

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

“PENGARUH KEMAMPUAN PENGGUNA TEKNOLOGI INFORMASI, DISIPLIN KERJA, DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA GURU DISMA MUHAMMADIYAH 1 PONOROGO”

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan ini saya “Viona Rosalina Malindasari” mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo bermaksud untuk melaksanakan penelitian dalam rangka tugas akhir karya ilmiah (skripsi) yang berjudul **“Pengaruh Kemampuan Pengguna Teknologi Informasi, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Guru Di SMA Muhammadiyah 1 Ponorogo”**, Bersama dengan saya mengharapkan kesediaan saudara/i kiranya berkenan untuk mengisi kuesioner ini dengan sebaik-baiknya sebagai data yang digunakan untuk bahan penyusunan skripsi pada program sarjana Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan saudara/i telah meluangkan waktu untuk menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini. Atas perhatian dan perkenaan saudara/i saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Hormat Saya
Peneliti,



Viona Rosalina Malindasari
NIM. 18414855

PETUNJUK PENGISIAN

A. Identitas Responden

NAMA :

UMUR :

JENIS KELAMIN :

LAMA BEKERJA :

PENDIDIKAN TERAKHIR :

B. Petunjuk Pengisian Angket

Mohon saudara memberikan tanda check list (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat saudara. Jawablah dengan jujur sesuai dengan pendapat saudara tanpa pngaruh orang lain. Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah.

Keterangan Jawaban :

Sangat Setuju (SS) : skor 5

Setuju (S) : skor 4

Netral (N) : skor 3

Tidak Setuju (TS) : skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : skor 1

ANGKET

Kemampuan Pengguna Teknologi informasi (X1)

No	Aspek yang diukur	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Pengetahuan yang saya miliki mengenai sistem informasi cukup membantu saya untuk menyelesaikan tugas yang ada.					
2.	Saya memahami pengoperasian aplikasi pada sistem informasi untuk penyelesaian pekerjaan rutin.					
3.	Saya mempunyai kemampuan untuk menjalankan sistem informasi yang telah tersedia disekolah.					
4.	Saya mampu mengekspresikan kebutuhan informasi pada aplikasi sistem (software) disetiap pekerjaan maupun tugas yang diberikan pada setiap bidang.					
5.	Saya mampu bagaimana cara mengekspresikan pekerjaan saya melalui penggunaan teknologi informasi.					
6.	Dengan penggunaan sistem informasi saya dapat menjalankan tugas dari pekerjaan yang saya terima dengan baik.					
7.	Dengan kemampuan penggunaan yang baik akan membantu perusahaan menghasilkan kinerja sistem informasi yang maksimal.					

Disiplin Kerja (X2)

No	Aspek yang diukur	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
a. Ketepatan waktu datang ke tempat kerja						
1.	Saya selalu tepat waktu ketika memulai pelajaran sesuai pada jadwal untuk mengajar.					
b. Ketepatan jam pulang ke rumah.						
2.	Saya senantiasa tepat waktu ketika peserta didik sudah tiba pada jam pulang					
c. Kepatuhan terhadap peraturan yang berlaku						
3.	Saya aktif untuk mematuhi setiap peraturan yang berlaku.					

d. Penggunaan seragam kerja yang telah ditentukan.						
4.	Saya menerapkan ketentuan sekolah untuk menggunakan seragam kerja yang telah ditentukan.					
e. Tanggung jawab dalam mengerjakan tugas						
5.	Saya memiliki rasa tanggung jawab yang tinggi dalam pengerjaan tugas yang telah diberikan.					
f. Melaksanakan tugas-tugas kerja sampai selesai setiap harinya						
6.	Pada setiap harinya saya selalu terlibat dalam melaksanakan tugas-tugas kerja hingga selesai.					

LINGKUNGAN KERJA FISIK X3

No	Aspek yang diukur	STS	TS	N	S	SS
a.Kebersihan		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Pada tempat saya bekerja memiliki kebersihan yang cukup baik					
b. Penerangan ditempat kerja						
2.	Perlengkapan penerangan ditempat kerja saya sudah memadai sehingga membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
c. Sirkulasi udara ditempat kerja						
3.	Fentilasi serta sirkulasi pada tempat kerja saya sudah cukup baik					
d. Tata warna ditempat kerja						
4.	Warna cat dinding yang dipakai ditempat kerja tidak mengganggu kenyamanan saya saat bekerja .					
e. Kebisingan ditempat kerja						
5.	Tempat kerja saya jauh dari sumber kebisingan					
f. Dekorasi Ditempat Kerja						
6.	Tata letak peralatan kerja seperti meja, kursi, sudah tersusun rapi di ruang kerja					

