

LAMPIRAN

A. LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

Hal: Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Pegawai Rumah Sakit Daerah Istimewa Yogyakarta

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Faktor-Faktor dalam Teori *Fraud Triangle* Terhadap Kecenderungan *Fraud* Pengadaan Barang pada Rumah Sakit di Daerah Istimewa Yogyakarta”, maka perkenankan saya:

Nama : Pipin Cahyati

NIM : 20140420374

Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis/S1 Akuntansi

Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan ini, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan jujur dan terbuka. Penelitian ini tidak mencari jawaban yang benar/salah, peneliti ingin mengetahui opini pribadi Bapak/Ibu. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian kinerja ditempat Bapak/Ibu bekerja serta tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapan terimakasih.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Sigit Arie Wibowo, S.E., M.Acc., Ak., CA

NIK : 19860906201104 143 088

Peneliti

Pipin Cahyati

KUESIONER PENELITIAN
Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecenderungan *Fraud*
Pengadaan Barang di Rumah Sakit Daerah Istimewa Yogyakarta

Bagian A: Informasi Tentang Responden (Pengisi Kuesioner)

Silahkan isi item dibawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) di kotak yang sudah disediakan.

1. Nama :(boleh tidak diisi)
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur (tahun) : ≤ 20 thn 21-30 thn 31-40 thn ≥ 41thn
4. Pendidikan akhir : D3 S1 S2 S3
5. Jabatan :
6. Lama bekerja : < 1 thn 1-5 thn 6-15 thn > 15 thn

Silahkan centang pada kotak dan tuliskan email anda dibawah ini jika menginginkan ringkasan penelitian ini.

Alamat email :

PETUNJUK PENGISIAN (Bagian B – I)

Bapak/Ibu/Saudara (i) dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memilih skor yang tersedia dengan cara di lingkari (O). Jika menurut Bapak/Ibu/Saudara (i) tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang mendekati. Tiap pernyataan hanya diperbolehkan satu jawaban.

Skala yang digunakan dalam menjawab pernyataan adalah sebagai berikut:

- Skala :
1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. Tidak Setuju (TS)
 3. Netral (N)
 4. Setuju (S)
 5. Sangat Setuju (SS)

Bagian B: Keadilan Distributif

Berikut adalah pernyataan umum tentang keadilan distributif. Silahkan berikan pendapat yang merefleksikan praktik di lapangan dengan melingkari jawaban dalam skala 1 (sangat tidak setuju) sampai 5 (sangat setuju).

	Sangat Tidak setuju	Sangat setuju
1. Gaji dan kompensasi lain yang saya terima telah menggambarkan usaha saya dalam bekerja.	1 2 3 4 5	
2. Gaji dan kompensasi lain yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.	1 2 3 4 5	
3. Gaji dan kompensasi lain yang saya terima menggambarkan apa yang saya berikan kepada tempat kerja saya.	1 2 3 4 5	
4. Gaji dan kompensasi lain yang saya terima tidak sesuai dengan tugas pokok dan fungsi (tupoksi).	1 2 3 4 5	

Bagian C: Keadilan Prosedural

Berikut adalah pernyataan umum tentang keadilan prosedural. Silahkan berikan pendapat yang merefleksikan praktik di lapangan dengan melingkari jawaban dalam skala 1 (sangat tidak setuju) sampai 5 (sangat setuju).

	Sangat Tidak setuju	Sangat setuju
1. Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain sesuai dengan kriteria.	1 2 3 4 5	
2. Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain melibatkan para pegawai sehingga prosedur diterima dengan baik.	1 2 3 4 5	
3. Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain telah diterapkan secara konsisten.	1 2 3 4 5	
4. Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain tidak berhubungan dengan kepentingan pihak tertentu.	1 2 3 4 5	
5. Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain berdasarkan informasi yang akurat.	1 2 3 4 5	
6. Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain memungkinkan saya memberi masukan dan koreksi.	1 2 3 4 5	
7. Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain tidak sesuai dengan etika dan standar moral yang berlaku.	1 2 3 4 5	

Bagian D: Penegakan Peraturan

Berikut adalah pernyataan umum tentang penegakan peraturan. Silahkan berikan pendapat yang merefleksikan praktik di lapangan dengan melingkari jawaban dalam skala 1 (sangat tidak setuju) sampai 5 (sangat setuju).

	Sangat Tidak setuju	Sangat setuju
1. Di tempat saya bekerja, ada aturan-aturan hukum yang berlaku.	1 2 3 4 5	
2. Di tempat saya bekerja, para pejabat tanggap dalam penanganan pelanggaran hukum.	1 2 3 4 5	

	Sangat Tidak setuju	Sangat setuju
3. Di tempat saya bekerja, kegiatan operasional dilaksanakan sesuai standar dan peraturan yang telah ditetapkan rumah sakit dan pemerintah.	1 2 3 4 5	
4. Di tempat saya bekerja, semua pegawai datang dan pulang tepat waktu.	1 2 3 4 5	
5. Di tempat saya bekerja, semua pegawai tidak menjalankan pekerjaan sesuai dengan tanggungjawabnya masing-masing.	1 2 3 4 5	

Bagian E: Keefektifan Pengendalian Internal

Berikut ini adalah pernyataan umum tentang keefektifan pengendalian internal. Silahkan berikan pendapat yang merefleksikan praktik di lapangan dengan melingkari jawaban dalam skala 1 (sangat tidak setuju) sampai 5 (sangat setuju).

	Sangat Tidak setuju	Sangat setuju
1. Di tempat saya bekerja, ada pembagian wewenang dan tanggungjawab yang jelas.	1 2 3 4 5	
2. Di tempat saya bekerja, apabila laporan keuangan diterbitkan maka harus dilaksanakan otorisasi transaksi dan menyertakan bukti pendukung.	1 2 3 4 5	
3. Di tempat saya bekerja, telah ditetapkan peraturan untuk pemeriksaan fisik atas kekayaan rumah sakit.	1 2 3 4 5	
4. Di tempat saya bekerja, seluruh informasi kegiatan operasional harus dicatat dalam sistem akuntansi.	1 2 3 4 5	
5. Di tempat saya bekerja, belum diterapkan peraturan tentang pemantauan dan evaluasi atas kegiatan operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal.	1 2 3 4 5	

Bagian F: Asimetri Informasi

Berikut ini adalah pernyataan umum tentang asimetri informasi. Silahkan berikan pendapat yang merefleksikan praktik di lapangan dengan melingkari jawaban dalam skala 1 (sangat tidak setuju) sampai 5 (sangat setuju).

	Sangat Tidak setuju	Sangat setuju
1. Hanya pihak internal rumah sakit yang mengetahui seluruh informasi yang berkaitan dengan transaksi perusahaan yang mempunyai dampak keuangan.	1 2 3 4 5	
2. Hanya pihak internal rumah sakit yang memahami seluruh hubungan antara data transaksi keuangan dan proses penyusunan laporan keuangan.	1 2 3 4 5	
3. Hanya pihak internal rumah sakit yang mengetahui dan memahami isi dan angka laporan keuangan yang selesai dikerjakan.	1 2 3 4 5	
4. Hanya pihak internal rumah sakit yang mengerti lika-liku pembuatan laporan keuangan.	1 2 3 4 5	
5. Hanya pihak internal rumah sakit yang mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kegiatan pembuatan laporan keuangan.	1 2 3 4 5	

	Sangat Tidak setuju	Sangat setuju
6. Tidak hanya pihak internal rumah sakit yang mengetahui isi dan angka yang sebenarnya dari laporan keuangan yang disusun.	1 2 3	4 5

Bagian G: Budaya Etis Organisasi

Berikut ini adalah pernyataan umum tentang budaya etis organisasi. Silahkan berikan pendapat yang merefleksikan praktik di lapangan dengan melingkari jawaban dalam skala 1 (sangat tidak setuju) sampai 5 (sangat setuju).

