective	0.077	<0.001
M.22	0.314	-0.051	(0.860)	-0.318	-0.066	-0.191	Reflective	0.077	<0.001
M.23	0.130	-0.180	(0.858)	-0.175	-0.188	-0.069	Reflective	0.077	<0.001
Y.1	-0.085	-0.160	-0.263	(0.626)	-0.351	-0.082	Reflective	0.081	<0.001
Y.2	0.200	-0.040	0.444	(0.643)	-0.212	-0.553	Reflective	0.081	<0.001
Y.3	0.378	-0.177	-0.044	(0.565)	-0.289	-0.620	Reflective	0.083	<0.001
Y.4	0.054	-0.015	0.258	(0.822)	0.012	-0.195	Reflective	0.077	<0.001
Y.5	-0.406	-0.410	0.116	(0.656)	-0.309	0.828	Reflective	0.081	<0.001
Y.6	-0.072	0.037	-0.062	(0.786)	-0.313	0.014	Reflective	0.078	<0.001
Y.7	0.291	0.235	-0.352	(0.861)	0.180	-0.055	Reflective	0.077	<0.001
Y.8	-0.003	0.050	-0.585	(0.756)	0.286	0.170	Reflective	0.079	<0.001
Y.9	0.031	-0.135	-0.793	(0.629)	0.390	0.064	Reflective	0.081	<0.001
Y.10	0.092	0.173	-0.321	(0.744)	0.440	-0.048	Reflective	0.079	<0.001
Y.11	0.185	-0.002	-0.784	(0.685)	0.347	0.059	Reflective	0.080	<0.001
Y.12	-0.072	-0.094	0.054	(0.852)	-0.317	-0.106	Reflective	0.077	<0.001
Y.13	-0.273	-0.043	0.516	(0.907)	-0.171	0.063	Reflective	0.076	<0.001
Y.14	-0.190	-0.089	0.421	(0.862)	-0.120	-0.006	Reflective	0.077	<0.001
Y.15	-0.273	-0.043	0.516	(0.907)	-0.171	0.063	Reflective	0.076	<0.001
Y.16	0.224	0.253	0.009	(0.841)	0.273	-0.241	Reflective	0.077	<0.001
Y.17	-0.004	0.152	0.083	(0.879)	0.183	0.051	Reflective	0.076	<0.001
Y.18	0.149	-0.065	0.144	(0.594)	0.133	0.243	Reflective	0.082	<0.001
Y.19	-0.047	0.239	0.340	(0.510)	-0.018	0.456	Reflective	0.084	<0.001
M*X2	0.000	0.000	0.000	0.000	(1.000)	0.000	Reflective	0.074	<0.001
M*X1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	(1.000)	Reflective	0.074	<0.001

Notes: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated. SEs and P values are for loadings. P values < 0.05 are desirable for reflective indicators.

Lampiran 11

Latent Variable Coefficients

	X1	X2	M	Y	M*X2	M*X1
R-squared				0.836		
Adj. R-squared				0.829		
Composite reliab.	0.928	0.969	0.965	0.960	1.000	1.000
Cronbach's alpha	0.915	0.963	0.962	0.955	1.000	1.000
Avg. var. extract.	0.567	0.729	0.551	0.568	1.000	1.000
Full collin. VIF	2.536	1.135	4.914	4.637	1.584	2.636
Q-squared				0.804		
Min	-0.828	-1.071	-0.894	-0.827	-1.116	-1.020
Max	2.550	1.254	2.187	2.092	2.542	3.772
Median	-0.452	-0.128	-0.513	-0.444	-0.222	-0.225
Mode	-0.828	-1.071	-0.823	-0.827	0.726	0.000
Skewness	1.458	0.130	0.956	1.040	0.951	2.243
Exc. Kurtosis	1.030	-1.810	-0.451	-0.345	0.363	4.783
Unimodal-RS	Yes	No	No	No	Yes	Yes
Unimodal-KMV	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal Jb	No	No	No	No	No	No
Normal-RJB	No	No	No	No	No	No
Histogram	View	View	View	View	View	View

Lampiran 12

Model *Fit* dan *Quality Indices*

Model fit and quality indices

Average path coefficient (APC)=0.237, P=0.002

Average R-squared (ARS)=0.836, P<0.001

Average adjusted R-squared (AARS)=0.829, P<0.001

Average block VIF (AVIF)=2.284, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3

Average full collinearity VIF (AFVIF)=2.907, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3