KINERJA GURU Y

No	Aspek yang diukur	STS	TS	N	S	SS
	a. kemampuan menyusun rencana pembelajaran	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Saya senantiasa menyiapkan rencana pelajaran sebelum mulai mengajar.					
	b. kemampuan melaksanakan pembelajaran					
2.	Pada saat proses pembelajaran saya berusaha semaksimal mungkin untuk menjelaskan materi yang ada pada buku terbaru sesuai pada kurikulum yang sedang berlaku.					
	c. kemampuan mengadakan hubungan antar pribadi					
3.	Saya senantiasa melakukan pendekatan terhadap setiap siswa untuk membangun hubungan yang baik.					
	d. kemampuan melaksanakan penelitian hasil belajar.					
4.	Setiap selesai terhadap suatu tugas saya senantiasa membahas ulang dari hasil tugas yang telah diberikan.					
	e. kemampuan melaksanakan pengayaan.					
5.	Saya menyediakan program yang baik untuk pembelajaran kepada peserta didik agar mencapai keberhasilan					
	g. kemampuan melaksanakan remedial					
6.	Saya selalu memberikan peserta didik kesempatan untuk mengulang agar memperbaiki nilai yang belum tuntas					

Lampiran 2 DATA JAWABAN RESPONDEN

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
5	5	5	4	5	5	5	34	3	5	5	4	5	5	27
3	4	3	3	3	3	2	21	3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	4	5	5	2	31	3	3	5	4	5	5	25
4	3	4	5	4	4	4	28	4	5	3	5	5	4	26
4	4	5	3	5	5	2	28	3	2	3	3	4	5	20
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	4	3	3	3	23	4	4	5	4	4	3	24
4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	4	5	3	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	4	4	4	4	22
4	4	3	3	3	3	3	23	4	3	4	3	4	3	21
5	5	4	5	4	4	4	31	4	3	3	5	4	4	23
5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	3	4	4	4	27	5	5	4	3	4	4	25
4	4	5	5	5	5	3	31	5	4	4	5	3	5	26
5	5	3	4	3	3	3	26	4	4	4	4	5	3	24
5	5	3	3	3	3	3	25	3	5	3	3	5	3	22
4	4	5	4	5	5	5	32	3	4	4	4	4	5	24
4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	23
4	4	5	2	5	5	5	30	4	4	3	2	4	5	22
4	4	4	4	4	4	4	28	5	3	3	4	4	4	23
5	5	5	4	5	5	4	33	3	4	4	4	5	5	25
4	4	5	4	5	5	5	32	3	4	4	4	4	5	24
5	5	3	4	3	3	3	26	4	4	4	4	4	3	23
5	5	5	4	5	5	5	34	3	3	3	4	5	5	23
5	5	4	5	4	4	4	31	4	3	4	5	3	4	23
4	4	5	4	5	5	4	31	4	3	4	4	5	5	25
4	4	4	3	4	4	4	27	5	4	5	3	4	4	25
4	4	5	4	5	5	4	31	4	4	4	4	4	5	25
5	5	4	3	4	4	4	29	4	4	4	3	4	4	23
5	5	4	4	4	4	4	30	3	4	4	4	3	4	22
4	4	4	4	4	4	4	28	5	3	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	5	5	3	30	4	3	2	4	4	5	22
5	5	4	4	4	4	4	30	4	5	3	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	3	5	28
4	4	4	2	4	4	3	25	5	5	5	2	4	4	25
5	5	5	5	5	5	5	35	3	3	5	5	4	5	25
4	4	5	4	5	5	5	32	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	3	4	4	4	27	4	3	3	3	2	4	19

4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	5	4	26
5	5	5	4	5	5	4	33	4	3	3	4	4	5	23
4	4	4	3	4	4	4	27	4	3	4	3	4	4	22
5	5	4	3	4	4	4	29	3	4	4	3	4	4	22
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	3	5	5	4	32	4	3	4	3	4	5	23

