

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Kuesioner Penelitian

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/I

Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan penulisan skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Penerapan Teknologi Informasi Terhadap Motivasi dan Kinerja Karyawan pada RS Umum PKU Muhammadiyah Gamping”**, saya mengharapkan bantuan berupa kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/I untuk mengisi angket kuesioner yang telah saya sediakan.

Kuesioner ini **bukan tes psikologi dari atasan atau dari manapun** yang artinya semua jawaban Bapak/Ibu/Sdr/I adalah benar dan jawaban yang diminta sesuai dengan kondisi yang dirasakan, karena itu data dan identitas Bapak/Ibu/Sdr/I akan dirahasiakan dan tidak akan mempengaruhi status Bapak/Ibu/Sdr/I sebagai pegawai. Hasil pengisian kuesioner ini akan digunakan secara ilmiah untuk penyelesaian studi saya pada Program Sarjana Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Oleh karena itu, saya sebagai peneliti menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak/Ibu/Sdr/I atas kesediaannya telah mengisi angket kuesioner ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Hormat Saya,

Rizky Aditya

KUESIONER

A. Identitas Responden

Nama (boleh tidak diisi/inisial) :

Umur & Jenis Kelamin (L/P) : &

Lama Kerja : tahun

Status (lingkari salah satu) : a. Pegawai tetap
b. Pegawai bukan tetap

B. Petunjuk Pengisian

Nyatakan jawaban Bapak/Ibu/Sdr/I dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu kolom dengan keterangan berikut:

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

Sebagai peneliti saya hanya bisa mengucapkan terimakasih sebanyak-banyaknya kepada bapak/ibu semua karena sudah memudahkan proses tugas akhir skripsi saya dan saya mendoakan kepada Bapak/Ibu semua semoga selalu dilancarkan oleh Allah SWT dalam menjalankan segala sesuatu. Amin YRA.

Sekedar info, Insyallah saya akan mengambil kembali kuesioner saya pada hari Kamis tanggal 21 November 2019. Terimakasih

1. Kuesioner Teknologi Informasi

NO	PERNYATAAN	ST	TS	SN	SS	SS
1.	Sistem Informasi (<i>Software</i>) yang di terapkan saat ini sangat mudah digunakan sehingga mampu menyelesaikan tugas pekerjaan saya dengan lebih baik					
2.	Perlengkapan komputer (<i>Hardware</i>) yang digunakan saat ini menurut saya sudah lengkap sehingga mendukung penerapan teknologi informasi					
3.	Pemahaman saya dalam menggunakan teknologi informasi melalui komputer sudah baik sehingga mampu menggunakan aplikasinya dengan baik					
4.	Jaringan komputer lokal (<i>Intranet</i>) terpasang saat ini terhubung dengan baik dengan semua unit kerja sehingga proses pengiriman dan informasi menjadi cepat dan mudah					
5.	Sistem teknologi informasi terpasang saat ini di tempat saya bekerja sangat membantu menyelesaikan tugas saudara terutama dengan orang-orang atau perusahaan lain yang lokasinya berjauhan					
6.	Pada proses pengiriman data atau informasi, waktu yang diperlukan relatif cepat dan tepat waktu					
7.	tidak dapat disalahgunakan oleh pihak-pihak yang tidak berwenang					
8.	Manfaat dengan diterapkannya teknologi informasi maka saya mampu melaksanakan pelayanan lebih cepat dan tepat waktu					

Sumber: Yeni Pariyatin (2015)

2. Kuesioner Motivasi

NO	PERNYATAAN	ST	TS	SN	SS	SS
1	Saya bekerja ekstra keras jika atasan akan mengevaluasi pekerjaan saya					
2	Saya bekerja dengan jumlah waktu dan jumlah pekerjaan secara tepat					
3	Saya peduli dan tertarik dengan tugas-tugas yang di berikan kepada saya					
4	Saya mau melakukan pekerjaan ini hanya karena gaji					
5	Saya berdisiplin tinggi dalam bekerja untuk menghindari hukuman dari atasan					

Sumber: Kinman dalam Mukhlis (2010)

