

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PERFORMANCE APPRAISAL, PARTISIPASI, KOMPENSASI, BUDAYA ORGANISASI, STRES KERJA, LOCUS OF CONTROL INTERNAL DAN LOCUS OF CONTROL EKSTERNAL TERHADAP KINERJA

(Studi Empiris Universitas Swasta di Yogyakarta)



Disusun Oleh:

TITIS AYU WARDHANI

20160420254

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2019**

Yogyakarta, September 2019

Bapak/Ibu Responden yang terhormat

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya:

Nama : Titis Ayu Wardhani

NIM : 20160420254

Fak/Jur : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi tentang “Pengaruh *Performance Appraisal*, Partisipasi, Kompensasi, Budaya Organisasi, Stress Kerja dan *Locus of Control* terhadap Kinerja (Studi Empiris Pada Perguruan Tinggi Swasta di Daerah Istimewa Yogyakarta)”. Maka kami mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket kuesioner ini. Hasil penelitian ini diharapkan akan memberikan informasi yang bermanfaat bagi pengembangan perguruan tinggi di Indonesia.

Kuesioner ini sudah kami uji coba dan rata-rata pengisiannya menyita waktu kurang lebih 15 menit. Kami berharap kesediaan Bapak/Ibu, karena tanpa partisipasi Bapak/Ibu penelitian ini tidak dapat terlaksana.

Data-data yang kami perolehakan **kami jaga kerahasiaannya** dan **semata-mata akan kami gunakan untuk kepentingan akademis**. Atas kerjasama dan kesedian **Bapak/Ibu** kami ucapan banyak terimakasih

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Hormat saya,

Dr. Ietje Nazaruddin, M.Si., Ak., CA

Titis Ayu Wardhani

NIK: 19650715199303143025

NIM: 20160420254

KUESIONER

Petunjuk Pengisian

Isilah dan berilah tanda check list (✓) pada pertanyaan di bawah ini, sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :

(tidak wajib diisi)

2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

3. Umur : < 25 tahun 25-35 tahun > 35 tahun

4. Asal Universitas :

5. Status : Akademisi Tenaga Kependidikan(karyawan)

6. Pendidikan Terakhir: SMA/SMK S1 S2 S3

7. Pengalaman Kerja : < 12 tahun > 12 tahun

8. Apakah Bapak/Ibu menginginkan ringkasan hasil penelitian:

Ya, dialamatkan ke e-mail

Tidak

B. BAGIAN I

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silangkanlah (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan **persepsi yang mewakili pengukuran kinerja di institusi Bapak/Ibu**

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mendapatkan umpan balik dan konseling berbasis sistem penilaian kinerja					
2	Sistem penilaian kerja institusi memiliki pengaruh kuat terhadap perilaku saya dan rekan kerja					
3	Institusi saya memiliki sistem penilaian kinerja tertulis dan operasional					
4	Sistem penilaian kinerja berdasarkan pada orientasi pertumbuhan dan pengembangan institusi					
5	Evaluasi kinerja merupakan tugas penting bagi penilai / atasan saya					
6	Kinerja saya diukur secara objektif dan terukur					

C. BAGIAN II

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silangkanlah (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan **persepsi tentang tingkat keterlibatan di institusi Bapak/Ibu**

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya diizinkan membuat keputusan terkait masalah biaya dan kualitas di institusi.					
2	Saya diizinkan berpartisipasi dalam pengambilan keputusan di institusi.					
3	Saya diberi kesempatan untuk memberikan saran bagi kemajuan institusi saya					
4	Semua informasi selalu dibagikan oleh institusi					

D. BAGIAN III

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silangkan (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan **persepsi yang mewakili keadaan di institusi Bapak/Ibu**

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kompensasi ditetapkan berdasarkan kompetensi atau kemampuan karyawan					
2	Kompensasi yang diberikan terkait langsung dengan kinerja saya					
3	Sistem kompensasi institusi dapat memotivasi saya					
4	Gaji saya mencerminkan standar hidup					
5	Gaji saya dapat bersaing dengan gaji di institusi lain yang sejenis					

E. BAGIAN IV

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silangkan (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan **persepsi yang mewakili budaya organisasi di institusi Bapak/Ibu**

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Terjalin kekompakkan kerja yang sangat nyata antara saya dan anggota institusi.					
2	Terjadi ketertarikan dalam menyampaikan pendapat, kritik dan saran guna memajukan institusi.					
3	Pimpinan institusi selalu merespon dan menghargai saran yang saya sampaikan.					
4	Komunikasi antara saya dengan atasan tidak pernah dibatasi oleh hierarki kewenangan yang formal.					
5	Saya merupakan suatu kesatuan dalam institusi ini.					
6	Saya tidak akan pernah membocorkan rahasia institusi.					
7	Saya selalu menunjukkan perilaku kerja yang disiplin.					
8	Pimpinan telah berhasil memberikan keteladanan yang baik untuk saya.					
9	Pimpinan selalu memberikan motivasi kepada saya dalam menjalankan tugas.					
10	Manajemen memperlakukan saya secara adil dalam pengembangan karier.					
11	Atasan saya selalu mengingatkan saya apabila saya					

	melanggar aturan.				
12	Saya bertanggung jawab menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas institusi.				
13	Saya diberikan kesempatan berinisiatif dalam menyelesaikan sendiri pekerjaan sesuai dengan aturan yang berlaku.				
14	Saya terbiasa berbagi pengetahuan kepada rekan kerja saya.				
15	Saya bertindak inovatif untuk memajukan institusi				