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	TOTAL Y
3	3	4	4	5	5	24	3	5	3	5	5	5	26
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
4	3	5	4	5	3	24	4	5	5	4	5	5	28
4	4	3	3	4	5	23	3	3	4	5	5	3	23
3	3	3	4	4	2	19	4	4	3	4	4	5	24
3	4	4	4	4	4	23	4	3	3	3	3	3	19
4	4	5	5	4	4	26	5	5	4	5	5	4	28
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
4	3	5	4	4	3	23	4	4	4	4	4	3	23
4	4	5	3	4	3	23	3	4	4	3	4	4	22
4	4	5	4	5	3	25	4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	4	5	27	4	4	4	4	5	4	25
4	5	5	5	4	4	27	4	4	5	4	5	4	26
4	4	4	5	5	4	26	4	3	5	5	5	5	27
3	3	4	5	5	5	25	5	5	3	4	5	5	27
3	3	4	4	4	4	22	3	3	4	4	4	4	22
5	4	4	4	4	3	24	4	3	3	4	4	5	23
4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	5	25
4	5	5	4	4	3	25	3	4	4	4	3	5	23
3	3	5	5	5	4	25	3	4	4	5	5	4	25
4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	4	4	3	22
3	4	5	5	5	4	26	5	4	4	5	4	4	26
4	3	4	4	5	3	23	5	4	5	4	5	5	28
5	4	3	4	5	3	24	4	3	4	4	5	5	25
3	4	4	4	4	3	22	3	3	4	4	3	5	22
4	5	4	4	4	4	25	5	3	4	4	3	5	24
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	4	25
4	4	3	4	5	4	24	4	4	3	4	5	4	24
2	3	4	4	5	4	22	4	4	4	4	3	4	23
5	5	4	4	4	3	25	3	4	4	4	5	4	24
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	3	22	4	4	5	5	3	5	26

3	4	5	5	5	5	27	4	5	5	5	4	5	28
5	5	4	4	5	5	28	5	5	5	4	4	5	28
4	5	3	4	4	5	25	3	4	4	5	4	5	25
4	3	5	4	5	3	24	4	4	4	5	5	5	27
4	4	5	4	4	4	25	3	4	4	4	4	3	22
4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	4	4	5	24
5	4	4	4	4	4	25	3	4	4	5	4	5	25
3	4	3	4	5	3	22	3	4	4	4	4	5	24
5	4	3	5	4	3	24	4	5	3	4	3	4	23
4	3	4	4	5	4	24	5	4	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	5	3	25	4	3	3	4	4	4	22

Lampiran 3DATA TANGGAPAN RESPONDEN

Tanggapan Responden Terhadap Variabel Kemampuan Pengguna Teknologi Informasi X1

		Statistics						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
N	Valid	45	45	45	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,40	4,38	4,27	3,84	4,27	4,27	3,89
Std. Error of Mean		,080	,086	,102	,114	,102	,102	,120
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		,539	,576	,688	,767	,688	,688	,804
Variance		,291	,331	,473	,589	,473	,473	,646
Range		2	2	2	3	2	2	3
Minimum		3	3	3	2	3	3	2
Maximum		5	5	5	5	5	5	5
Sum		198	197	192	173	192	192	175

Tanggapan Responden Terhadap Variabel Disiplin Kerja X2

		Statistics					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	45	45	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,89	3,76	3,89	3,84	4,04	4,27
Std. Error of Mean		,102	,115	,111	,114	,100	,102
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		,682	,773	,745	,767	,673	,688
Variance		,465	,598	,556	,589	,453	,473
Range		2	3	3	3	3	2
Minimum		3	2	2	2	2	3
Maximum		5	5	5	5	5	5
Sum		175	169	175	173	182	192

Tanggapan Responden Terhadap Variabel Lingkung Kerja Fisik (X3)

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
N	Valid	45	45	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,87	3,89	4,13	4,18	4,40	3,76
Std. Error of Mean		,108	,102	,103	,080	,080	,115
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		,726	,682	,694	,535	,539	,773
Variance		,527	,465	,482	,286	,291	,598
Range		3	2	2	2	2	3
Minimum		2	3	3	3	3	2
Maximum		5	5	5	5	5	5
Sum		174	175	186	188	198	169

Tanggapan Responden Terhadap Variabel Disiplin Belajar (Y)

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6
N	Valid	45	45	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,89	3,93	4,00	4,24	4,18	4,36
Std. Error of Mean		,102	,097	,101	,085	,107	,106
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	4	4	4	5
Std. Deviation		,682	,654	,674	,570	,716	,712
Variance		,465	,427	,455	,325	,513	,507
Range		2	2	2	2	2	2
Minimum		3	3	3	3	3	3
Maximum		5	5	5	5	5	5
Sum		175	177	180	191	188	196