3. Kuesioner Kinerja Karyawan

NO	PERNYATAAN	ST	TS	SN	SS	\$		
1.	Hasil kerja saya melebihi ekspektasi yang diberikan oleh perusahaan saya							
2.	Kualitas pekerjaan saya yang selalu memuaskan							
3.	Saya selalu mengejar pekerjaan dengan penuh kesabaran							
4.	Dalam pekerjaan saya, saya memiliki kesempatan untuk memberikan kemampuan terbaik saya							
5.	Saya selalu tepat waktu dalam bekerja							
6	Saya selalu tepat waktu dalam bekerja							
7	Saya selalu melaksanakan tugas sesuai dengan standar operasional prosedur							
8	Saya bekerja dengan sangat baik sesama rekan kerja							
9	Saya bekerja sama dengan baik dengan atasan							
10	Saya mempertanggung jawab-kan setiap pekerjaan yang di berikan							

Sumber : Elisabeth dkk (2014)

LAMPIRAN 2

Data Mentah Hasil Kuesioner

Lampiran 2 Data Mentah Hasil Kuesioner

30	4	4	3	4	4	4	4	27	3	4	4	2	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	4	4	3	4	4	4	4	27	3	4	4	2	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	4	3	4	4	4	4	27	3	4	4	2	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	2	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	4	4	3	4	4	4	4	27	3	4	4	2	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	5	5	5	5	5	4	4	33	3	4	5	3	2	17	4	4	3	4	4	4	3	4	4	34
36	4	3	4	4	3	3	3	24	4	3	4	3	3	17	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
37	4	3	3	4	4	5	5	28	4	4	4	2	4	18	3	3	4	4	5	4	4	4	4	35
38	4	4	4	3	4	3	4	26	4	3	3	4	3	17	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
39	5	5	4	4	5	5	4	32	2	4	4	2	2	14	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
40	4	4	4	4	4	4	4	28	2	4	3	2	4	15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
41	5	4	5	3	5	4	4	30	1	3	4	3	3	14	3	3	4	5	5	4	3	4	5	36
42	3	5	4	4	3	3	4	26	3	4	4	2	1	14	3	4	4	4	5	5	4	4	5	38
43	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	3	4	18	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
44	4	4	4	4	4	4	4	28	2	3	3	2	2	12	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
45	5	5	5	5	4	4	5	33	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
46	5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
47	3	4	3	3	4	3	2	22	3	2	3	2	3	13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
48	4	4	4	3	4	4	4	27	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	4	4	3	4	4	4	4	27	3	4	4	2	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	3	4	4	4	4	27	3	4	4	2	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	4	4	3	3	3	4	2	23	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
52	4	4	4	4	4	3	3	26	3	4	4	3	4	18	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
53	4	4	4	4	4	3	3	26	3	4	4	3	4	18	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
54	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	2	3	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	3	2	2	2	2	4	4	19	2	4	4	3	3	16	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
56	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	2	4	18	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
57	4	4	4	4	4	4	4	28	2	3	3	2	3	13	3	4	3	4	3	3	3	3	3	29
58	4	4	4	3	4	3	3	25	2	2	3	1	2	10	2	2	3	3	2	3	3	3	3	24
59	5	5	4	5	5	4	5	33	2	4	4	2	2	14	3	3	4	4	3	4	3	4	3	31
60	4	4	5	4	4	3	3	27	4	3	3	4	4	18	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39

61	5	5	4	5	4	4	5	32	4	3	4	4	3	18	4	5	4	4	4	4	4	4	37	
62	4	4	4	3	4	4	4	27	3	4	3	5	4	19	4	4	5	5	3	3	4	4	5	37
63	4	3	5	5	4	5	5	31	4	5	3	4		16	3	3	4	5	4	4	3	5	4	35
64	5	5	4	4	3	4	4	29	4	3	3	5	4	19	4	4	5	3	4	4	5	4	3	36

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Instrumen

Lampiran 3 Hasil Uji Instrumen

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

B. Motivasi

Correlations

		M1	M2	M3	M4	M5	TOTAL
M1	Pearson Correlation	1	.317*	.392**	.134	.223	.583**
	Sig. (2-tailed)		.011	.001	.292	.076	.000
	N	64	64	64	64	64	64
M2	Pearson Correlation	.317*	1	.621**	.198	.523**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.011		.000	.118	.000	.000
	N	64	64	64	64	64	64
M3	Pearson Correlation	.392**	.621**	1	.178	.381**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.160	.002	.000
	N	64	64	64	64	64	64
M4	Pearson Correlation	.134	.198	.178	1	.390**	.554**
	Sig. (2-tailed)	.292	.118	.160		.001	.000
	N	64	64	64	64	64	64
M5	Pearson Correlation	.223	.523**	.381**	.390**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.076	.000	.002	.001		.000
	N	64	64	64	64	64	64
TOTAL	Pearson Correlation	.583**	.785**	.755**	.554**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	64	64	64	64	64	64