F. BAGIAN V

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silangkan (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan **persepsi sesuai dengan yang Bapak/Ibu rasakan**

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Atasan saya tidak memberikan instruksi yang cukup jelas					
2	Atasan saya melakukan tindakan pilih kasih terhadap para karyawan					
3	Kerjasama antar departemen dalam institusi saya masih sedikit atau kurang					
4	Institusi saya menyediakan sarana dan prasarana yang kurang berkualitas					
5	Peralatan-peralatan yang saya butuhkan untuk					

	bekerja sering tidak dapat bekerja dengan baik					
6	Saya mempunyai beban kerja berlebihan					
7	Jumlah personalia untuk melaksanakan pekerjaan kurang					
8	Pekerjaan saya menuntut melakukan kegiatan yang saling bertengangan					
9	Saya diharuskan menghadiri terlalu banyak rapat					
10	Saya kesulitan dalam memenuhi standar kinerja					
11	Pekerjaan saya termasuk pekerjaan dengan status rendah					
12	Saya kesulitan berkomunikasi dengan pihak lain dalam institusi					
13	Saya sering kali harus bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang dilakukan karyawan lain					
14	Saya sering kekurangan waktu istirahat daripada yang saya butuhkan					

G. BAGIAN VI

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silangkan (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan persepsi sesuai dengan yang **Bapak/Ibu rasakan**

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Promosi/jenjang karir saya dalam institusi					

	tergantung dari kemampuan saya sendiri					
2	Keberhasilan atau kegagalan saya, tergantung pada jumlah usaha yang saya lakukan					
3	Apabila saya mempersiapkan rencana-rencana dengan baik, saya merasa hampir pasti bahwa rencana-rencana itu akan berhasil					
4	Penerimaan orang lain terhadap saya akan tergantung pada pribadi saya dengan mereka					
5	Saya dapat menentukan apa yang akan terjadi pada diri saya dalam institusi					
6	Saya selalu dapat melindungi kepentingan pribadi saya					
7	Bila saya mendapatkan apa yang saya inginkan, itu selalu terjadi karena saya bekerja keras untuk mencapainya					
8	Hidup saya ditentukan oleh tindakan-tindakan saya sendiri					

H. BAGIAN VII

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silangkanlah (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan **persepsi sesuai dengan yang Bapak/Ibu rasakan**

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam arti luas, hidup saya dikendalikan oleh					

	kejadian-kejadian yang tidak disengaja				
2	Keberhasilan atau kegagalan rencana-rencana tergantung pada untung-untungan saja				
3	Saya dapat diterima oleh orang lain dalam institusi karena saya selalu beruntung				
4	Saya sering mengerti bahwa apa yang akan terjadi, terjadilah				
5	Keberhasilan dan kegagalan saya, sama sekali merupakan masalah keberuntungan				
6	Bagi saya tidak bijaksana untuk membuat rencana terlalu jauh ke depan, karena banyak hal berubah menjadi baik atau buruk				
7	Apakah saya akan dipromosikan atau tidak tergantung pada apakah saya cukup beruntung pada tempat dan waktu yang tepat				
8	Nasib atau bintang (horoscope) saya akan sangat mempengaruhi apakah saya akan diterima atau tidak diterima oleh orang-orang dalam institusi				

I. BAGIAN VIII

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silangkan (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan **persepsi yang mewakili kinerja di institusi Bapak/Ibu**

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Institusi saya memiliki hubungan nasional dan internasional yang kuat					
2	Institusi saya memiliki kemampuan pemasaran dan branding yang kuat					
3	Institusi saya menghasilkan publikasi dan sitasi ilmiah					
4	Institusi saya menginvestasikan banyak dana dalam penelitian dan pengembangan					
5	Institusi saya memiliki infrastruktur dan fasilitas yang memadai dan terbaik jika dibandingkan dengan institusi lain					
6	Institusi saya memiliki reputasi yang baik untuk menarik siswa					
7	Institusi saya terakreditasi oleh badan professional					
8	Institusi saya memperkenalkan pengembangan eksekutif baru dan profesional program					
9	Institusi saya menghasilkan lulusan yang dapat bersaing secara global dan luar biasa jika dibandingkan dengan institusi lain					
10	Institusi saya mendapat peringkat internasional terkemuka di kalangan universitas					
11	Mahasiswa program internasional di institusi saya lebih banyak dibanding institusi lain					

Lampiran I

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Min	Max	Mean	Std. Deviation
STRES_KERJA	150	17	56	34.50	6.377
BUDAYA_ORGANISASI	150	45	75	58.38	5.488
PERFORMANCE_APPRAI					
SAL	150	13	29	22.48	2.585
KOMPENSASI	150	12	25	18.80	2.427
PARTISIPASI	150	8	18	13.76	2.039
TOTAL_LOCINTER	150	20	38	296.933	366.545
TOTAL_LOCEKS	150	11	31	202.2	377.002
KINERJA	150	22	55	41.25	5.112
Valid N (listwise)	150				