Tenenhaus GoF (GoF)=0.775, small ≥ 0.1 , medium ≥ 0.25 , large ≥ 0.36

Sympson's paradox ratio (SPR)=0.750, acceptable if ≥ 0.7 , ideally = 1

R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if ≥ 0.9 , ideally = 1

Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7

Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7



Lampiran 13

Square Roots of Average Variances Extracted (AVEs)

Correlations among I.vs. with sq. rts. of AVEs

	X1	X2	M	Y	M*X2	M*X1
X1	(0.708)	0.073	0.509	0.502	0.234	0.683
X2	0.073	(0.854)	0.138	0.146	-0.103	0.178
M	0.509	0.138	(0.866)	0.742	0.498	0.383
Y	0.096	0.146	0.742	(0.753)	0.095	0.494
M*X2	0.234	-0.103	0.498	0.474	(1.000)	0.365
M*X1	0.683	0.178	0.383	0.494	0.365	(1.000)

Note: Square roots of average variances extracted (AVEs) shown on diagonal.

P values for correlations

	X1	X2	M	Y	M*X2	M*X1
X1	1.000	0.448	<0.001	<0.001	0.014	<0.001
X2	0.448	1.000	0.153	0.130	0.289	0.064
M	<0.001	0.153	1.000	<0.001	<0.001	<0.001
Y	<0.001	0.014	<0.001	1.000	<0.001	<0.001
M*X2	0.014	0.289	<0.001	<0.001	1.000	<0.001
M*X1	<0.001	0.064	<0.001	<0.001	<0.001	1.000



Lampiran 14

Path Coefficients dan P-Value

Path coefficients						
	X1	X2	M	Y	M*X2	M*X1
X1						
X2						
M						
Y	-0.001	0.032			0.042	0.873
M*X2						
M*X1						

P values						
	X1	X2	M	Y	M*X2	M*X1
X1						
X2						
M						
Y	0.497	0.370			0.331	<0.001
M*X2						
M*X1						



Lampiran 15
Hasil Uji Statistik T

Critical T ratios						

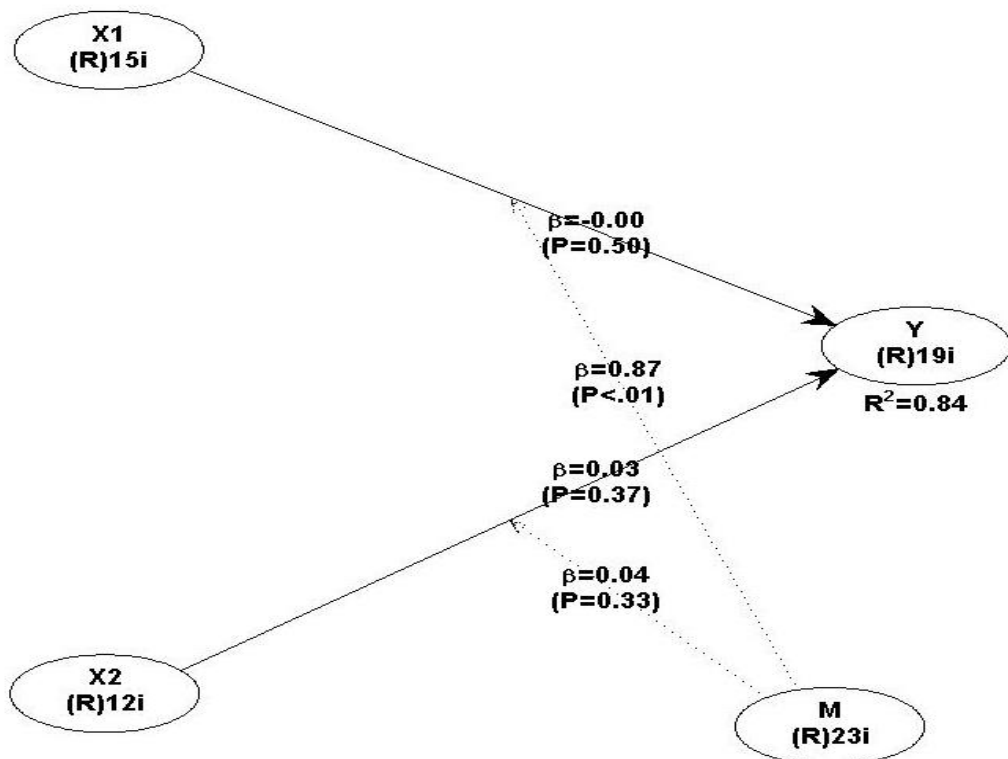
For one-tailed tests: 1.645.						
For two-tailed tests: 1.960.						