	Sangat Tidak setuju	Sangat setuju
1. Di tempat saya bekerja, perilaku etis pimpinan dijadikan panutan bagi pegawai.	1 2 3	4 5
2. Di tempat saya bekerja, telah diterapkan kode etik dan berbagai aturan etis yang dipatuhi pegawai.	1 2 3	4 5
3. Di tempat saya bekerja, pernah diadakan seminar dan pelatihan etis.	1 2 3	4 5
4. Di tempat saya bekerja, segala perilaku tidak etis yang dilakukan akan diberi sanksi.	1 2 3	4 5
5. Di tempat saya bekerja, lingkup pemeriksaan yang dilakukan inspektorat bukan meliputi masalah perlindungan etika.	1 2 3	4 5

Bagian H: Komitmen Organisasi

Berikut adalah pernyataan umum tentang komitmen organisasi. Silahkan berikan pendapat yang merefleksikan praktik di lapangan dengan melingkari jawaban dalam skala 1 (sangat tidak setuju) sampai 5 (sangat setuju).

	Sangat Tidak setuju	Sangat setuju
1. Saya bersedia untuk bekerja lembur.	1 2 3	4 5
2. Saya merasa bangga saat memperkenalkan kepada orang lain bahwa rumah sakit tempat saya bekerja adalah rumah sakit yang bagus.	1 2 3	4 5
3. Saya bersedia menerima segala bentuk penugasan agar tetap bisa bekerja dengan rumah sakit ini.	1 2 3	4 5
4. Prinsip nilai kinerja saya sejalan dengan prinsip nilai kinerja rumah sakit ini.	1 2 3	4 5
5. Saya merasa bangga menjadi bagian dari rumah sakit ini.	1 2 3	4 5
6. Rumah sakit ini benar-benar memberikan inspirasi yang bagus bagi saya untuk berprestasi.	1 2 3	4 5
7. Saya lebih memilih untuk bergabung dengan rumah sakit ini sebagai tempat saya bekerja daripada rumah sakit lain.	1 2 3	4 5
8. Saya tidak peduli dengan nasib rumah sakit ini.	1 2 3	4 5

Bagian I: Kecenderungan *Fraud* Pengadaan Barang

Berikut adalah pernyataan umum tentang kecenderungan *fraud* pengadaan barang. Silahkan berikan pendapat yang merefleksikan praktik di lapangan dengan melingkari jawaban dalam skala 1 (sangat tidak setuju) sampai 5 (sangat setuju).

	Sangat Tidak setuju	Sangat setuju
1. Suatu hal yang wajar, apabila untuk tujuan tertentu biaya dicatat lebih besar dari semestinya.	1 2 3 4 5	
2. Bukan suatu masalah, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.	1 2 3 4 5	
3. Suatu hal yang wajar, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan rumah sakit dicatat lebih tinggi.	1 2 3 4 5	
4. Suatu hal yang wajar, apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung.	1 2 3 4 5	
5. Suatu hal yang wajar, apabila para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan rumah sakit.	1 2 3 4 5	
6. Bukan suatu masalah, apabila peralatan/perlengkapan rumah sakit yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli.	1 2 3 4 5	
7. Bukan suatu masalah, apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda.	1 2 3 4 5	
8. Suatu hal yang wajar, apabila ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung.	1 2 3 4 5	
9. Bukan suatu masalah, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.	1 2 3 4 5	

*Terima kasih untuk partisipasi anda dalam penelitian ini,
Kami akan menjaga kerahasiaan informasi personal yang anda berikan.*

B. LAMPIRAN 2 HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL

KECENDERUNGAN *FRAUD* PENGADAAN BARANG

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju		Tidak Setuju		Netral		Setuju		Sangat Setuju	
		Jumlah h	%	Jumlah h	%	Jumlah h	%	Jumlah h	%	Jumlah h	%
1	Suatu hal yang wajar, apabila untuk tujuan tertentu biaya dicatat lebih besar dari semestinya.	7	10,29	54	79,41	7	10,29	0	0	0	0
2	Bukan suatu masalah, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.	9	13,23	45	66,18	13	19,12	1	1,47	0	0
3	Suatu hal yang wajar, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan rumah sakit dicatat lebih tinggi.	6	8,82	47	69,12	13	19,12	2	2,94	0	0
4	Suatu hal yang wajar, apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung.	18	26,47	45	66,18	5	7,35	0	0	0	0
5	Suatu hal yang wajar, apabila para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan rumah sakit.	16	23,53	42	61,76	7	10,29	3	4,41	0	0
6	Bukan suatu masalah, apabila peralatan/perlengkapan rumah sakit yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli.	7	10,29	34	50	18	26,47	9	13,23	0	0
7	Bukan suatu masalah, apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda.	4	5,88	50	73,53	12	17,65	2	2,94	0	0
8	Suatu hal yang wajar, apabila ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung.	11	16,18	51	75	6	8,82	0	0	0	0
9	Bukan suatu masalah, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.	4	5,88	59	86,76	5	7,35	0	0	0	0

Sumber: Microsoft Excel 2013

Diolah kembali oleh peneliti

C. LAMPIRAN 3 OUTPUT DATA HASIL PENELITIAN

1. Uji Validitas

a. Kecenderungan *Fraud* Pengadaan Barang

	KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	KF9	TOTAL_KF	
KF1	Pearson Correlation	1	.477**	.319**	.177	.181	.153	.171	.197	.178 .520**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.149	.140	.212	.162	.108	.146 .000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KF2	Pearson Correlation	.477**	1	.396**	.138	-.058	.069	.167	.264*	.325** .503**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.263	.637	.574	.174	.029	.007 .000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KF3	Pearson Correlation	.319**	.396**	1	.312**	.151	.037	.088	.039	.255* .491**	
	Sig. (2-tailed)	.008	.001		.010	.218	.762	.477	.749	.036 .000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KF4	Pearson Correlation	.177	.138	.312**	1	.427**	.207	.250*	.219	.382** .593**	
	Sig. (2-tailed)	.149	.263	.010		.000	.090	.040	.073	.001 .000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KF5	Pearson Correlation	.181	-.058	.151	.427**	1	.444**	.309*	.282*	.172 .616**	
	Sig. (2-tailed)	.140	.637	.218	.000		.000	.010	.020	.161 .000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KF6	Pearson Correlation	.153	.069	.037	.207	.444**	1	.518**	.251*	.123 .626**	
	Sig. (2-tailed)	.212	.574	.762	.090	.000		.000	.039	.317 .000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KF7	Pearson Correlation	.171	.167	.088	.250*	.309*	.518**	1	.466**	.344** .652**	
	Sig. (2-tailed)	.162	.174	.477	.040	.010	.000		.000	.004 .000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KF8	Pearson Correlation	.197	.264*	.039	.219	.282*	.251*	.466**	1	.415** .574**	
	Sig. (2-tailed)	.108	.029	.749	.073	.020	.039	.000		.000 .000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
KF9	Pearson Correlation	.178	.325**	.255*	.382**	.172	.123	.344**	.415**	1 .547**	
	Sig. (2-tailed)	.146	.007	.036	.001	.161	.317	.004	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	
TOTAL_KF	Pearson Correlation	.520**	.503**	.491**	.593**	.616**	.626**	.652**	.574**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	

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

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

b. Keadilan Distributif

Correlations					
	KD1	KD2	KD3	KD4	TOTAL_KD
KD1	Pearson Correlation	1	.032	.352**	.488** .634**
	Sig. (2-tailed)		.797	.003	.000
	N	68	68	68	68
KD2	Pearson Correlation	.032	1	.072	.080 .535**
	Sig. (2-tailed)	.797		.561	.519
	N	68	68	68	68
KD3	Pearson Correlation	.352**	.072	1	.479** .686**
	Sig. (2-tailed)	.003	.561		.000
	N	68	68	68	68
KD4	Pearson Correlation	.488**	.080	.479**	1 .771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.519	.000	
	N	68	68	68	68
TOTAL_KD	Pearson Correlation	.634**	.535**	.686**	.771** 1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68