Lampiran 2

Hasil Uji Non respon Bias

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
PERFOR MANCE	Equal variances assumed	3.833	.052	-2.264	148	.025	-1.029	.454	-1.926	-.131
	Equal variances not assumed			-2.497		.014	-1.029	.412	-1.845	-.212
PARTISIP ASI	Equal variances assumed	1.375	.243	1.332	148	.185	.483	.362	-.233	1.199
	Equal variances not assumed			1.282		.204	.483	.376	-.267	1.232
KOMPEN SASI	Equal variances assumed	.169	.682	.439	148	.661	.190	.434	-.667	1.047
	Equal variances not assumed			.446		.656	.190	.427	-.658	1.039
BUDAYA _ORGANI	Equal variances assumed	3.234	.074	.036	148	.972	.035	.981	-1.904	1.974
	Equal variances not assumed			.039		.969	.035	.898	-1.746	1.816
STRES_K ERJA	Equal variances assumed	14.018	.000	1.416	148	.159	1.603	1.132	-.635	3.841
	Equal variances not assumed			1.817		.071	1.603	.882	-.141	3.347
TOTAL_L OCINTER	Equal variances assumed	.752	.387	1.573	148	.118	1.02222	.64988	-.26202	2.30647

	Equal variances not assumed			1.678	97.208	.096	1.02222	.60903	-.18649	2.23094
TOTAL_L	Equal variances assumed	9.169	.003	1.418	148	.158	.94921	.66945	-.37372	2.27213
OCEKS	Equal variances not assumed			1.719	132.179	.088	.94921	.55234	-.14337	2.04179
KINERJA	Equal variances assumed	4.129	.044	-1.573	148	.118	-1.425	.906	-3.216	.366
	Equal variances not assumed			-1.827	120.044	.070	-1.425	.780	-2.970	.120

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel *Performance Appraisal*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.756
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	90.848
	df	15
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6
Anti-image Covariance	PA1	.948	-.133	-.025	-.062	-.020
	PA2	-.133	.816	-.091	-.137	-.117
	PA3	-.025	-.091	.818	-.134	-.102
	PA4	-.062	-.137	-.134	.859	-.125
	PA5	-.020	-.117	-.102	-.125	.806
	PA6	-.020	-.121	-.181	-.014	-.185
Anti-image	PA1	.761 ^a	-.152	-.029	-.069	-.023

Correlation	PA2	-.152	.764 ^a	-.111	-.163	-.144	-.149
	PA3	-.029	-.111	.761 ^a	-.160	-.125	-.223
	PA4	-.069	-.163	-.160	.766 ^a	-.150	-.017
	PA5	-.023	-.144	-.125	-.150	.758 ^a	-.230
	PA6	-.023	-.149	-.223	-.017	-.230	.732 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Partisipasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.623
Bartlett's Test of Sphericity	85.740
Approx. Chi-Square	
Df	6
Sig.	.000

Anti-image Matrices

	P1	P2	P3	P4	
Anti-image Covariance	P1	.881	-.125	.021	-.219
	P2	-.125	.693	-.331	-.051
	P3	.021	-.331	.681	-.174
	P4	-.219	-.051	-.174	.820
Anti-image Correlation	P1	.649 ^a	-.159	.027	-.258
	P2	-.159	.608 ^a	-.482	-.068
	P3	.027	-.482	.590 ^a	-.233
	P4	-.258	-.068	-.233	.687 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Kompenasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.573
Bartlett's Test of Sphericity	66.828
Approx. Chi-Square	

	df		10
	Sig.		.000

Anti-image Matrices

		KOM1	KOM2	KOM3	KOM4	KOM5
Anti-image Covariance	KOM1	.877	-.184	.024	-.153	-.067
	KOM2	-.184	.873	-.191	.002	-.121
	KOM3	.024	-.191	.915	-.156	.122
	KOM4	-.153	.002	-.156	.763	-.305
	KOM5	-.067	-.121	.122	-.305	.785
Anti-image Correlation	KOM1	.676 ^a	-.211	.027	-.186	-.081
	KOM2	-.211	.603 ^a	-.214	.002	-.146
	KOM3	.027	-.214	.429 ^a	-.187	.144
	KOM4	-.186	.002	-.187	.568 ^a	-.395
	KOM5	-.081	-.146	.144	-.395	.558 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Budaya Organisasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.803
Bartlett's Test of Sphericity	553.085
df	105
Sig.	.000