T ratios for path coefficients						

	X1	X2	M	Y	M*X2	M*X1
X1						
X2						
M						
Y	-0.007	0.334			0.438	11.442
M*X2						
M*X1						



Lampiran 16
Model Konstruk



Lampiran 17

Surat Keterangan Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KOTA BEKASI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI MARGAHAYU XVII
Jl. Rawa Semut Raya, R.T./R.W. 001/011, Kel. Margahayu, Kec. Bekasi Timur, Kota Bekasi,
Prov. Jawa Barat, Kode Pos 17113, Telp.: 02188342699, Surel: sdnmargahayu17@gmail.com
NPSN: 20222641/NSS: 101026504048

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/066/SDN MGH XVII/VII/ 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Dasar Negeri Margahayu XVII Kecamatan Bekasi Timur Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **HALIMATUSSA'DIYAH**
NIM : 2017420052
Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 08 Oktober 1999
Asal Universitas : Universitas Darma Persada
Program Studi : Akuntansi

Nama tersebut di atas adalah benar sebagai mahasiswa yang telah melaksanakan penelitian di SDN Margahayu XVII, dengan judul penelitian :

“Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Memoderasi Pengaruh *Whistleblowing* dan *Proactive Fraud Audit* terhadap Pencegahan *Fraud* dalam Pengelolaan Dana BOS pada Sekolah Dasar Negeri di Kota Bekasi”

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 29 Juli 2021

Kepala SDN Margahayu XVII
Kecamatan Bekasi Timur



ROSMIYATI S.Pd.
Pembina, IV/a
NIP. 19720709 199903 2 008



**PEMERINTAH KOTA BEKASI
DINAS PENDIDIKAN
SDN MARGAHAYU III**

Jl. Rawa Semut No.01 RT.05 RW.011 Kel. Margahayu Kec. Bekasi Timur Kota Bekasi
17113

E-Mail : sdn.mgh03@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/ 031/SDN.MGH.III/ VIII/ 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Dasar Negeri Margahayu III Kecamatan Bekasi Timur Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **HALIMATUSSA'DIYAH**
NIM : 2017420052
Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 08 Oktober 1999
Asal Universitas : Universitas Darma Persada
Program Studi : Akuntansi

Nama tersebut di atas adalah benar sebagai mahasiswa yang telah melaksanakan penelitian di SDN Margahayu III , dengan judul penelitian :

“Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Memoderasi Pengaruh *Whistleblowing* dan *Proactive Fraud Audit* terhadap Pencegahan *Fraud* dalam Pengelolaan Dana BOS pada Sekolah Dasar Negeri di Kota Bekasi”

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 29 Juli 2021

Kepala SDN Margahayu III
Kecamatan Bekasi Timur



Lenti Yuniyah, S.Pd.SD
NIP. 196407061984102007



PEMERINTAH KOTA BEKASI
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH DASAR NEGERI KOTA BARU IX
Jl. Jambu Air II No. 2 Kel. Kota Baru Kec. Bekasi Barat Tlp. 021-8862265
E-mail : sdnkotabaru9@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SDN Kota Baru IX Kec. Bekasi Barat Kota Bekasi:

Nama : CARLIAH, S.Pd
NIP : 196407261984102004
Jabatan : Kepala Sekolah
Pangkat/Gol : Pembana/IVa
Unit Kerja : SDN Kota Baru IX Kec. Bekasi Barat Kota Bekasi

Menerangkan bahwa nama di bawah ini:

Nama : Halimatussa'diyah
NIM : 2017420052
Perguruan Tinggi : Universitas Darma Persada
Jurusan : AKuntansi

Bahwa mahasiswi tersebut di atas telah melaksanakan penelitian di satuan pendidikan Sekolah Dasar Negeri Kota Baru IX Kota Bekasi untuk menyelesaikan Tugas Akhir Sekripsi. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 29 Juli 2021
Kepala Sekolah

CARLIAH, S. Pd
NIP. 19640726 198410 2 004



PEMERINTAH KOTA BEKASI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI KRANJI I