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

c. Keadilan Prosedural

Correlations

	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	TOTAL_KP
KP1	Pearson Correlation	1	.467**	.489**	.268*	.277*	-.063	.470**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.027	.022	.610	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
KP2	Pearson Correlation	.467**	1	.165	.487**	.189	.046	.159
	Sig. (2-tailed)	.000		.179	.000	.123	.708	.197
	N	68	68	68	68	68	68	68
KP3	Pearson Correlation	.489**	.165	1	.240*	.521**	.077	.962**
	Sig. (2-tailed)	.000	.179		.048	.000	.533	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
KP4	Pearson Correlation	.268*	.487**	.240*	1	.124	.021	.256*
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.048		.314	.864	.035
	N	68	68	68	68	68	68	68
KP5	Pearson Correlation	.277*	.189	.521**	.124	1	.032	.448**
	Sig. (2-tailed)	.022	.123	.000	.314		.797	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68
KP6	Pearson Correlation	-.063	.046	.077	.021	.032	1	.074
	Sig. (2-tailed)	.610	.708	.533	.864	.797		.549
	N	68	68	68	68	68	68	68
KP7	Pearson Correlation	.470**	.159	.962**	.256*	.448**	.074	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.197	.000	.035	.000	.549	
	N	68	68	68	68	68	68	68
TOTAL_KP	Pearson Correlation	.687**	.653**	.744**	.641**	.515**	.276*	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.023	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68

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

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

d. Penegakan Peraturan

Correlations

	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	TOTAL_PP
PP1	Pearson Correlation	1	.283*	.340**	.235	.269*
	Sig. (2-tailed)		.020	.005	.054	.027
	N	68	68	68	68	68
PP2	Pearson Correlation	.283*	1	.354**	.479**	.383**
	Sig. (2-tailed)	.020		.003	.000	.001
	N	68	68	68	68	68
PP3	Pearson Correlation	.340**	.354**	1	.386**	.304*
	Sig. (2-tailed)	.005	.003		.001	.012
	N	68	68	68	68	68
PP4	Pearson Correlation	.235	.479**	.386**	1	.445**
	Sig. (2-tailed)	.054	.000	.001		.000
	N	68	68	68	68	68
PP5	Pearson Correlation	.269*	.383**	.304*	.445**	1
	Sig. (2-tailed)	.027	.001	.012	.000	
	N	68	68	68	68	68
TOTAL_PP	Pearson Correlation	.626**	.722**	.725**	.706**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68

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

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

e. Keefektifan Pengendalian Internal

Correlations

	KPI1	KPI2	KPI3	KPI4	KPI5	TOTAL_KPI
KPI1	Pearson Correlation	1	.483**	.326**	.248*	.190
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.041	.120
	N	68	68	68	68	68
KPI2	Pearson Correlation	.483**	1	.146	.289*	.254*
	Sig. (2-tailed)	.000		.235	.017	.037
	N	68	68	68	68	68
KPI3	Pearson Correlation	.326**	.146	1	.467**	.118
	Sig. (2-tailed)	.007	.235		.000	.338
	N	68	68	68	68	68
KPI4	Pearson Correlation	.248*	.289*	.467**	1	.257*
	Sig. (2-tailed)	.041	.017	.000		.035
	N	68	68	68	68	68
KPI5	Pearson Correlation	.190	.254*	.118	.257*	1
	Sig. (2-tailed)	.120	.037	.338	.035	
	N	68	68	68	68	68
TOTAL_KPI	Pearson Correlation	.681**	.635**	.695**	.703**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68

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

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

f. Asimetri Informasi

Correlations

	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	TOTAL_AI
AI1	Pearson Correlation	1	.345**	.241*	-.021	.021	.059
	Sig. (2-tailed)		.004	.048	.863	.868	.633
	N	68	68	68	68	68	68
AI2	Pearson Correlation	.345**	1	.311**	.022	.015	.146
	Sig. (2-tailed)	.004		.010	.859	.904	.236
	N	68	68	68	68	68	68
AI3	Pearson Correlation	.241*	.311**	1	.197	.438**	.141
	Sig. (2-tailed)	.048	.010		.107	.000	.251
	N	68	68	68	68	68	68
AI4	Pearson Correlation	-.021	.022	.197	1	.708**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.863	.859	.107		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
AI5	Pearson Correlation	.021	.015	.438**	.708**	1	.566**
	Sig. (2-tailed)	.868	.904	.000	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68
AI6	Pearson Correlation	.059	.146	.141	.718**	.566**	1
	Sig. (2-tailed)	.633	.236	.251	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68
TOTAL_AI	Pearson Correlation	.329**	.381**	.598**	.785**	.811**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68

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

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

g. Budaya Etis Organisasi

Correlations

		BEO1	BEO2	BEO3	BEO4	BEO5	TOTAL_BEO
BEO1	Pearson Correlation	1	.385**	.276*	.324**	.250*	.722**
	Sig. (2-tailed)		.001	.023	.007	.040	.000
	N	68	68	68	68	68	68
BEO2	Pearson Correlation	.385**	1	.467**	.065	.378**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.599	.001	.000
	N	68	68	68	68	68	68
BEO3	Pearson Correlation	.276*	.467**	1	.075	.368**	.605**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000		.545	.002	.000
	N	68	68	68	68	68	68
BEO4	Pearson Correlation	.324**	.065	.075	1	.213	.596**
	Sig. (2-tailed)	.007	.599	.545		.082	.000
	N	68	68	68	68	68	68
BEO5	Pearson Correlation	.250*	.378**	.368**	.213	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	.040	.001	.002	.082		.000
	N	68	68	68	68	68	68
TOTAL_BEO	Pearson Correlation	.722**	.680**	.605**	.598**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68

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

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

h. Komitmen Organisasi

Correlations

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	TOTAL_KO
KO1	Pearson Correlation	1	.092	.058	.420**	.128	.070	.075	.114	.427**
	Sig. (2-tailed)		.456	.640	.000	.297	.572	.545	.355	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KO2	Pearson Correlation	.092	1	.050	.034	.210	-.101	.012	-.084	.285*
	Sig. (2-tailed)	.456		.688	.781	.086	.413	.919	.495	.019
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KO3	Pearson Correlation	.058	.050	1	.256*	.210	.214	-.064	-.002	.378**
	Sig. (2-tailed)	.640	.688		.035	.085	.079	.606	.984	.002
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KO4	Pearson Correlation	.420**	.034	.256*	1	.358**	.355**	.049	.124	.581**
	Sig. (2-tailed)	.000	.781	.035		.003	.003	.689	.314	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KO5	Pearson Correlation	.128	.210	.210	.358**	1	.275*	-.009	-.079	.443**
	Sig. (2-tailed)	.297	.086	.085	.003		.023	.942	.523	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KO6	Pearson Correlation	.070	-.101	.214	.355**	.275*	1	.077	.317**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.572	.413	.079	.003	.023		.534	.008	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KO7	Pearson Correlation	.075	.012	-.064	.049	-.009	.077	1	.704**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.545	.919	.606	.689	.942	.534		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68
KO8	Pearson Correlation	.114	-.084	-.002	.124	-.079	.317**	.704**	1	.647**
	Sig. (2-tailed)	.355	.495	.984	.314	.523	.008	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68
TOTAL_KO	Pearson Correlation	.427**	.285*	.376**	.581**	.443**	.569**	.579**	.647**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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

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

2. Uji Reliabilitas

a. Kecenderungan *Fraud* Pengadaan Barang

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KF1	4.00	.457	68
KF2	3.91	.617	68
KF3	3.84	.614	68
KF4	4.19	.553	68
KF5	4.04	.721	68
KF6	3.57	.852	68
KF7	3.82	.571	68
KF8	4.07	.498	68
KF9	3.99	.366	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KF1	31.44	7.862	.396	.704
KF2	31.53	7.596	.327	.715
KF3	31.60	7.646	.313	.717
KF4	31.25	7.414	.453	.693
KF5	31.40	6.930	.431	.696
KF6	31.87	6.594	.404	.709
KF7	31.62	7.165	.521	.680
KF8	31.37	7.609	.447	.695
KF9	31.46	8.013	.453	.702

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35.44	9.086	3.014	9

b. Keadilan Disributif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.528	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KD1	3.96	.438	68
KD2	3.22	.709	68
KD3	4.15	.526	68
KD4	4.10	.650	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	11.47	1.656	.408	.412
KD2	12.21	1.658	.080	.694
KD3	11.28	1.488	.424	.374
KD4	11.32	1.207	.475	.293

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.43	2.308	1.519	4

c. Keadilan Prosedural

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.699	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KP1	4.01	.743	68
KP2	3.54	.836	68
KP3	4.12	.612	68
KP4	3.47	.938	68
KP5	3.96	.438	68
KP6	3.22	.709	68
KP7	4.12	.636	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	22.43	6.487	.517	.635
KP2	22.90	6.422	.442	.657
KP3	22.32	6.640	.629	.616
KP4	22.97	6.268	.394	.678
KP5	22.49	7.836	.395	.677
KP6	23.22	8.324	.042	.753
KP7	22.32	6.610	.607	.619

