

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Definisi Operasionalisasi Variabel Penelitian

Variabel	Dimensi	Indikator	Sumber
Kompensasi	<ul style="list-style-type: none"> - Kompensasi Finansial Langsung - Kompensasi Funansial Tidak Langsung - Kompensasi Non Finansial 	<ul style="list-style-type: none"> - Gaji - Insentif - Bonus - Asuransi kesehatan - Cuti - Darmawisata - Manfaat pensiun - Peluang promosi - Pengakuan dan penghargaan 	Dessler (2005)
Lingkungan kerja		<ul style="list-style-type: none"> - Penerangan - Suhu udara - Suara bising - Penggunaan warna - Ruang gerak yang diperlukan - Keamanan kerja - Hubungan pimpinan - Hubungan pegawai - Suasana kerja - Kerjasama - Loyalitas 	Sedarmayanti (2008)
Kinerja karyawan	<ul style="list-style-type: none"> - Hasil kerja - Perilaku kerja - Sifat pribadi yang ada hubungan dengan pekerjaan 	<ul style="list-style-type: none"> - Kualitas pekerjaan - Kecepatan dan ketepatan hasil kerja - Kemampuan mengambil inisiatif - Kemampuan komunikasi dengan lingkungannya 	Wirawan (2009)

Lampiran 2

Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Yogyakarta, November 2019

Bapak/Ibu Responden yang terhormat

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

Nama : Anjani Rohmadewi

NIM : 20160420083

Fak/Jur : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi tentang kompensasi pada KPP Pratama Kuningan. Maka saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket kuesioner ini.

Kuesioner ini sudah saya uji coba dan rata-rata pengisiannya menyita waktu kurang lebih 20 menit. Saya berharap kesediaan Bapak/Ibu, karena tanpa partisipasi Bapak/Ibu penelitian ini tidak dapat terlaksana.

Data-data yang kami peroleh akan **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**

Dr. Dyah Ekaari Sekar J., S.E., M.Sc., Ak., QIA
NIK: 19750716201110 143 089

**Hormat saya,
Peneliti**

Anjani Rohmadewi
NIM: 20160420083

KUESIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

(Identitas responden akan dirahasiakan dan tidak dipublikasi)

1. Nama :(tidak wajib diisi)
2. Umur :

(Berikan tanda check list (✓) pada kotak yang tersedia)

3. Jenis Kelamin :
 Laki-laki
 Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :
 SMA
 D1
 D3
 S1
 S2
 S3
5. Lama Bekerja :
 < 5 tahun
 5-10 tahun
 10-15 tahun
 > 15 tahun
6. Bagian/Departemen :
7. Jabatan pekerjaan :

B. PETUJUK PENGISIAN

1. Isilah dan berilah tanda check list (✓) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.
2. Isilah semua pertanyaan yang ada pada kuisioner ini, sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.
3. Pilihan jawaban:
 - a. Sangat Tidak Setuju (STS)
 - b. Tidak Setuju (TS)
 - c. Kurang Setuju (KS)
 - d. Setuju (S)
 - e. Sangat Setuju (SS)
4. Kuisioner ini diisi oleh seluruh pegawai tetap KPP Pratama Kuningan

C. BAGIAN I

Isilah dan berilah tanda check list (✓) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Pilihan jawaban:

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Tidak Setuju (TS)
- c. Kurang Setuju (KS)
- d. Setuju (S)
- e. Sangat Setuju (SS)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya puas dengan tingkat gaji saya secara keseluruhan					
2.	Karyawan menerima gaji tepat waktu setiap bulannya					
3.	Karyawan yang berkinerja tinggi dibayar lebih tinggi dibandingkan dengan karyawan berkinerja rendah					
4.	Saya puas dengan kebijakan insentif yang berlaku					
5.	Karyawan yang berkinerja tinggi diberikan insentif yang sesuai oleh organisasi					
6.	Saya puas atas kebijakan organisasi memberikan bonus kerja setiap bulannya					
7.	Saya mendapat fasilitas asuransi kesehatan yang diberikan oleh organisasi					
8.	Saya dan rekan kerja tidak mengalami kesulitan menjalankan hak cuti setiap tahunnya					
9.	Program rekreasi yang diberikan oleh organisasi sangat bermanfaat bagi karyawan					
10.	Karyawan yang memasuki masa pensiun mendapatkan manfaat yang memadai					
11.	Kebijakan promosi yang diberikan perusahaan sangat					

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
	membantu saya dalam meningkatkan karir saya					
12.	Saya mendapatkan penghormatan dan pengakuan melalui tugas-tugas yang diberikan organisasi					

Sumber: Dessler (2005)