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

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

	Pearson Correlation	.211	.301*	.514**	.514**	.334**	.479**	.475**	.568**	1	.696**
K9	Sig. (2-tailed)	.094	.016	.000	.000	.007	.000	.000	.000		.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
	Pearson Correlation	.616**	.613**	.677**	.720**	.601**	.790**	.695**	.677**	.696**	1
total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

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

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

Uji Reliabilitas

Teknologi informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	7

Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	5

Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	9

LAMPIRAN 4

Hasil Karakteristik Responden

Lampiran 4 Hasil Karakteristik Responden

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Lama Kerja
N	Valid	64	64	64
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	21	32.8	32.8	32.8
	Perempuan	43	67.2	67.2	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35	49	76.6	76.6	76.6
	35-60	15	23.4	23.4	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1	5	7.8	7.8	7.8
	2-5	35	54.7	54.7	62.5
	>5	24	37.5	37.5	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Lampiran 5 Hasil Uji Statistik Deskriptif

1. Variabel Teknologi Informasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
TI1	64	2	5	3.94	.086	.687
TI2	64	1	5	3.78	.098	.786
TI3	64	2	5	3.70	.094	.749
TI4	64	1	5	3.73	.098	.782
TI5	64	1	5	3.70	.094	.749
TI6	64	1	5	3.69	.094	.753
TI7	64	2	5	3.84	.098	.781
Valid N (listwise)	64					

2. Variabel Motivasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
M1	64	2	5	3.34	.068	.541
M2	64	2	5	3.52	.077	.617
M3	64	2	5	3.77	.076	.611
M4	64	2	5	3.47	.074	.590
M5	64	2	5	3.47	.077	.616
Valid N (listwise)	64					

3. Variabel Kinerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
k1	64	2	5	3.48	.086	.690
k2	64	3	5	3.61	.079	.633
k3	64	2	5	3.94	.070	.560
k4	64	2	5	3.94	.070	.560
k5	64	3	5	3.84	.068	.541
k6	64	2	5	3.83	.072	.579
k7	64	3	5	3.91	.058	.462
k8	64	3	5	3.97	.050	.397
k9	64	3	5	3.95	.061	.486
Valid N (listwise)	64					

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Asumsi Klasik

Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.16044548
	Absolute	.084
Most Extreme Differences	Positive	.084
	Negative	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		.671
Asymp. Sig. (2-tailed)		.759

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	13.469	2.391		5.633	.000		
1 Teknologi Informasi	.197	.092	.253	2.143	.036	.503	1.987
Motivasi	.899	.191	.557	4.720	.000	.503	1.987

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

3. Uji Heteroskedasititas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4.349	1.471		2.956	.004
1 Teknologi Informasi	-.033	.057	-.102	-.581	.563
Motivasi	-.104	.117	-.155	-.885	.380

a. Dependent Variable: ans_res

LAMPIRAN 7

HASIL UJI HIPOTESIS

Lampiran 7 HASIL UJI HIPOTESIS

UJI REGRESI SEDERHANA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.705 ^a	.497	.489	1.463

a. Predictors: (Constant), Teknologi Informasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	130.987	1	130.987	61.171	.000 ^b
	Residual	132.763	62	2.141		
	Total	263.750	63			

a. Dependent Variable: Motivasi

b. Predictors: (Constant), Teknologi Informasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.582	1.163		7.381	.000
	Teknologi Informasi	.340	.044	.705	7.821	.000

a. Dependent Variable: Motivasi

UJI REGRESI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.757 ^a	.573	.559	2.196

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Teknologi Informasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	393.883	2	196.942	40.855	.000 ^b
	Residual	294.054	61	4.821		
	Total	687.938	63			