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.44	8.996	2.999	7

d. Penegakan Peraturan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PP1	3.87	.644	68
PP2	4.10	.650	68
PP3	3.78	.750	68
PP4	4.15	.526	68
PP5	4.19	.580	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PP1	16.22	3.398	.389	.707
PP2	15.99	3.119	.522	.654
PP3	16.31	2.933	.484	.674
PP4	15.94	3.399	.548	.653
PP5	15.90	3.377	.481	.672

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.09	4.738	2.177	5

e. Keefektifan Pengendalian Internal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.652	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KPI1	4.22	.569	68
KPI2	4.13	.544	68
KPI3	3.78	.750	68
KPI4	4.10	.577	68
KPI5	3.68	.531	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPI1	15.69	2.575	.468	.571
KPI2	15.78	2.712	.416	.595
KPI3	16.13	2.296	.394	.617
KPI4	15.81	2.515	.495	.557
KPI5	16.24	2.959	.281	.651

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.91	3.753	1.937	5

f. Asimetri Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AI1	3.74	.507	68
AI2	3.76	.492	68
AI3	3.26	.704	68
AI4	3.41	.815	68
AI5	3.09	.842	68
AI6	3.37	.809	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AI1	16.90	6.721	.149	.736
AI2	16.87	6.594	.211	.723
AI3	17.37	5.579	.389	.684
AI4	17.22	4.563	.616	.604
AI5	17.54	4.371	.651	.589
AI6	17.26	4.675	.584	.617

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.63	7.370	2.715	6

g. Budaya Etis Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.634	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
BEO1	3.32	.818	68
BEO2	3.78	.750	68
BEO3	4.10	.577	68
BEO4	3.47	.938	68
BEO5	4.22	.595	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BEO1	15.57	3.532	.479	.530
BEO2	15.12	3.807	.446	.550
BEO3	14.79	4.345	.415	.577
BEO4	15.43	3.890	.245	.676
BEO5	14.68	4.252	.436	.567

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.90	5.676	2.382	5

h. Komitmen Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.549	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	3.96	.502	68
KO2	3.68	.657	68
KO3	3.69	.553	68
KO4	3.81	.526	68
KO5	3.71	.490	68
KO6	3.22	.709	68
KO7	3.34	.803	68
KO8	3.04	.818	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	24.49	5.567	.245	.523
KO2	24.76	5.884	.026	.593
KO3	24.75	5.653	.167	.544
KO4	24.63	5.131	.416	.474
KO5	24.74	5.541	.268	.518
KO6	25.22	4.861	.331	.490
KO7	25.10	4.691	.306	.500
KO8	25.40	4.392	.390	.462

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.44	6.399	2.530	8

3. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_KD	68	12	18	15.43	1.519
TOTAL_KF	68	11	26	18.53	2.980
TOTAL_BEO	68	13	25	18.90	2.382
TOTAL_KPI	68	15	24	19.91	1.937
TOTAL_PP	68	15	25	20.09	2.177
TOTAL_AI	68	15	26	20.63	2.715
TOTAL_KP	68	20	33	26.44	2.999
TOTAL_KO	68	23	35	28.44	2.530
Valid N (listwise)	68				

4. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.43736916
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.075
	Negative	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		.619
Asymp. Sig. (2-tailed)		.838

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.523	2.525		4.563	.000	
	TOTAL_KD	-.636	.249	-.321	-2.552	.013	.240
	TOTAL_KP	.802	.116	.798	6.939	.000	.286
	TOTAL_PP	.525	.179	.379	2.939	.005	.228
	TOTAL_KPI	.469	.164	.301	2.862	.006	.342
	TOTAL_AI	.504	.105	.454	4.803	.000	.424
	TOTAL_BEO	-.503	.162	-.397	-3.099	.003	.231
	TOTAL_KO	-.290	.112	-.243	-2.586	.012	.427

a. Dependent Variable: TOTAL_KF

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	1.367	1.315		1.040	.302
TOTAL_KD	.155	.130	.298	1.191	.238
TOTAL_KP	-.115	.060	-.439	-1.914	.060
TOTAL_PP	.065	.093	.180	.701	.486
TOTAL_KPI	-.155	.085	-.380	-1.813	.075
TOTAL_AI	.028	.055	.097	.514	.609
TOTAL_BEO	.090	.084	.273	1.069	.289
TOTAL_KO	-.001	.058	-.003	-.017	.986

a. Dependent Variable: ABS_RES

5. Uji Nilai F

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	470.341	7	67.192	29.124	.000 ^a
Residual	138.424	60	2.307		
Total	608.765	67			

a. Predictors: (Constant), TOTAL_KO, TOTAL_BEO, TOTAL_KD, TOTAL_AI, TOTAL_KPI, TOTAL_KP, TOTAL_PP

b. Dependent Variable: TOTAL_KF

6. Uji Nilai t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	11.523	2.525		4.563	.000
TOTAL_KD	-.636	.249	-.321	-2.552	.013
TOTAL_KP	.802	.116	.798	6.939	.000
TOTAL_PP	.525	.179	.379	2.939	.005
TOTAL_KPI	.469	.164	.301	2.862	.006
TOTAL_AI	.504	.105	.454	4.803	.000
TOTAL_BEO	-.503	.162	-.397	-3.099	.003
TOTAL_KO	-.290	.112	-.243	-2.586	.012

a. Dependent Variable: TOTAL_KF

7. Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.879 ^a	.773	.746	1.519

a. Predictors: (Constant), TOTAL_KO, TOTAL_BEO, TOTAL_KD, TOTAL_AI, TOTAL_KPI, TOTAL_KP, TOTAL_PP

b. Dependent Variable: TOTAL_KF

D. LAMPIRAN 4 SURAT IZIN PENELITIAN



YAYASAN PANTI RAPIH RUMAH SAKIT PANTI RAPIH

Jalan Cik Ditiro 30 Yogyakarta 55223

Telepon : 0274 - 514014, 514845, 563333 (hunting system)
0274 - 552118 Instalasi Gawat Darurat
0274 - 514004, 514006 Informasi / Pendaftaran
E-mail : admin@pantirapih.or.id http://www.pantirapih.or.id



CERTIFICATE NUMBER: 32910

Nomor : L 009 /RSPR/E/II/ 2018
Hal : Jawaban Permohonan Izin Penelitian

13 Januari 2018

Kepada Yth.
Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis,
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan hormat,
Menanggapi surat Bapak/Ibu Nomor : 1491/A.4-II/AKT/XII/2017, tertanggal 20 Desember 2017
tentang Permohonan Ijin Riset di RS Panti Rapih Yogyakarta, atas nama:

Nama : Pipin Cahyati
NIM : 20140420374
Lembaga : Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta
Judul/Topik Penelitian : Pengaruh Faktor-Faktor dalam Teori Fraud Triangle terhadap
Kecenderungan Fraud pada Rumah Sakit di Daerah Istimewa
Yogyakarta

bersama ini kami sampaikan bahwa Rumah Sakit Panti Rapih mengizinkan permohonan Penelitian tersebut dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Data hanya untuk kepentingan karya ilmiah.
2. Pengambilan data Penelitian dilakukan dengan pendampingan penyedia data.
3. Penelitian dilakukan diluar ruang lingkup data keuangan RS Panti Rapih.
4. Membayar biaya Penelitian sebesar Rp 350.000,-
5. Menyerahkan pas foto ukuran 3 x 4 = 2 lembar.
6. Wajib menyerahkan "naskah publikasi" dari hasil Penelitian kepada RS. Panti Rapih.
7. Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang izin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.
8. Rumah Sakit Panti Rapih tidak bertanggung jawab atas penyimpangan dalam penulisan karya tulis ini, yang dilakukan oleh yang bersangkutan.
9. Penelitian dapat dilaksanakan setelah yang bersangkutan melakukan koordinasi dengan Bidang Pengelola Pelayan Kesehatan RS Panti Rapih.