Jl. Pemuda No. 1 Kelurahan Kranji Kecamatan Bekasi Barat Kota Bekasi
Provinsi Jawa Barat Kode Pos 17135. Telp. (021) 88953481. Email: onekranji@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2/071/SDN.Krj.I/VII/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Dasar Negeri Kranji I Kecamatan Bekasi Barat Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **HALIMATUSSA'DIYAH**
NIM : 2017420052
Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 08 Oktober 1999
Perguruan Tinggi : Universitas Darma Persada
Program Studi : Akuntansi

Nama tersebut di atas adalah benar sebagai mahasiswa yang telah melaksanakan penelitian di SDN Kranji I Kecamatan Bekasi Barat Kota Bekasi, dengan judul penelitian :

“Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Memoderasi Pengaruh Whistleblowing dan Proactive Fraud Audit terhadap Pencegahan Fraud dalam Pengelolaan Dana BOS pada Sekolah Dasar Negeri di Kota Bekasi”

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 29 Juli 2021

Kepala SDN Kranji I
Kecamatan Bekasi Barat



RINA KOMALAWATI, M.Pd
Pembina IV/a
NIP. 19690902 199202 2 001



PEMERINTAH KOTA BEKASI
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH DASAR NEGERI MARGAHAYU XIV
Jl. Cut Mutia No. 42 Kel.Margahayu Kec. BekasiTimur Tlp. 021-82691177
E-mail : sdnmargahayu14@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor: 421.2/034/SDN.XIV/VII/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Dasar Negeri Margahayu XIV Kecamatan Bekasi Timur Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat:

Nama : DEDI SAEPUDIN, S.Pd
NIP : 19630604 198410 1 017
Jabatan : Kepala Sekolah
Pangkat/ Gol : Pembina, IV/a
Unit Kerja : SDN Margahayu XIV - Kecamatan Bekasi Timur

Menerangkan bahwa nama di bawah ini:

Nama : HALIMATUSSA'DIYAH
NIM : 2017420052
Perguruan Tinggi : Universitas Darma Persada
Program Studi : Akuntansi

Bahwa mahasiswi tersebut di atas telah melaksanakan penelitian di satuan pendidikan Sekolah Dasar Negeri Margahayu XIV Kecamatan Bekasi Timur Kota Bekasi untuk menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 29 Juli 2021

Kepala Sekolah,



DEDI SAEPUDIN, S.Pd
NIP. 19630604 198410 1 017

Lampiran 18

Daftar Riwayat Hidup Peneliti



HALIMATUSSA' DIYAH

Perkenalan

Hai.. Nama saya Halimatussa'diyah, bisa dipanggil Diyah atau Didiy. Saat ini saya berusia 21 Tahun. Saya telah menyelesaikan penelitian sebagai syarat untuk menempuh program Sarjana Akuntansi. Setelah melewati beberapa proses selama melaksanakan penelitian di masa pandemi Covid-19 ini yang dapat dikatakan tidak mudah dan pada akhirnya penelitian saya dapat diselesaikan dengan baik. Saya berharap apa yang saya dapatkan selama penelitian bisa bermanfaat untuk semua orang.

Pengalaman Kerja

Pengadministrasi Umum at SD Negeri Kranji I
2018 – Present

Pendidikan

SD NEGERI KRANJI 3
2005 – 2011

SMP NEGERI 4 BEKASI
2011 – 2014

SMA NEGERI 2 BEKASI
2014 – 2017

UNIVERSITAS DARMA PERSADA, Jakarta
2017 – 2021

Organisasi

Koordinator Kesehatan Latihan, Paskibra SMAN 2 Bekasi
2015 – 2017

Ketua Panitia Pelaksana Bakti Sosial, Paskibra SMAN 2 Bekasi
2015

Bendahara Umum, Remaja Islam Masjid Al-Ikhlas Kranji
2020 – 2022

Identitas Diri

Jl. Puskesmas RT 06 RW 10 No.2
Kelurahan Kranji, Kecamatan
Bekasi Barat
Kota Bekasi, 17135
Indonesia
0878-8119-1782
diyahhalimatussadiyah@gmail.com

Date / Place of birth

08 Oktober 1999
Bekasi

Nationality
Indonesian

Driving license
A & C

Social Media

Instagram : @didiy08
Facebook : Halimatussa'diyah
Twitter : @diyaaahh_
LinkedIn : Halimatussa diyah

Skills

Teamwork
Communication
Microsoft PowerPoint
Microsoft Excel
Microsoft Office Word
Computer Skills
Akuntansi

Languages

Bahasa Indonesia
Bahasa Inggris

Hobbies

Traveling, Photography, and
Listening to Music