D. BAGIAN II

Isilah dan berilah tanda check list (✓) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Pilihan jawaban:

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Tidak Setuju (TS)
- c. Kurang Setuju (KS)
- d. Setuju (S)
- e. Sangat Setuju (SS)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pencahaayaan di tempat kerja saya tidak menyilaukan dan membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	Temperatur di tempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh dan dapat beradaptasi dengan suhu udara dilingkungan tempat kerja					
3.	Dapat berkonsentrasi dengan baik karena jauh dengan kebisingan di lingkungan kerja saya					
4.	Penggunaan warna yang digunakan dilingkungan kerja nyaman dan indah dipandapang					
5.	Ruangan kantor cukup luas dan cukup memiliki ruangan untuk bergerak					
6.	Lingkungan kerja yang aman dan nyaman serta adanya <i>security</i> yang bertugas menjaga lingkungan kerja					
7.	Memiliki hubungan baik dengan pimpinan					
8.	Memiliki hubungan yang baik antar pegawai					
9.	Saya senang dan nyaman berada pada lingkungan kerja sekarang					
10.	Dapat bekerjasama dalam menjalankan tugas					
11.	Memiliki kontribusi dalam kegiatan dan menjalankan tugas					

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
	dan fungsinya dengan baik					

Sumber: Sedarmayanti (2008)

E. BAGIAN III

Isilah dan berilah tanda check list (✓) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Pilihan jawaban:

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Tidak Setuju (TS)
- c. Kurang Setuju (KS)
- d. Setuju (S)
- e. Sangat Setuju (SS)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya dapat mencapai tujuan baik dalam kualitas maupun kuantitas					
2.	Saya selalu dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
3.	Banyaknya pekerjaan yang harus saya selesaikan membuat saya menjadi lebih semangat dalam bekerja					
4.	Saya selalu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan standar prosedur yang telah ditetapkan					
5.	Saya selalu dapat menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktu yang telah ditetapkan					
6.	Saya selalu berhati-hati dalam melaksanakan tugas sehingga dapat meminimalisir kesalahan					
7.	Pekerjaan yang sesuai dengan latar belakang pendidikan sehingga membuat saya dapat menyelesaiannya dengan cepat					
8.	Saya senang menyelesaikan masalah yang kemungkinan memiliki banyak solusi					
9.	Meski pekerjaan yang dibebankan ke saya banyak, saya tetap menikmati pekerjaan ini					
10.	Saya dapat menjalin komunikasi dengan baik saat berada di tempat kerja					
11.	Hubungan yang terjadi antara para pegawai di KPP Pratama Kuningan sangat erat					

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
12.	Komunikasi yang terjadi diantara para pegawai sangat lancar sehingga tidak menimbulkan ketidaksepahaman antara pegawai yang satu dengan pegawai yang lainnya					

Sumber: Wirawan (2009)

TERIMA KASIH

Lampiran 3

Tabulasi Data Variable Kinerja Karyawan (Y)

NO	KINERJA KARYAWAN (Y)												TOTAL_Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
6	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
8	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	55
9	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	58
10	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	54
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
14	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	51
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
16	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	49
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	52

NO	KINERJA KARYAWAN (Y)												
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	TOTAL_Y
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
23	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	54
24	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
25	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	52
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
34	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	55
35	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	54
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
37	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	58
38	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	58
39	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	56
40	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	54

Tabulasi Data Variabel Kompensasi (X1)

NO	KOMPENSASI (X1)												TOTAL_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
25	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	58
26	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	52
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
32	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	50
33	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	57
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
35	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	54
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
38	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58
39	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	56
40	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	57

Tabulasi Data Variabel Lingkungan Kerja (X2)

NO	LINGKUNGAN KERJA (X2)											
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	TOTAL_X2
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
24	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	51
25	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	51
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
32	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	46
33	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	49
34	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	48
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
36	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
38	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	51
39	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	52
40	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	53

Lampiran 4

Output SPSS

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_X1	40	46	60	50,95	4,236
TOTAL_X2	40	44	55	46,97	3,690
TOTAL_Y	40	48	60	52,25	4,425
Valid N (listwise)	40				

2. Hasil Uji Validitas

a. Variabel Kompensasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,802
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	445,908 66 ,000

Component Matrix(a)

	Component		
	1	2	3
X1.1	,839	-,078	,415
X1.2	,869	-,301	,249
X1.3	,783	-,099	-,340
X1.4	,748	,110	-,483
X1.5	,769	,414	-,426
X1.6	,564	,704	,033
X1.7	,461	,589	,408
X1.8	,824	-,069	,421
X1.9	,608	-,189	,217
X1.10	,739	-,388	-,236
X1.11	,811	-,027	-,055
X1.12	,925	-,201	-,082