Demikian surat izin Penelitian ini kami sampaikan. Atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

Direktur Pelayan Kesehatan dan Infrastruktur

Ir. Valentina Dwi Yuli Siswianti, M.Kes

Tembusan

- Kepala Bidang Pengelola Pelayan Kesehatan
- Kepala Bidang Logistik
- Kepala Bidang Akuntansi
- Kepala Unit Pembelian



Profesional ♦ Bersahabat ♦ Islami

Nomor : 20 /RSNH/KET/DIR/I/2018
Perihal : Balasan Ijin Riset
Lampiran : --

Kepada Yth.
Pipin Cahyati
Di tempat

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarakatuh

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karuniaNya. Shalawat dan salam semoga tercurah kepada Nabi Besar Muhammad SAW, keluarga, sahabat dan para pengikutnya. Semoga kemudahan dan kebaikan senantiasa diberikan pada usaha kita. Menindaklanjuti surat dari Wakil Dekan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta bernomor : 1491/A.4-II/AKT/XII/2017 perihal permohonan Ijin Riset:

Nama	:	Pipin Cahyati
No. Mhs	:	20140420374
Prodi	:	Akuntansi
Perguruan tinggi	:	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Perihal kegiatan:

Jenis kegiatan	:	Ijin Riset
Lokasi Kegiatan	:	RS Nur Hidayah
Judul	:	Pengaruh Faktor-faktor dalam Teori Fraud Triangle terhadap Kecenderungan Fraud pada Rumah Sakit di Daerah Istimewa Yogyakarta
Waktu pelaksanaan	:	08 Januari 2018 s/d selesai
Pembimbing	:	Kuncoro Wahyudianto, S.E (0856 4335 6226)

Maka dengan ini kami memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut untuk melakukan Riset di RS Nur Hidayah dengan ketentuan sebagai berikut

1. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku selama Riset di lingkungan rumah sakit
2. Wajib memberikan laporan hasil Riset di RS Nur Hidayah Bantul
3. Surat izin ini hanya diperlukan untuk kegiatan ilmiah
4. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan yang sudah disampaikan

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warohmatullohi Wabarakatuh

Bantul, 04 Januari 2018
Menyetujui
Direktur RS Nur Hidayah





RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

Jl. Wates Km. 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp. 0274-6499704, IGD 0274-6499118
Fax 0274-6499727, E-mail : rsmuhammadiyah@pkugamping.com web : www.pkugamping.com

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

16 Rabiul Akhir 1439H/03 Januari 2018

Nomor : 0029 /PI.24.2/I/2018
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Wakil Dekan FEB UMY
Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul

Assalamu'alaikum wr.wb.
Memperhatikan surat Saudara Nomor : 1491/A.4-II/AKT/XII/2017 tanggal 20 Desember 2017 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Pipin Cahyati
NIM : 2014020374

Judul Penelitian : Pengaruh Faktor-Faktor dalam Teori Fraud Triangle Terhadap Kecenderungan Fraud pada Rumah Sakit di Daerah Istimewa Yogyakarta

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. 350.000 (Tiga Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah)berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja (08.00 – 14.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disahkan kepada RS PKU Muhammadiyah Gamping. YK. melalui Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan serta menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Manajer Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan (Ibu Dra. Inayati ,Apt.,M.Si)
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :

- Hj. Mardiyani, SE

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Direktur Alik, SDI dan Diklitbang



dr. Hj. Ekorini Listyowati, MMR
NBM. 908.340

Tembusan:

1. Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan RS PKU Muh Gamping YK
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Pipin Cahyati)
4. Arsip

1. *Amanah Dalam Pelayanan*



RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 20 Yogyakarta 55122
Telp. (0274) 512653 Fax. (0274) 566129, IGD : (0274) 370262, E-mail : pkujogja@yahoo.co.id, pkujogja@gmail.com

12 Rabiul Akhir 1349 H/ 30 Desember 2017 *بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ*

Nomor : 0031 /PI.24.2/XII/2017

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Wakil dekan FEB UMY

jL.Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul DIY

Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 1491/A.4-II/AKT/XII/2017 tanggal 20 Desember 2017 tentang permohonan

Penelitian bagi:

Nama : Pipin Cahyati

NIM : 20140420374

Judul Penelitian : Pengaruh Faktor-Faktor Dalam Teori Fraud Triangle Terhadap Kecenderungan Fraud Pada Rumah Sakit di Daerah Istimewa Yogyakarta

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp 350.000,- berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Bank BNI Syariah RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada jam kerja (08.00 – 13.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Diklat dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disyahkan kepada RS PKU Muh. Yk. melalui Diklat dan menyerahkan Hasil penelitian Soft & Hard File kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Supervisor Diklat (Siti Istiyati,S.ST.M.Kes)
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :

- Ratna Purwiyati,SE

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadi maklum

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Direktur Utama

dr. H. Mohammad Komarudin,Sp.A

NBM. 1066.955

Tembusan:

1. Direktur Umum, Keuangan dan Kepegawaian
2. Supervisor Perpendaharaan
3. Supervisor Diklat
4. Pembimbing yang bersangkutan
5. Peneliti yang bersangkutan (Pipin Cahyati)
6. Arsip

Cepat - Mutu - Nyaman - Rjngan - Islami



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH

Jl. Wiro Saban No 1 Yogyakarta Kode Pos : 55162 Telp. (0274)371195, Fax.(0274)385769
E-MAIL : rsud@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 081227880001 HOTLINE E-MAIL : upik@jogjakota.go.id
WEBSITE : www.jogjakota.go.id

REKOMENDASI IJIN PENELITIAN

Nomor : 070 / 2156

Yang bertanda tangan di bawah ini Direktur RSUD Kota Yogyakarta :

N a m a : drg. Hj. RR. Tuty Setyowati, MM
N I P : 19620502 198701 2 001

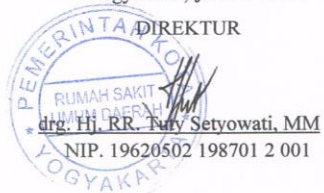
Memberikan rekomendasi kepada:

N a m a : Pipin Cahyati
N I M : 20140420374
I n s t i t u s i : S1 Akuntansi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Untuk melakukan penelitian di RSUD Kota Yogyakarta, dengan judul :
“Pengaruh Faktor-Faktor dalam Teori Fraud Triangle terhadap Kecenderungan Fraud Pengadaan Barang pada Rumah Sakit di Daerah Istimewa Yogyakarta.”

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk mendapatkan ijin dari Dinas Perizinan Pemerintah Kota Yogyakarta.

Yogyakarta, 02 Mei 2018



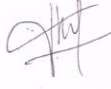
SEGORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWE MAJUNE NGAYOGYOKARTO
KEMANDIRIAN - KEDISIPLINAN - KEPEDULIAN - KEBERSAMAAN



PEMERINTAHAN KOTA YOGYAKARTA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PERIZINAN
Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 555241, 515865, 562682
Fax (0274) 555241
E-MAIL : pmperizinan@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
WEBSITE : www.pmperizinan.jogjakota.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 070/1187
2792/34

Membaca Surat	:	Dari Wakil Dekan Fak. Ekonomi Dan Bisnis UMY Nomor : 1527/A.4-II/AKT/I/2018	Tanggal : 23 Januari 2018
Mengingat	:	1. Peraturan Gubernur Daerah istimewa Yogyakarta Nomor : 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta. 2. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Yogyakarta; 3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta; 4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 77 Tahun 2016 tentang Susunan Organisasi,Kedudukan, Tugas Fungsi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta; 5. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;	
Dijinkan Kepada	:	Nama : PIPIN CAHYATI No. Mhs/ NIM : 20140420374 Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Ekonomi Dan Bisnis UMY Alamat : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul Yogyakarta Penanggungjawab : Sigit Arie Wibowo, S.E., M.Acc., Ak., CA Keperluan : Melakukan Penelitian Dengan Judul Proposal : Pengaruh Faktor-Faktor Dalam Teori Fraud Triangle Terhadap Kecenderungan Fraud Pengadaan Barang Pada Rumah Sakit Di Daerah Istimewa Yogyakarta	
Lokasi/Responden	:	Kota Yogyakarta	
Waktu	:	15 Mei 2018 s/d 15 Agustus 2018	
Lampiran	:	Proposal dan Daftar Pertanyaan	
Dengan Ketentuan	:	1. Wajib Memberikan Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta) 2. Wajib Menjaga Tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat 3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kesetabilan pemerintahan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah 4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas	
Kemudian diharap para Pejabat Pemerintahan setempat dapat memberikan bantuan seperlunya			
Tanda Tangan Pemegang Izin		Dikeluarkan di : Yogyakarta Pada Tanggal : 15-5-2018	An. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Sekretaris
 PIPIN CAHYATI			
Tembusan Kepada : Yth 1.Walikota Yogyakarta (sebagai laporan) 2.Dir. RSUD Kota Yogyakarta 3.Wakil Dekan Fak. Ekonomi Dan Bisnis UMY 4.Ybs.			





PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511
Telepon (0274) 864650, Faksimilie (0274) 864650
Website: www.slemankab.go.id, E-mail : kesbang.sleman@yahoo.com

SURAT IZIN

Nomor : 070 / Kesbangpol / 376 / 2018

TENTANG PENELITIAN

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 32 Tahun 2017 Tentang Izin Penelitian, Izin Praktik Kerja Lapangan, Dan Izin Kuliah Kerja Nyata.

Menunjuk : Surat dari Wakil Dekan FEB UMY

Nomo : 1513/A.4-II/AKT/I/2018

Tanggal : 05 Januari 2018

Hal : Ijin Penelitian

MENGIZINKAN :

Kepada	:
Nama	: PIPIN CAHYATI
No.Mhs/NIM/NIP/NIK	: 20140420374
Program/Tingkat	: S1
Instansi/Perguruan Tinggi	: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Alamat instansi/Perguruan Tinggi	: Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul
Alamat Rumah	: Kalisabuk Kesugihan Cilacap Jateng
No. Telp / HP	: 085601447537
Untuk	: Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul PENGARUH FAKTOR-FAKTOR DALAM TEORI FRAUD TRIANGLE TERHADAP KECENDERUNGAN FRAUD PENGADAAN BARANG PADA RUMAH SAKIT DI DIY
Lokasi	: RSUD Sleman

Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 29 Januari 2018 s/d 30 April 2018

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.
3. Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.
4. Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
5. Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 29 Januari 2018

a.n. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik

Sekretaris



Drs. Ahmad Yunus Nurkaryadi, M.M
Pembina Tingkat I, IV/b
NIP 19621002 198603 1 010



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS PENANAMAN MODAL PELAYANAN TERPADU

Jalan Kesatrian 38 Wonosari, Gunungkidul 55812 Telepon (0274) 391942 Faksimile (0274) 2910851

SURAT KETERANGAN / IJIN

Nomor : 0083/PEN/I/2018

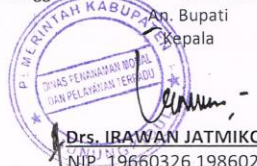
Membaca	:	Surat dari Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Nomor : 1527/A.4-II/AKT/I/2018 tanggal 23 Januari 2018, hal : izin Penelitian
Mengingat	:	1. Keputusan Menteri dalam Negeri Nomor 9 Tahun 1983 tentang Pedoman Pendataan Sumber dan Potensi Daerah; 2. Keputusan Menteri dalam Negeri Nomor 61 Tahun 1983 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di lingkungan Departemen Dalam Negeri; 3. Surat Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 38/12/2004 tentang Pemberian Izin Penelitian di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta;
Dijijinkan kepada	:	
Nama	:	Pipin Cahyati NIM : 20140420374
Fakultas/Instansi	:	Ekonomi dan Bisnis/Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Alamat Instansi	:	Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul
Alamat Rumah	:	Jl. Jambu No. 20 A, RT.002/RW.001
Keperluan	:	Ijin penelitian dengan judul : "PENGARUH FAKTOR-FAKTOR DALAM TEORI FRAUD TRIANGLE TERHADAP KECENDERUNGAN FRAUD PENGADAAN BARANG PADA RUMAH SAKIT DI DIY"
Lokasi Penelitian	:	RSUD Wonosari Kabupaten Gunungkidul
Dosen Pembimbing	:	Sigit Arie Wibowo, S.E., M.Acc., Ak., CA
Waktunya	:	Mulai tanggal : 01 Maret 2018 s/d 31 Maret 2018
Dengan ketentuan	:	

Terlebih dahulu memenuhi/melaporkan diri kepada Pejabat setempat (Camat, Lurah/Kepala Desa, Kepala Instansi) untuk mendapat petunjuk seperlunya.

1. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
2. Wajib memberi laporan hasil penelitiannya kepada Bupati Gunungkidul (cq. BAPPEDA Kab. Gunungkidul) dalam bentuk *softcopy format pdf* yang tersimpan dalam keping compact Disk (CD) dan dalam bentuk data yang dikirim via e-mail ke alamat : *litbangappeda.gk@gmail.com* dengan tembusan ke Kantor Perpustakaan dan Arsip Daerah dengan alamat e-mail : *kpadgunungkidul@ymail.com*.
3. Ijin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah.
4. Surat ijin ini dapat diajukan lagi untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.
5. Surat ijin ini dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Kemudian kepada para Pejabat Pemerintah setempat diharapkan dapat memberikan bantuan seperlunya.

Dikeluarkan di : Wonosari
Pada tanggal : 31 Januari 2018



Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Kab. Gunungkidul (Sebagai Laporan);
2. Kepala BAPPEDA Kab. Gunungkidul ;
3. Kepala Badan KESBANGPOL Kab. Gunungkidul ;
4. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Gunungkidul ;
5. Direktur RSUD Wonosari Kab. Gunungkidul ;
6. Arsip.

E. LAMPIRAN 5 SKOR DATA KUESIONER

Keadilan Distributif

NO	KD1	KD2	KD3	KD4	TOTAL
1	3	3	3	3	12
2	4	4	4	5	17
3	4	4	4	5	17
4	4	2	4	5	15
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	3	5	4	16
9	4	3	4	4	15
10	3	4	4	4	15
11	3	2	4	3	12
12	4	3	4	4	15
13	4	3	4	4	15
14	4	3	4	2	13
15	4	3	4	4	15
16	4	2	5	4	15
17	4	4	4	4	16
18	4	2	4	4	14
19	4	2	4	4	14
20	4	3	4	5	16
21	4	2	4	4	14
22	4	4	5	4	17
23	4	3	4	4	15
24	5	3	5	5	18
25	5	3	5	5	18
26	4	2	4	4	14
27	4	4	4	5	17
28	4	4	4	5	17
29	4	3	4	4	15
30	5	4	4	4	17
31	4	2	3	4	13
32	4	4	4	4	16
33	4	3	4	3	14
34	4	2	4	5	15
35	4	4	5	4	17
36	4	5	4	4	17
37	4	3	4	4	15
38	4	3	4	4	15
39	4	3	4	5	16
40	4	4	4	4	16
41	4	3	4	4	15
42	5	3	4	4	16
43	4	2	5	5	16
44	4	4	5	5	18

45	4	4	5	5	18
46	4	3	5	5	17
47	4	3	4	4	15
48	4	3	4	4	15
49	4	3	4	4	15
50	4	3	4	4	15
51	3	3	5	4	15
52	4	3	5	5	17
53	5	3	5	5	18
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	4	3	4	4	15
57	4	3	5	4	16
58	4	3	4	4	15
59	4	4	5	4	17
60	4	3	4	4	15
61	4	3	3	3	13
62	3	3	3	3	12
63	3	3	3	3	12
64	3	3	4	3	13
65	4	4	4	5	17
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	3	4	4	3	14

Keadilan Prosedural

NO	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	TOTAL
1	3	3	3	3	3	3	4	22
2	5	4	5	4	4	4	5	31
3	5	4	5	3	4	4	5	30
4	5	4	5	4	4	2	5	29
5	4	4	4	2	4	4	4	26
6	2	2	4	2	4	4	4	22
7	5	4	4	4	4	4	4	29
8	3	2	4	4	4	3	4	24
9	4	3	4	4	4	3	4	26
10	4	5	4	4	3	4	4	28
11	4	4	3	2	3	2	3	21
12	4	4	4	4	4	3	4	27
13	5	4	4	4	4	3	4	28
14	3	3	3	2	4	3	2	20
15	4	4	4	4	4	3	4	27
16	5	5	4	4	4	2	4	28
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	5	4	4	4	4	2	4	27
19	4	3	4	4	4	2	4	25
20	4	4	5	4	4	3	5	29