Anti-image Matrices

		BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	BO7	BO8	BO9	BO10	BO11	BO12	BO13	BO14	BO15
Anti-image Covariance	BO1	.753	-.112	-.023	-.056	.027	-.050	-.007	.047	-.137	-.123	-.023	-.103	.010	.074	-.013
	BO2	-.112	.805	-.149	-.107	.131	-.061	.039	-.010	-5.55	-.047	-.002	-.066	.023	-.063	-.016
	BO3	-.023	-.149	.761	.068	-.133	-.034	-.045	.030	-.045	-.057	-.048	.016	-.062	-.015	-.060
	BO4	-.056	-.107	.068	.780	-.118	-.036	-.020	-.080	-.019	-.003	.078	.072	.025	-.033	-.182
	BO5	.027	.131	-.133	-.118	.652	-.046	.034	-.015	-.010	-.122	.118	-.195	.017	-.068	-.027
	BO6	-.050	-.061	-.034	-.036	-.046	.689	-.102	.006	.097	.023	-.054	-.120	-.077	-.125	.046
	BO7	-.007	.039	-.045	-.020	.034	-.102	.833	-.034	-.019	-.066	-.022	-.136	.109	-.062	.014
	BO8	.047	-.010	.030	-.080	-.015	.006	-.034	.581	-.247	-.094	-.012	-.036	-.071	-.026	.066
	BO9	-.137	-5.55	-.045	-.019	-.010	.097	-.019	-.247	.509	-.094	-.071	.016	.019	-.075	-.038
	BO10	-.123	-.047	-.057	-.003	-.122	.023	-.066	-.094	-.094	.609	-.175	.082	-.073	.054	.048
	BO11	-.023	-.002	-.048	.078	.118	-.054	-.022	-.012	-.071	-.175	.708	-.055	-.116	.048	-.065
	BO12	-.103	-.066	.016	.072	-.195	-.120	-.136	-.036	.016	.082	-.055	.570	-.043	-.095	-.036
	BO13	.010	.023	-.062	.025	.017	-.077	.109	-.071	.019	-.073	-.116	-.043	.609	-.130	-.146
	BO14	.074	-.063	-.015	-.033	-.068	-.125	-.062	-.026	-.075	.054	.048	-.095	-.130	.517	-.141
	BO15	-.013	-.016	-.060	-.182	-.027	.046	.014	.066	-.038	.048	-.065	-.036	-.146	-.141	.630
Anti-image Correlation	BO1	.803 ^a	-.144	-.030	-.072	.039	-.070	-.009	.071	-.222	-.181	-.032	-.157	.014	.118	-.019
	BO2	-.144	.787 ^a	-.190	-.135	.181	-.082	.048	-.015	-8.67	-.068	-.003	-.097	.033	-.098	-.023
	BO3	-.030	-.190	.867 ^a	.088	-.189	-.047	-.057	.045	-.073	-.084	-.066	.024	-.091	-.024	-.087
	BO4	-.072	-.135	.088	.750 ^a	-.166	-.049	-.024	-.119	-.030	-.005	.106	.109	.036	-.052	-.259
	BO5	.039	.181	-.189	-.166	.751 ^a	-.068	.046	-.024	-.018	-.194	.174	-.319	.026	-.117	-.042
	BO6	-.070	-.082	-.047	-.049	-.068	.826 ^a	-.135	.009	.163	.036	-.077	-.192	-.119	-.209	.069
	BO7	-.009	.048	-.057	-.024	.046	-.135	.791 ^a	-.049	-.029	-.093	-.029	-.198	.152	-.094	.020
	BO8	.071	-.015	.045	-.119	-.024	.009	-.049	.786 ^a	-.454	-.158	-.019	-.063	-.119	-.048	.108
	BO9	-.222	-8.67	-.073	-.030	-.018	.163	-.029	-.454	.780 ^a	-.170	-.119	.029	.033	-.146	-.067
	BO10	-.181	-.068	-.084	-.005	-.194	.036	-.093	-.158	-.170	.784 ^a	-.267	.140	-.119	.096	.077
	BO11	-.032	-.003	-.066	.106	.174	-.077	-.029	-.019	-.119	-.267	.786 ^a	-.087	-.176	.079	-.097
	BO12	-.157	-.097	.024	.109	-.319	-.192	-.198	-.063	.029	.140	-.087	.806 ^a	-.074	-.175	-.059

BO13	.014	.033	-.091	.036	.026	-.119	.152	-.119	.033	-.119	-.176	-.074	.841 ^a	-.232	-.236
BO14	.118	-.098	-.024	-.052	-.117	-.209	-.094	-.048	-.146	.096	.079	-.175	-.232	.840 ^a	-.246
BO15	-.019	-.023	-.087	-.259	-.042	.069	.020	.108	-.067	.077	-.097	-.059	-.236	-.246	.816 ^a

a. Measures of Sampling

Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Stres Kerja

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.817
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	498.599
	df	91
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9	SK10	SK11	SK12	SK13	SK14
Anti-image SK1	.676	-.167	-.028	.048	.070	.040	-.037	-.083	-.095	-.047	-.178	.012	-.053	-.026
Covariance SK2	-.167	.640	-.017	.033	-.056	-.007	.006	-.043	-.092	-.141	-.093	-.101	.001	.027
SK3	-.028	-.017	.755	-.136	-.001	.037	-.041	.083	-.108	-.041	-.043	-.070	-.140	-.052
SK4	.048	.033	-.136	.555	-.212	.058	-.116	-.100	.022	-.085	-.184	.034	.003	-.045
SK5	.070	-.056	-.001	-.212	.647	-.078	.021	-.085	-.102	.076	.025	-.076	-.002	-.027
SK6	.040	-.007	.037	.058	-.078	.645	-.201	-.038	-.114	-.055	-.044	.019	-.138	-.140
SK7	-.037	.006	-.041	-.116	.021	-.201	.724	.017	-.024	.021	.044	-.103	.009	-.084
SK8	-.083	-.043	.083	-.100	-.085	-.038	.017	.590	-.145	.030	-.034	-.089	-.125	-.080
SK9	-.095	-.092	-.108	.022	-.102	-.114	-.024	-.145	.678	-.104	.077	.097	.059	.025
SK10	-.047	-.141	-.041	-.085	.076	-.055	.021	.030	-.104	.746	.066	-.137	.014	-.078
SK11	-.178	-.093	-.043	-.184	.025	-.044	.044	-.034	.077	.066	.640	-.137	-.027	.102
SK12	.012	-.101	-.070	.034	-.076	.019	-.103	-.089	.097	-.137	-.137	.690	.034	-.072
SK13	-.053	.001	-.140	.003	-.002	-.138	.009	-.125	.059	.014	-.027	.034	.769	-.091