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a 3 components extracted.

b. Variabel Lingkungan Kerja

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,567
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	416,614 55 ,000

Component Matrix(a)

	Component		
	1	2	3
X2.1	,698	,153	,479
X2.2	,574	,362	,653
X2.3	,852	,367	-,089
X2.4	,666	,392	-,573
X2.5	,640	,558	-,192
X2.6	,754	,381	-,023
X2.7	,751	-,462	-,088
X2.8	,823	-,430	-,006
X2.9	,641	-,143	,026
X2.10	,828	-,403	-,094
X2.11	,767	-,530	,026

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 3 components extracted.

c. Variabel Kinerja Karyawan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,736
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	444,737 66 ,000

Component Matrix(a)

	Component	
	1	2
Y1	,848	,116
Y2	,877	,060
Y3	,842	,218
Y4	,732	,399
Y5	,654	,640

	Component	
	1	2
Y6	,672	,400
Y7	,630	,096
Y8	,877	-,171
Y9	,790	-,449
Y10	,759	-,474
Y11	,667	-,360
Y12	,731	-,369

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 2 components extracted.

3. Hasil Uji Reliabilitas

a. Variabel Kompensasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded(0	,0
a)	Total	40	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,926	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4,3000	,46410	40
X1.2	4,3000	,46410	40
X1.3	4,2750	,50574	40
X1.4	4,2750	,45220	40
X1.5	4,2500	,49355	40
X1.6	4,2000	,51640	40
X1.7	4,1750	,54948	40
X1.8	4,3000	,46410	40
X1.9	4,1750	,38481	40
X1.10	4,2500	,43853	40
X1.11	4,1750	,44650	40
X1.12	4,2750	,50574	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	46,6500	14,900	,790	,916
X1.2	46,6500	14,849	,806	,915
X1.3	46,6750	14,892	,717	,918
X1.4	46,6750	15,302	,690	,920
X1.5	46,7000	14,882	,741	,917
X1.6	46,7500	15,526	,529	,927
X1.7	46,7750	15,820	,417	,932
X1.8	46,6500	14,951	,774	,916
X1.9	46,7750	16,128	,540	,925
X1.10	46,7000	15,497	,654	,921
X1.11	46,7750	15,102	,762	,917
X1.12	46,6750	14,328	,878	,911

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
50,9500	17,946	4,23629	12

b. Variabel Lingkungan Kerja

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100,0
Excluded(a)	0	,0
Total	40	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4,2750	,45220	40
X2.2	4,2000	,51640	40
X2.3	4,3500	,48305	40
X2.4	4,2250	,42290	40
X2.5	4,1750	,44650	40
X2.6	4,2750	,45220	40

	Mean	Std. Deviation	N
X2.7	4,3250	,47434	40
X2.8	4,3500	,48305	40
X2.9	4,2000	,40510	40
X2.10	4,3000	,46410	40
X2.11	4,3000	,46410	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	42,7000	11,446	,642	,904
X2.2	42,7750	11,563	,508	,912
X2.3	42,6250	10,804	,811	,894
X2.4	42,7500	11,731	,589	,906
X2.5	42,8000	11,651	,579	,907
X2.6	42,7000	11,292	,697	,901
X2.7	42,6500	11,259	,669	,902
X2.8	42,6250	10,958	,758	,897
X2.9	42,7750	11,871	,566	,907
X2.10	42,6750	11,046	,763	,897
X2.11	42,6750	11,251	,690	,901

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
46,9750	13,615	3,68982	11

c. Variabel Kinerja Karyawan

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	40 100,0
	Excluded(a)	0 ,0
	Total	40 100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,932	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4,3000	,46410	40
Y2	4,3250	,47434	40
Y3	4,4000	,54538	40
Y4	4,4250	,50064	40
Y5	4,3250	,47434	40
Y6	4,3250	,47434	40
Y7	4,3250	,47434	40
Y8	4,3500	,48305	40
Y9	4,3250	,47434	40
Y10	4,3500	,48305	40
Y11	4,3750	,49029	40
Y12	4,4250	,50064	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	47,9500	16,356	,801	,923
Y2	47,9250	16,174	,833	,922
Y3	47,8500	15,823	,797	,923
Y4	47,8250	16,558	,679	,928
Y5	47,9250	16,994	,603	,930
Y6	47,9250	16,943	,617	,930
Y7	47,9250	17,097	,575	,931
Y8	47,9000	16,092	,839	,921
Y9	47,9250	16,533	,731	,926
Y10	47,9000	16,605	,696	,927
Y11	47,8750	16,881	,609	,930
Y12	47,8250	16,558	,679	,928