21	4	4	4	4	4	2	4	26
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	3	4	4	4	3	4	26
24	5	5	5	5	5	3	5	33
25	5	5	5	4	5	3	5	32
26	4	2	4	2	4	2	4	22
27	4	4	5	5	4	4	5	31
28	5	4	5	5	4	4	5	32
29	2	2	4	3	4	3	4	22
30	4	4	4	4	5	4	4	29
31	4	4	4	4	4	2	4	26
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	4	3	3	4	3	3	24
34	5	4	5	3	4	2	5	28
35	4	3	4	4	4	4	4	27
36	5	5	4	4	4	5	4	31
37	4	4	4	4	4	3	4	27
38	4	4	4	4	4	3	4	27
39	3	3	5	4	4	3	5	27
40	2	2	4	2	4	4	4	22
41	4	3	4	2	4	3	4	24
42	4	3	4	3	5	3	4	26
43	5	4	5	5	4	2	5	30
44	5	2	5	2	4	4	5	27
45	5	2	5	2	4	4	5	27
46	5	2	5	2	4	3	5	26
47	4	3	4	4	4	3	4	26
48	4	2	4	2	4	3	4	23
49	4	3	4	4	4	3	4	26
50	4	4	4	2	4	3	4	25
51	3	3	4	4	3	3	4	24
52	4	4	5	4	4	3	5	29
53	4	4	5	2	5	3	5	28
54	4	4	4	2	4	4	4	26
55	4	3	4	4	4	4	4	27
56	4	4	4	4	4	3	4	27
57	4	4	4	5	4	3	4	28
58	4	3	4	4	4	3	4	26
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	3	4	4	2	4	3	4	24
61	3	3	3	3	4	3	3	22
62	4	3	3	3	3	3	3	22
63	3	3	3	3	3	3	3	21
64	4	3	3	2	3	3	3	21
65	4	4	5	4	4	4	5	30
66	4	5	4	4	4	4	4	29
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	3	3	3	4	3	4	3	23

Penegakan Peraturan

NO	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	TOTAL
1	3	3	4	3	3	16
2	4	5	4	4	4	21
3	4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	5	22
5	3	4	4	4	4	19
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	5	21
8	4	4	5	5	4	22
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	4	4	4	21
11	4	3	4	4	4	19
12	3	4	2	4	4	17
13	4	4	2	4	4	18
14	4	2	3	4	4	17
15	4	4	4	4	4	20
16	3	4	4	5	5	21
17	3	4	3	4	4	18
18	4	4	2	4	4	18
19	3	4	4	4	4	19
20	5	5	4	4	4	22
21	3	4	2	4	4	17
22	4	4	4	5	3	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	5	5	25
25	4	5	5	5	5	24
26	4	4	4	4	5	21
27	4	5	4	4	5	22
28	4	5	4	4	4	21
29	4	4	3	4	4	19
30	4	4	4	4	4	20
31	3	4	4	3	4	18
32	5	4	3	4	5	21
33	3	3	3	4	3	16
34	4	5	4	4	4	21
35	5	4	5	5	5	24
36	4	4	5	4	5	22
37	4	4	4	4	4	20
38	3	4	2	4	4	17
39	4	5	3	4	4	20
40	3	4	5	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	4	4	24
44	4	5	4	5	5	23
45	4	5	4	5	4	22
46	3	5	4	5	5	22
47	4	4	4	4	4	20

48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	3	4	3	5	5	20
52	4	5	4	5	4	22
53	4	5	4	5	5	23
54	2	4	4	4	4	18
55	4	4	4	4	4	20
56	3	4	4	4	5	20
57	4	4	4	5	4	21
58	4	4	4	4	4	20
59	5	4	5	5	5	24
60	4	4	3	4	4	19
61	4	3	3	3	3	16
62	4	3	3	3	4	17
63	3	3	3	3	3	15
64	3	3	3	4	3	16
65	5	5	4	4	4	22
66	5	4	4	4	5	22
67	4	4	4	4	5	21
68	4	3	3	4	5	19

25	5	4	5	5	4	23
26	5	4	4	4	4	21
27	5	5	4	4	4	22
28	5	5	4	4	4	22
29	4	4	3	3	3	17
30	4	4	4	5	5	22
31	4	3	4	3	3	17
32	4	5	3	4	3	19
33	3	4	3	3	4	17
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	3	23
36	5	5	5	5	4	24
37	4	4	4	4	3	19
38	4	4	2	4	4	18
39	4	4	3	4	4	19
40	4	4	5	5	4	22
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	3	19
43	5	5	5	5	4	24
44	5	4	4	4	4	21
45	5	4	4	4	4	21
46	5	4	4	4	4	21
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	3	19
50	4	4	4	4	4	20
51	3	3	3	3	3	15
52	5	5	4	5	4	23
53	3	4	4	5	4	20
54	4	4	4	5	3	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	5	4	4	4	21
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	5	5	4	22
60	4	4	3	4	4	19
61	4	4	3	4	3	18
62	3	4	3	5	3	18
63	4	4	3	5	3	19
64	4	4	3	4	3	18
65	4	3	4	4	3	18
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	5	5	3	3	4	20

Keefektifan Pengendalian Internal

NO	KPI1	KPI2	KPI3	KPI4	KPI5	TOTAL
1	3	3	4	3	3	16
2	4	4	4	4	3	19
3	4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	4	3	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	3	4	4	3	18
7	5	5	4	4	4	22
8	5	5	5	5	4	24
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	4	4	3	20
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	2	4	4	18
13	5	4	2	4	4	19
14	4	4	3	3	2	16
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	4	4	4	22
17	4	4	3	3	4	18
18	4	4	2	4	4	18
19	4	4	4	4	3	19
20	5	5	4	4	3	21
21	4	4	2	4	4	18
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	4	5	4	22
24	5	3	5	5	4	22

Asimetri Informasi

NO	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	TOTAL
1	3	4	3	3	3	3	19
2	4	4	3	3	3	3	20
3	4	4	4	3	3	3	21
4	3	3	2	4	4	4	20
5	4	3	4	4	4	4	23
6	3	4	4	3	3	3	20
7	4	4	4	4	3	3	22
8	4	4	3	3	3	2	19
9	4	4	3	3	3	3	20
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	2	4	3	4	21
12	3	4	3	4	2	4	20
13	3	4	3	4	3	4	21
14	4	4	3	4	4	4	23
15	4	4	3	3	3	4	21
16	4	4	2	4	3	4	21
17	4	4	4	3	3	3	21
18	4	4	2	4	2	4	20
19	4	4	2	4	2	3	19
20	4	4	3	3	3	4	21
21	3	4	2	4	2	4	19
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	3	3	4	4	4	22
24	4	4	4	4	4	5	25
25	4	4	3	3	3	3	20
26	4	4	2	2	2	4	18
27	4	4	4	4	4	3	23
28	4	4	4	4	5	4	25
29	4	4	3	3	3	3	20
30	3	4	4	4	4	4	23
31	3	2	2	4	4	4	19
32	4	4	4	4	4	3	23
33	3	3	3	4	3	3	19
34	4	3	2	2	2	2	15
35	5	4	4	3	3	3	22
36	4	4	5	4	4	5	26
37	4	4	3	2	2	2	17
38	3	3	3	2	2	2	15
39	4	4	3	2	2	2	17
40	5	4	4	3	3	3	22
41	4	4	3	4	3	4	22
42	4	3	3	3	3	3	19
43	4	5	4	4	4	4	25
44	4	4	4	2	2	2	18
45	4	4	4	2	2	2	18
46	4	4	3	2	2	2	17
47	3	4	3	3	2	3	18

48	4	4	3	2	2	4	19
49	3	4	3	2	2	2	16
50	4	4	3	3	2	2	18
51	3	3	3	2	2	2	15
52	4	3	3	4	3	4	21
53	4	4	3	4	4	4	23
54	4	3	4	4	2	4	21
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	4	3	3	3	4	20
57	4	4	4	5	4	4	25
58	4	4	3	4	3	4	22
59	4	4	4	4	3	4	23
60	3	3	3	2	2	2	15
61	3	3	3	4	4	3	20
62	3	3	3	3	3	3	18
63	4	3	3	4	3	3	20
64	3	3	3	4	4	3	20
65	3	4	4	5	5	4	25
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	3	4	4	4	4	4	23