	SK14	-.026	.027	-.052	-.045	-.027	-.140	-.084	-.080	.025	-.078	.102	-.072	-.091	.707
Anti-image SK1															
Correlatio n		.803 ^a	-.254	-.040	.078	.106	.061	-.053	-.131	-.140	-.067	-.270	.018	-.073	-.038
SK2		-.254	.855 ^a	-.025	.056	-.088	-.011	.008	-.070	-.139	-.203	-.145	-.152	.001	.040
SK3		-.040	-.025	.842 ^a	-.209	-.002	.053	-.056	.125	-.151	-.054	-.062	-.097	-.184	-.071
SK4		.078	.056	-.209	.769 ^a	-.353	.097	-.183	-.174	.037	-.131	-.308	.054	.005	-.073
SK5		.106	-.088	-.002	-.353	.814 ^a	-.121	.031	-.138	-.154	.109	.038	-.113	-.003	-.039
SK6		.061	-.011	.053	.097	-.121	.807 ^a	-.295	-.061	-.172	-.079	-.069	.028	-.195	-.207
SK7		-.053	.008	-.056	-.183	.031	-.295	.830 ^a	.025	-.034	.029	.064	-.146	.013	-.118
SK8		-.131	-.070	.125	-.174	-.138	-.061	.025	.865 ^a	-.230	.045	-.056	-.139	-.186	-.123
SK9		-.140	-.139	-.151	.037	-.154	-.172	-.034	-.230	.791 ^a	-.147	.117	.142	.082	.036
SK10		-.067	-.203	-.054	-.131	.109	-.079	.029	.045	-.147	.818 ^a	.096	-.191	.019	-.108
SK11		-.270	-.145	-.062	-.308	.038	-.069	.064	-.056	.117	.096	.743 ^a	-.206	-.038	.152
SK12		.018	-.152	-.097	.054	-.113	.028	-.146	-.139	.142	-.191	-.206	.826 ^a	.047	-.103
SK13		-.073	.001	-.184	.005	-.003	-.195	.013	-.186	.082	.019	-.038	.047	.833 ^a	-.124
SK14		-.038	.040	-.071	-.073	-.039	-.207	-.118	-.123	.036	-.108	.152	-.103	-.124	.858 ^a

a. Measures of Sampling

Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel *Locus of Control Internal*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.747
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	192.663
Df		28
Sig.		.000

Anti-image Matrices

	LoCINTE R1	LoCINT ER2	LoCINTE R3	LoCINTE R4	LoCINTE R5	LoCINTE R6	LoCINT ER7	LoCINT ER8
Anti-image LoCINT Covariance ER1	.746	-.249	-.039	-.011	.095	-.064	-.135	-.129

	LoCINT ER2	-.249	.737	-.006	-.164	-.092	.109	-.039	-.093
	LoCINT ER3	-.039	-.006	.759	-.209	-.118	-.031	-.114	-.089
	LoCINT ER4	-.011	-.164	-.209	.807	-.071	-.024	.007	.011
	LoCINT ER5	.095	-.092	-.118	-.071	.706	-.238	-.034	-.127
	LoCINT ER6	-.064	.109	-.031	-.024	-.238	.738	-.093	-.145
	LoCINT ER7	-.135	-.039	-.114	.007	-.034	-.093	.839	-.060
	LoCINT ER8	-.129	-.093	-.089	.011	-.127	-.145	-.060	.728
Anti-image Correlation	LoCINT ER1	.690 ^a	-.336	-.052	-.015	.130	-.086	-.171	-.174
	LoCINT ER2	-.336	.680 ^a	-.008	-.213	-.127	.148	-.050	-.127
	LoCINT ER3	-.052	-.008	.794 ^a	-.267	-.162	-.042	-.143	-.120
	LoCINT ER4	-.015	-.213	-.267	.748 ^a	-.094	-.031	.008	.015
	LoCINT ER5	.130	-.127	-.162	-.094	.729 ^a	-.329	-.044	-.177
	LoCINT ER6	-.086	.148	-.042	-.031	-.329	.708 ^a	-.119	-.198
	LoCINT ER7	-.171	-.050	-.143	.008	-.044	-.119	.834 ^a	-.077
	LoCINT ER8	-.174	-.127	-.120	.015	-.177	-.198	-.077	.815 ^a

a. Measures of Sampling

Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel *Locus of Control* Eksternal

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.797
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	189.694
	df	28
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		LoCEK S1	LoCEK S2	LoCEK S3	LoCEK S4	LoCEK S5	LoCEK S6	LoCEK S7	LoCEK S8
Anti-image Covariance	LoCEKS1	.810	-.109	-.124	-.062	-.019	-.009	.080	-.165
	LoCEKS2	-.109	.583	-.175	-.084	-.163	-.045	-.141	-.114
	LoCEKS3	-.124	-.175	.697	-.066	-.061	-.026	-.106	-.051
	LoCEKS4	-.062	-.084	-.066	.885	-.041	.061	-.136	.126
	LoCEKS5	-.019	-.163	-.061	-.041	.764	-.146	-.042	-.060
	LoCEKS6	-.009	-.045	-.026	.061	-.146	.889	-.059	-.076
	LoCEKS7	.080	-.141	-.106	-.136	-.042	-.059	.781	-.078
	LoCEKS8	-.165	-.114	-.051	.126	-.060	-.076	-.078	.783
Anti-image Correlation	LoCEKS1	.779 ^a	-.158	-.165	-.073	-.025	-.011	.100	-.207
	LoCEKS2	-.158	.788 ^a	-.275	-.117	-.245	-.063	-.209	-.168
	LoCEKS3	-.165	-.275	.828 ^a	-.084	-.083	-.033	-.144	-.070
	LoCEKS4	-.073	-.117	-.084	.696 ^a	-.050	.069	-.163	.151
	LoCEKS5	-.025	-.245	-.083	-.050	.831 ^a	-.178	-.054	-.078
	LoCEKS6	-.011	-.063	-.033	.069	-.178	.817 ^a	-.070	-.091
	LoCEKS7	.100	-.209	-.144	-.163	-.054	-.070	.798 ^a	-.100
	LoCEKS8	-.207	-.168	-.070	.151	-.078	-.091	-.100	.789 ^a