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
52,2500	19,577	4,42458	12

4. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,18603962
Most Extreme Differences	Absolute	,179
	Positive	,179
	Negative	-,117
Kolmogorov-Smirnov Z		1,135
Asymp. Sig. (2-tailed)		,152

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

5. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				B	Std. Error
1 (Constant)	11,031	7,080		1,558	,128		
TOTAL_X1	,416	,172	,399	2,424	,020	,519	1,928
TOTAL_X2	,426	,197	,355	2,161	,037	,519	1,928

a Dependent Variable: TOTAL_Y

6. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				B	Std. Error
1 (Constant)	3,826	4,413		,867	,391		
TOTAL_X1	,021	,107	,045	,196	,846	,519	1,928
TOTAL_X2	-,052	,123	-,096	-,422	,675	,519	1,928

a Dependent Variable: ABS_RES

7. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,694(a)	,481	,453	3,271

a Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

b Dependent Variable: TOTAL_Y

8. Uji t

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t Tolerance	Sig. VIF	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				B	Std. Error
1	(Constant)	11,031	7,080		1,558	,128	
	TOTAL_X1	,416	,172	,399	2,424	,020	,519
	TOTAL_X2	,426	,197	,355	2,161	,037	,519
							1,928

a Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 5

Surat Rekomendasi Penelitian



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1993 /A.4-II/AKT/XI /2019

Yogyakarta, 07 Nopember 2019

Hal : Permohonan Ijin Riset

Kepada Yth.

KANTOR WILAYAH DJP JAWA BARAT
II

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

Nama	:	ANJANI ROHMADEWI
No. Mahasiswa	:	20160420083
Program Studi	:	Akuntansi
Alamat	:	Jl. Rajawali, Ngebel, Tamantirto, Kasihan, Bantul
Tujuan	:	Untuk menyusun Skripsi yang berjudul: PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA KPP PRATAMA KUNINGAN
Lokasi	:	BEKASI
Waktu	:	NOVEMBER

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Dr. Endah Saputyningsih, M.Si

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY
I. Lingkar Selatan - Tamantirto - Kasihan - Bantul
Yogyakarta 55183
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117
Fax : +62 274 387646
Email : info.feb@umy.ac.id
Web : www.umy.ac.id



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP JAWA BARAT II

JALAN JENDERAL AHMAD YANI NOMOR 5, BEKASI 17141
TELEPON (021) 88963315; FAKSIMILE (021) 8866229; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-251/WPJ.22/BD.05/2019
Sifat : Segera
Lampiran : -
Hal : Pemberian Izin Riset

28 November 2019

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul
Yogyakarta

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor: 1990/A.4-II/AKT/XI/2019 tanggal 6 November 2019 hal Permohonan Ijin Riset atas nama:

NAMA	L/P	NPM	JURUSAN
ANJANI ROHMADEWI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA	P	20160420083	AKUNTANSI

dengan ini Kanwil DJP Jawa Barat II memberikan izin untuk membantu memberikan kesempatan Magang/Penyebaran Kuesioner/Penelitian dan/atau memberikan bahan-bahan keterangan/data yang digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP.

Selanjutnya setelah selesai melaksanakan riset/penelitian, agar kepada mahasiswa yang bersangkutan diminta untuk memberikan satu soft-copy hasil riset/penelitian tersebut sebagai bahan masukan bagi Direktorat Jenderal Pajak. Soft-copy dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut : perpustakaan@pajak.go.id.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kantor
Kepala Bidang P2Humas

Dwi Amiarsih



ANJANI ROHMADEWI_PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA KANTOR PELAYANAN PAJAK (KPP) PRATAMA KUNINGAN

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	Submitted to KYUNG HEE UNIVERSITY Student Paper	2%
2	pt.scribd.com Internet Source	1%
3	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
4	eprints.radenfatah.ac.id Internet Source	1%
5	eprints.perbanas.ac.id Internet Source	1%
6	lib.ui.ac.id Internet Source	1%
7	journal.febi.uinib.ac.id Internet Source	1%
8	jurnal.stie-aas.ac.id Internet Source	1%

9

repository.maranatha.edu
Internet Source

1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography Off

Exclude matches < 1%



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

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

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : ANJANI ROHMADEWI
NIM : 20160420083
Prodi : Akuntansi/FEB
Judul : PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA KANTOR
PELAYANAN PAJAK (KPP) PRATAMA KUNINGAN
Dosen Pembimbing : Dr. Dyah Ekaari Sekar J., S.E., M.Sc, Ak., QIA

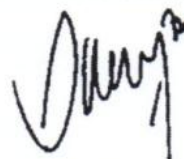
Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 10%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolahan



LaelaNiswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 1/29/2020
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al-Zein, S.Kom.I