Budaya Etis Organisasi

NO	BEO 1	BEO 2	BEO 3	BEO 4	BEO 5	TOTAL
1	3	4	3	3	5	18
2	2	4	4	4	5	19
3	2	4	4	3	5	18
4	4	4	4	4	5	21
5	3	4	4	2	4	17
6	2	4	4	2	4	16
7	5	4	4	4	5	22
8	3	5	5	4	4	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	3	4	4	2	3	16
12	3	2	4	4	4	17
13	3	2	4	4	4	17
14	3	3	3	2	2	13
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	3	3	3	4	4	17
18	3	2	4	4	4	17
19	2	4	4	4	5	19
20	4	4	4	4	4	20
21	3	2	4	4	4	17
22	2	4	4	4	4	18
23	3	4	5	4	4	20

24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	4	5	24
26	5	4	4	2	4	19
27	4	4	4	5	5	22
28	4	4	4	5	5	22
29	3	3	3	3	4	16
30	4	4	5	4	4	21
31	4	4	3	4	4	19
32	2	3	4	4	4	17
33	3	3	3	3	3	15
34	4	4	4	3	5	20
35	3	5	5	4	4	21
36	4	5	5	4	5	23
37	3	4	4	4	4	19
38	2	2	4	4	4	16
39	4	3	4	4	5	20
40	4	5	5	2	4	20
41	2	4	4	2	4	16
42	3	4	4	3	4	18
43	4	5	5	5	5	24
44	3	4	4	2	5	18
45	3	4	4	2	5	18
46	3	4	4	2	5	18
47	3	4	4	4	4	19
48	3	4	4	2	4	17
49	3	4	4	4	4	19
50	2	4	4	2	4	16
51	2	3	3	4	4	16
52	4	4	5	4	5	22
53	4	4	5	2	5	20
54	3	4	5	2	4	18
55	3	4	4	4	4	19
56	3	4	4	4	4	19
57	5	4	4	5	4	22
58	4	4	4	4	4	20
59	4	5	5	4	5	23
60	3	3	4	2	4	16
61	3	3	4	3	4	17
62	3	3	5	3	4	18
63	3	3	5	3	4	18
64	3	3	4	2	4	16
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	3	3	3	4	3	16

Komitmen Organisasi

NO	KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7	KO 8	TOTAL
1	4	4	3	3	4	3	3	3	27
2	5	4	5	5	4	4	4	4	35
3	4	4	4	4	4	4	3	3	30
4	4	4	3	3	3	2	4	4	27
5	4	3	4	4	3	4	4	4	30
6	4	4	3	4	4	4	3	3	29
7	4	4	4	4	4	4	3	3	30
8	5	4	4	4	4	3	3	3	30
9	4	4	4	4	4	3	3	3	29
10	3	4	3	4	4	4	4	4	30
11	4	5	4	4	4	2	4	3	30
12	3	4	3	3	4	3	4	2	26
13	4	4	4	3	4	3	4	3	29
14	4	2	2	4	4	3	4	4	27
15	4	4	4	4	4	3	3	3	29
16	5	4	4	4	4	2	4	3	30
17	4	2	4	4	4	4	3	3	28
18	4	4	4	4	4	2	4	2	28
19	4	4	3	4	4	2	4	2	27
20	4	4	3	4	4	3	3	3	28
21	4	4	3	3	4	2	4	2	26
22	3	3	4	4	4	4	4	4	30
23	4	5	4	4	3	3	4	4	31
24	4	4	4	4	4	3	3	3	29
25	3	4	4	4	4	3	3	3	28
26	5	4	4	4	4	2	2	2	27
27	4	3	4	4	4	4	4	4	31
28	4	4	4	4	3	4	2	2	27
29	4	4	3	4	4	3	3	3	28
30	4	4	5	3	4	4	4	4	32
31	4	2	3	3	2	2	4	4	24
32	5	4	3	4	4	4	4	4	32
33	3	3	4	3	3	3	4	3	26
34	4	3	4	4	3	2	2	2	24
35	5	4	3	5	4	4	3	3	31
36	5	4	4	4	4	5	4	4	34
37	4	4	3	4	4	3	2	2	26
38	3	4	4	3	3	3	2	2	24
39	4	3	4	4	4	3	2	2	26
40	4	4	4	5	4	4	3	3	31
41	4	4	4	4	4	3	4	3	30
42	4	4	3	4	3	3	3	3	27
43	4	4	4	4	3	2	4	4	29
44	4	4	4	4	4	4	2	2	28
45	4	2	4	4	4	4	2	2	26
46	4	4	4	4	4	3	2	2	27

47	3	4	4	3	4	3	3	2	26
48	3	3	4	4	4	3	2	2	25
49	4	4	3	3	4	3	2	2	25
50	4	4	4	4	4	3	3	2	28
51	3	4	3	3	3	3	3	4	26
52	4	3	4	4	3	3	4	3	28
53	4	4	4	4	4	3	4	4	31
54	4	4	3	4	3	4	4	2	28
55	4	3	4	4	4	4	4	4	31
56	3	4	4	3	4	3	3	3	27
57	4	4	4	4	3	3	2	2	26
58	4	3	4	4	4	3	4	3	29
59	4	4	4	4	4	4	4	3	31
60	4	2	4	3	3	3	2	2	23
61	4	3	3	3	3	3	4	4	27
62	4	4	3	3	3	3	3	3	26
63	4	3	3	4	3	3	4	3	27
64	4	4	3	3	3	3	4	4	28
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	3	4	5	4	4	5	5	34
68	4	3	4	4	4	4	4	4	31

23	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
24	1	1	1	1	1	1	2	2	1	11
25	1	2	3	2	2	2	2	2	2	18
26	2	2	2	2	2	4	2	2	2	20
27	2	2	1	1	2	2	2	2	2	16
28	2	2	2	1	1	2	1	1	2	14
29	2	2	2	2	4	2	3	2	2	21
30	2	1	2	2	2	2	2	1	1	15
31	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
32	2	2	4	2	2	2	2	1	2	19
33	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22
34	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16
35	1	1	1	2	2	3	2	2	2	16
36	1	1	1	2	1	1	2	2	2	13
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
38	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20
39	2	2	2	1	3	3	2	2	2	19
40	2	1	1	2	4	4	2	2	2	20
41	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
42	2	2	3	2	2	3	2	1	1	18
43	2	1	1	1	1	2	2	1	2	13
44	2	2	2	1	1	4	3	2	2	19
45	2	2	2	1	1	4	3	2	2	19
46	2	2	2	1	1	4	3	2	2	19
47	2	2	2	2	2	3	3	2	2	20
48	2	2	2	2	2	4	3	2	2	21
49	2	2	2	2	2	3	3	2	2	20
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
51	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
52	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17
53	2	2	2	1	2	2	1	2	1	15
54	2	2	2	2	2	2	4	2	2	20
55	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
57	1	1	2	2	2	2	1	1	2	14
58	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
60	2	2	2	2	3	2	2	2	2	19
61	3	2	3	3	3	3	2	2	2	23
62	2	2	3	3	2	3	3	3	3	24
63	1	3	3	3	3	3	3	3	3	25
64	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
65	2	1	2	1	2	1	2	2	2	15
66	1	1	2	2	2	2	2	1	2	15
67	2	2	3	1	1	1	1	2	2	15
68	2	2	3	1	2	1	2	2	2	17

Kecenderungan Fraud

NO	KF 1	KF 2	KF 3	KF 4	KF 5	KF 6	KF 7	KF 8	KF 9	TO TA L
1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25
2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	18
3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	17
4	2	4	2	1	1	2	2	2	2	18
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
6	2	2	2	2	4	4	4	3	2	25
7	2	2	2	2	1	2	2	2	2	17
8	2	2	3	2	3	4	2	2	2	22
9	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
10	2	2	2	2	2	1	2	2	3	18
11	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
12	2	3	2	2	2	2	2	1	2	18
13	2	3	2	2	1	2	2	2	2	18
14	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
16	2	2	2	2	1	1	2	2	2	16
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
18	2	3	2	2	1	2	2	2	2	18
19	2	3	2	2	2	3	2	2	2	20
20	2	2	2	1	2	2	2	1	2	16
21	2	3	2	2	2	2	2	1	2	18
22	2	2	4	2	2	2	2	1	2	19