a. Measures of Sampling

Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Kinerja

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.879
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	533.327
	df	55
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	
Anti-image Covariance	K1	.614	-.061	-.020	-.144	.000	-.025	-.170	-.010	-.041	-.085	-.012
	K2	-.061	.588	-.053	-.064	-.031	-.153	-.025	-.010	-.058	-.069	-.021
	K3	-.020	-.053	.663	-.070	.033	-.113	-.036	-.070	-.153	-.010	.068
	K4	-.144	-.064	-.070	.604	-.075	-.098	-.009	-.072	.053	-.006	-.073
	K5	.000	-.031	.033	-.075	.610	-.094	.059	-.149	-.201	.014	.039
	K6	-.025	-.153	-.113	-.098	-.094	.550	-.066	-.076	.033	.031	-.054
	K7	-.170	-.025	-.036	-.009	.059	-.066	.732	-.098	-.088	.035	.010
	K8	-.010	-.010	-.070	-.072	-.149	-.076	-.098	.631	.018	-.039	-.074
	K9	-.041	-.058	-.153	.053	-.201	.033	-.088	.018	.516	-.135	-.069
	K10	-.085	-.069	-.010	-.006	.014	.031	.035	-.039	-.135	.571	-.233
	K11	-.012	-.021	.068	-.073	.039	-.054	.010	-.074	-.069	-.233	.629
Anti-image Correlation	K1	.903 ^a	-.102	-.032	-.237	.000	-.043	-.253	-.015	-.072	-.144	-.019
	K2	-.102	.926 ^a	-.086	-.108	-.052	-.269	-.038	-.016	-.105	-.119	-.035
	K3	-.032	-.086	.892 ^a	-.111	.052	-.187	-.052	-.108	-.262	-.016	.105
	K4	-.237	-.108	-.111	.904 ^a	-.124	-.171	-.013	-.116	.095	-.010	-.119
	K5	.000	-.052	.052	-.124	.842 ^a	-.162	.088	-.239	-.359	.025	.064
	K6	-.043	-.269	-.187	-.171	-.162	.891 ^a	-.104	-.129	.061	.055	-.091
	K7	-.253	-.038	-.052	-.013	.088	-.104	.879 ^a	-.144	-.143	.054	.015
	K8	-.015	-.016	-.108	-.116	-.239	-.129	-.144	.913 ^a	.031	-.064	-.118
	K9	-.072	-.105	-.262	.095	-.359	.061	-.143	.031	.836 ^a	-.249	-.122

K10	-.144	-.119	-.016	-.010	.025	.055	.054	-.064	-.249	.840 ^a	-.389
K11	-.019	-.035	.105	-.119	.064	-.091	.015	-.118	-.122	-.389	.842 ^a

a. Measures of Sampling

Adequacy(MSA)

Lampiran 4

Hasil Uji Reabilitas Variabel *Performance Appraisal*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.630	6

Hasil Uji Reabilitas Variabel Partisipasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.632	4

Hasil Uji Reabilitas Variabel Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.549	5

Hasil Uji Reabilitas Variabel Budaya Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	15

Hasil Uji Reabilitas Variabel Stres Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	14

Hasil Uji Reabilitas Variabel *Locus of Control* Internal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	8

Hasil Uji Reabilitas Variabel *Locus of Control* Eksternal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.699	8

Hasil Uji Reabilitas Variabel Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	11

Lampiran 5

Hasil Uji Hipotesis

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
1 (Constant)	14.191	5.564		2.551	.012		
STRES_KERJA	-.155	.061	-.194	-2.567	.011	.721	1.386
PERFORMANCE_APPR AISAL	.290	.136	.147	2.131	.035	.868	1.152
BUDAYA_ORGANISASI	.171	.083	.184	2.062	.041	.516	1.937
KOMPENSASI	.255	.148	.121	1.728	.086	.835	1.198
PARTISIPASI	.744	.190	.297	3.917	.000	.717	1.395
TOTAL_LOCINTER	.067	.102	.048	.657	.512	.761	1.313
TOTAL_LOCEKS	-.056	.096	-.041	-.587	.558	.823	1.215

a. Dependent Variable: KINERJA

Hasil Uji F

ANOVA ^b					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1621.928	7	231.704	14.482	.000 ^a
Residual	2271.945	142	16.000		
Total	3893.873	149			

a. Predictors: (Constant), TOTAL_LOCEKS, PARTISIPASI, PERFORMANCE_APPRAISAL, KOMPENSASI, TOTAL_LOCINTER, STRES_KERJA, BUDAYA_ORGANISASI

b. Dependent Variable: KINERJA

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.90486302
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.047
Kolmogorov-Smirnov Z		.785
Asymp. Sig. (2-tailed)		.569

a. Test distribution is Normal.