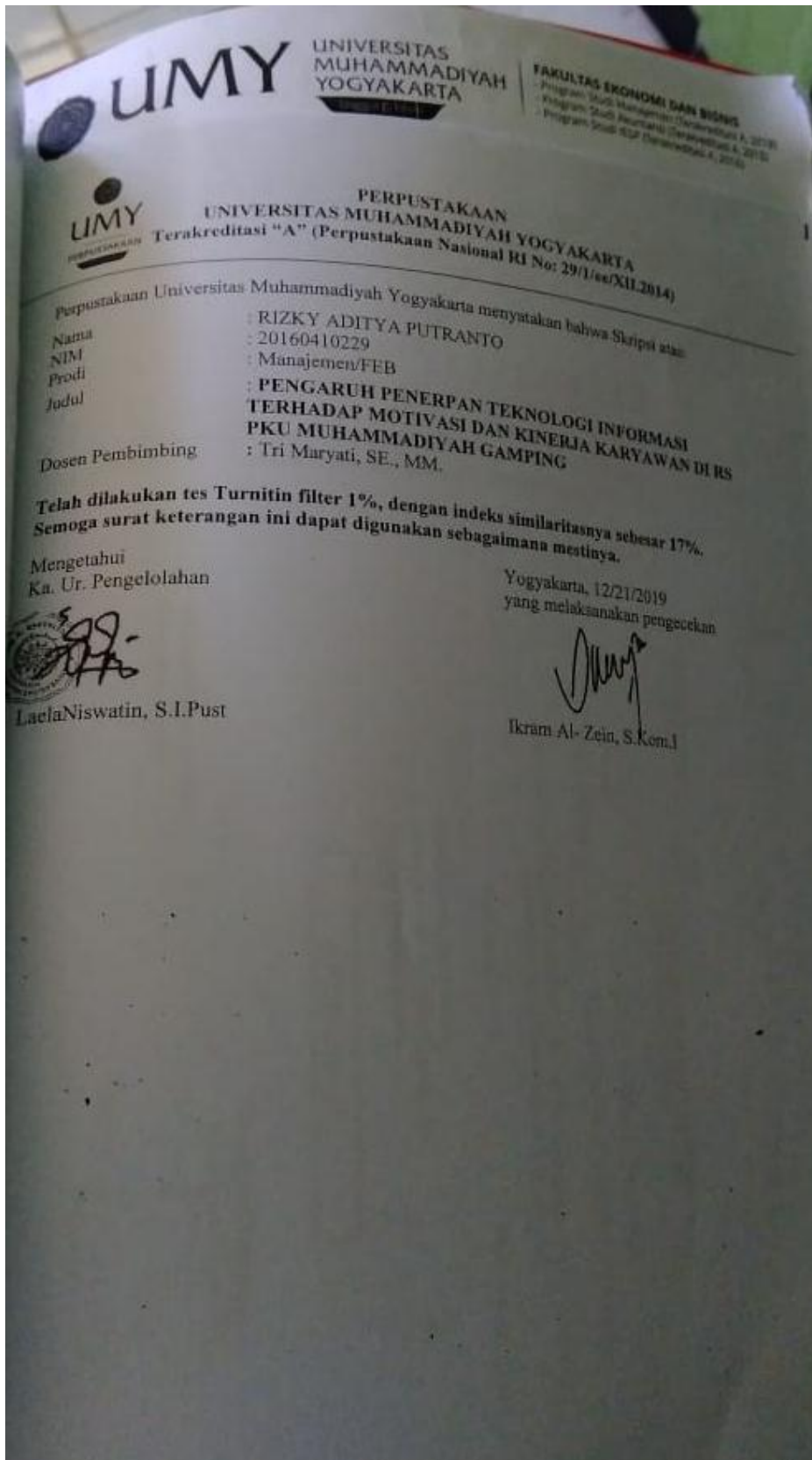
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Teknologi Informasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.469	2.391		5.633	.000
	Teknologi Informasi	.197	.092	.253	2.143	.036
	Motivasi	.899	.191	.557	4.720	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan




UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
 PERPUSTAKAAN
 TERAKREDITASI "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

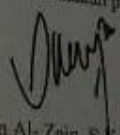
Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atau

Nama : RIZKY ADITYA PUTRANTO
 NIM : 20160410229
 Prodi : Manajemen/FEB
 Judul : PENGARUH PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP MOTIVASI DAN KINERJA KARYAWAN DI RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING
 Dosen Pembimbing : Tri Maryati, SE., MM.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 17%.
 Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
 Ka. Ur. Pengelolaan


 Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 12/21/2019
 yang melaksanakan pengecekan

 Ikram Al-Zein, S.Kom.I