Hasil Uji Heteroskedatisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	4.567	3.493		1.308	.193
TOTAL_LOCINTER	.042	.064	.061	.653	.515
TOTAL_LOCEKS	.027	.060	.040	.450	.653
PARTISIPASI	-.126	.119	-.102	-1.059	.291
KOMPENSASI	-.152	.093	-.146	-1.644	.102
PERFORMANCE_APPR	-.135	.085	-.138	-1.585	.115
AISAL					
BUDAYA_ORGANISASI	.085	.052	.184	1.626	.106
STRES_KERJA	-.020	.038	-.051	-.535	.594

a. Dependent Variable: ABS_RES

Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.191	5.564		2.551	.012	
	STRES_KERJA	-.155	.061	-.194	-2.567	.011	.721 1.386
	PERFORMANCE_APPRAISAL	.290	.136	.147	2.131	.035	.868 1.152
	BUDAYA_ORGANISASI	.171	.083	.184	2.062	.041	.516 1.937
	KOMPENSASI	.255	.148	.121	1.728	.086	.835 1.198
	PARTISIPASI	.744	.190	.297	3.917	.000	.717 1.395
	TOTAL_LOCINTER	.067	.102	.048	.657	.512	.761 1.313
	TOTAL_LOCEKS	-.056	.096	-.041	-.587	.558	.823 1.215

a. Dependent Variable: KINERJA

Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.645 ^a	.417	.388	4.000

a. Predictors: (Constant), TOTAL_LOCEKS, PARTISIPASI, PERFORMANCE_APPRAISAL, KOMPENSASI, TOTAL_LOCINTER, STRES_KERJA, BUDAYA_ORGANISASI

b. Dependent Variable: KINERJA



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Ade Bayu Wijaya
NIM : 20160410011
Prodi : Manajemen/FEB
Judul : **PENGARUH PROFITABILITAS , LIKUIDITAS, LEVERAGE,
DAN KEBIJAKAN DIVIDEN TERHADAP RETURN SAHAM
MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI JAKARTA ISLAMIC
INDEKS**
Dosen Pembimbing : Iskandar Bukhori, SE., SH., M.Si.

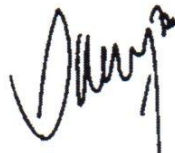
**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 11%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolahan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 12/19/2019
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al-Zein, S.Kom.I

Lampiran Surat Izin



UNIVERSITAS
SANATA DHARMA
YOGYAKARTA

SURAT IJIN PENELITIAN

Nomor : 193/WR I/F/X/2019

Pimpinan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, dengan ini memberikan ijin melakukan penelitian kepada:

Nama : Titis Ayu Wardhani
Pekerjaan : Mahasiswa
Institusi : Prodi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Judul Penelitian : Pengaruh *Performance Appraisal*, Partisipasi, Kompensasi, Budaya Organisasi, Stres Kerja dan *Locus of Control* Terhadap Kinerja (Studi kasus Universitas Swasta di Yogyakarta)
Lokasi Penelitian : Universitas Sanata Dharma
Waktu : November 2019
Instrumen Penelitian : Kuesioner
Responden : Karyawan dan Dosen

Dengan catatan yang bersangkutan menyerahkan *resume* hasil penelitian ke Universitas Sanata Dharma.

Mohon unit-unit terkait dapat membantu yang bersangkutan.

Yogyakarta, 31 Oktober 2019
Wakil Rektor I,
Rohandi
Rohandi, Ph.D

Tembusan:

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Wakil Rektor II
3. Segenap Wakil Dekan
4. Kepala Biro Personalia
5. Segenap Kepala Biro
6. Segenap Kepala Tata Usaha



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

KAMPUS 1 : Jalan Kapas 9, Semaki Yogyakarta 55166
KAMPUS 2 : Jalan Pramuka 42, Sidikan, Yogyakarta 55161
KAMPUS 3 : Jalan Prof. Dr. Soeprono, SH., Warungboto, Yogyakarta 55164
KAMPUS 4 : Jalan Ahmad Yani, Tamandan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta 55191
KAMPUS 5 : Jalan Ki Ageng Pemanahan 19, Sorosutan, Yogyakarta
TELEPON : (0274) 563515, 511830, 379418, 371120 Fax. (0274) 564604

Nomor

: R/965/H.1/X/2019

12 Safar 1441 H

Lamp.

: -

11 Oktober 2019 M

Hal

: Izin Penelitian

Yth. Dekan
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di Yogyakarta

Assalamu 'alaikum w. w.

Menjawab surat Saudara Nomor 176/A.1-II/FEB/IX/2019 tertanggal 27 September 2019 perihal seperti tersebut pada pokok surat, kami memberikan izin kepada mahasiswa Saudara:

Nama : Titis Ayu Wardhani
NIM : 20160420254
Prodi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

untuk melaksanakan penelitian berkaitan dengan penyusunan skripsi dengan ketentuan sebagai berikut.

Judul : "Pengaruh *Performance Appraisal*, partisipasi, Kompensasi, Budaya Organisasi, Stress Kerja dan *Locus of Control* terhadap Kinerja" (Studi Empiris pada PTS di DIY).
Waktu : 11 Oktober s.d. 11 Desember 2019
Tempat : Universitas Ahmad Dahlan

Sehubungan dengan hal tersebut, pelaksanaan penelitian diatur sebagai berikut:

1. Pengumpulan data dilaksanakan dengan menghubungi langsung unit terkait.
2. Selama melakukan penelitian, peneliti wajib mematuhi peraturan yang berlaku di UAD.
3. Permintaan data dapat dipenuhi sepanjang tidak menyangkut rahasia lembaga dan jabatan.
4. Dalam penelitian dimaksud, UAD hanya salah satu subjek penelitian.
5. Peneliti wajib menyerahkan 1 eksemplar hasil penelitian kepada Pimpinan UAD.

Atas perhatian Saudara, kami ucapan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

Rektor,


Dr. Muchlas, M.T.
NIP. 19620218 198702 1 001

Tembusan:

1. Para Dekan di Lingkungan UAD;
2. Kepala Unit Kerja Tingkat Universitas;
3. Sdr. Titis Ayu Wardhani



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Nomor : 286/A.2-III/X/2019

Lamp. :

Hal : Persetujuan Ijin Penelitian

Kepada :

Yth. : Dekan

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

di –

Tempat.

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan hormat, menjawab surat saudara nomor : 176/A.1-II/FEB/IX/2019 tanggal 27 September 2019 perihal permohonan ijin penelitian untuk penyusunan Skripsi atas nama:

Nama	:	Titis Ayu Wardhani
No. Mahasiswa	:	20160420254
Program studi	:	Akuntansi
Judul Penelitian	:	Pengaruh <i>Performance Appraisal</i> , Partisipasi, Kompensasi, Budaya Organisasi, Stress Kerja dan <i>Locus Of Control</i> Terhadap Kinerja

Maka kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut di atas untuk melakukan penelitian di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 25 Oktober 2019

Kepala Biro SDM



Rini Juni Astuti, S.E., M.Si.
NIK. 19700521199409 143 037

Kampus Terpadu:
Jl. Brawijaya
Tamansirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp.(0274). 387656
Extensi 146



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : infoupy@gmail.com

Nomor : A.917.1/UPY/X/2019
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

9 Oktober 2019

Kepada Yth. Dekan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di tempat

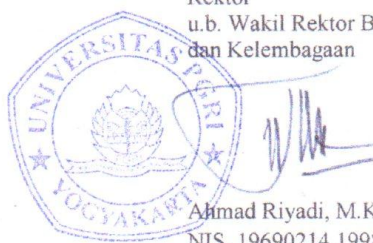
Dengan hormat, menindaklanjuti surat Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta nomor : 176/A.I-II/FEB/IX/2019 tanggal 27 September 2019 perihal tersebut pada pokok surat, bersama ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan menerima mahasiswa :

Nama : Titis Ayu Wardhani
NIM : 20160420254
Program Studi : Akuntansi

untuk melakukan pengambilan data di Universitas PGRI Yogyakarta. Setelah selesai dimohon mengirimkan salinan hasil penelitian.

Demikian untuk menjadikan maklum, atas perhatian diucapkan terima kasih.

Rektor
u.b. Wakil Rektor Bidang Akademik
dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006



UNIVERSITAS JANABADRA

Jl. Tentara Rakyat Mataram 55-57 Telp / Faks (0274) 561039, 563018, 517251
Yogyakarta 55231

LEMBAR DISPOSISI

N o m o r : 483

Tanggal Terima : 16 Oktober 2019

Asal Surat : Titis Ayu Wardhani

Tanggal Surat : 27 September 2019

Perihal : Permohonan Penelitian

Sifat :

Tanggal	Kepada	Dari	Isi Disposisi	Paraf
16/10/19	WR 2	WR I	7	sy
17/10/19	Sekret	WR 2	12 Dijinakan, & Buatkan surat ijin.	sh

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1 Diketahui | 7 Mohon Saran | 13 Sesuai pembicaraan |
| 2 Ditolak | 8 Dibicarakan/Dipelajari | 14 Edarkan umumkan |
| 3 Bahan Rapat | 9 Ikut Perkembangan | 15 Gandakan / foto copy |
| 4 Mohon Diwakili | 10 Siapkan Konsep | 16 Untuk diketahui |
| 5 Dipertimbangkan | 11 Siapkan Laporan | 17 Arsip |
| 6 Keputusan Dilaksanakan | 12 Diproses | |

*) Nomor dilingkari.



UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA

Jl. Kusumanegara No. 157 Telp. (0274) 562265, 547042 Fax. 547042,
YOGYAKARTA - 55165

Website: www.ustjogja.ac.id E-mail: info@ustjogja.ac.id

Nomor : 103/UST/Warek-1/X/2019

9 Oktober 2019

Hal : Izin Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Jl. Brawijaya, Geblagan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta

Salam dan bahagia,

Memperhatikan surat Bapak Nomor: 176/A.1-II/FEB/IX/2019 tertanggal 27 September 2019 perihal permohonan izin penelitian, dengan ini kami mengizinkan mahasiswa dengan data sebagai berikut:

Nama	: Titis Ayu Wardhani
No. Mahasiswa	: 20160420254
Program Studi	: Akuntansi
Perguruan Tinggi	: Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Lokasi	: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
	: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa
Waktu Pelaksanaan	: 1 s.d. 31 Oktober 2019

Untuk melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Surat izin ini diberikan hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak dibenarkan untuk kepentingan diluar kegiatan tersebut.

Demikian surat izin ini dikeluarkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Salam.



Tembusan:

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Dekan FKIP
3. Kaprodi di lingkungan FKIP
4. Yang bersangkutan