Lampiran 4 Uji Instrumen

1. UJI VALIDITAS

a. VARIABEL KEMAMPUAN PENGGUNA TEKNOLOGI INFORMASI (X1)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,893**	,135	,264	,135	,135	,210	,526**
	Sig. (2-tailed)		,000	,377	,080	,377	,377	,167	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	,893**	1	,142	,136	,142	,142	,142	,484**
	Sig. (2-tailed)	,000		,353	,373	,353	,353	,353	,001
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	,135	,142	1	,210	1,000**	1,000**	,466**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,377	,353		,167	,000	,000	,001	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.4	Pearson Correlation	,264	,136	,210	1	,210	,210	,266	,505**
	Sig. (2-tailed)	,080	,373	,167		,167	,167	,077	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.5	Pearson Correlation	,135	,142	1,000**	,210	1	1,000**	,466**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,377	,353	,000	,167		,000	,001	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.6	Pearson Correlation	,135	,142	1,000**	,210	1,000**	1	,466**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,377	,353	,000	,167	,000		,001	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.7	Pearson Correlation	,210	,142	,466**	,266	,466**	,466**	1	,668**
	Sig. (2-tailed)	,167	,353	,001	,077	,001	,001		,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X1	Pearson Correlation	,526**	,484**	,850**	,505**	,850**	,850**	,668**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45

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

b. VARIABEL DISIPLIN KERJA (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,249	,154	,053	-,187	-,081	,396**
	Sig. (2-tailed)		,099	,312	,729	,218	,598	,007
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	,249	1	,307*	,049	,196	-,088	,598**
	Sig. (2-tailed)	,099		,040	,747	,197	,564	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	,154	,307*	1	,128	,146	,059	,619**
	Sig. (2-tailed)	,312	,040		,402	,338	,700	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	,053	,049	,128	1	,014	,210	,509**
	Sig. (2-tailed)	,729	,747	,402		,929	,167	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2.5	Pearson Correlation	-,187	,196	,146	,014	1	,121	,420**
	Sig. (2-tailed)	,218	,197	,338	,929		,428	,004
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2.6	Pearson Correlation	-,081	-,088	,059	,210	,121	1	,397**
	Sig. (2-tailed)	,598	,564	,700	,167	,428		,007
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2	Pearson Correlation	,396**	,598**	,619**	,509**	,420**	,397**	1
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,000	,004	,007	
	N	45	45	45	45	45	45	45

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

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

c. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA FISIK (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,474**	-,009	,004	-,035	-,059	,470**
	Sig. (2-tailed)		,001	,953	,980	,820	,698	,001
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.2	Pearson Correlation	,474**	1	,080	,118	-,185	,249	,593**
	Sig. (2-tailed)	,001		,601	,441	,223	,099	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.3	Pearson Correlation	-,009	,080	1	,302*	,158	,104	,512**
	Sig. (2-tailed)	,953	,601		,044	,300	,495	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.4	Pearson Correlation	,004	,118	,302*	1	,378*	,272	,595**
	Sig. (2-tailed)	,980	,441	,044		,010	,070	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.5	Pearson Correlation	-,035	-,185	,158	,378*	1	,185	,404**
	Sig. (2-tailed)	,820	,223	,300	,010		,223	,006
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.6	Pearson Correlation	-,059	,249	,104	,272	,185	1	,583**
	Sig. (2-tailed)	,698	,099	,495	,070	,223		,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3	Pearson Correlation	,470**	,593**	,512**	,595**	,404**	,583**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,006	,000	
	N	45	45	45	45	45	45	45

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

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

d. VARIABEL KINERJA GURU (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,289	,247	,130	,181	,224	,569**
	Sig. (2-tailed)		,054	,102	,395	,234	,140	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y1.2	Pearson Correlation	,289	1	,206	,289	,269	,199	,604**
	Sig. (2-tailed)	,054		,174	,055	,074	,191	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y1.3	Pearson Correlation	,247	,206	1	,355*	,235	,331*	,643**
	Sig. (2-tailed)	,102	,174		,017	,120	,026	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y1.4	Pearson Correlation	,130	,289	,355*	1	,392**	,341*	,654**
	Sig. (2-tailed)	,395	,055	,017		,008	,022	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y1.5	Pearson Correlation	,181	,269	,235	,392**	1	,141	,608**
	Sig. (2-tailed)	,234	,074	,120	,008		,357	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y1.6	Pearson Correlation	,224	,199	,331*	,341*	,141	1	,614**
	Sig. (2-tailed)	,140	,191	,026	,022	,357		,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y1	Pearson Correlation	,569**	,604**	,643**	,654**	,608**	,614**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	45	45	45	45	45	45	45

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

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

Lampiran 5 Uji Reliabilitas

a. VARIABEL KEMAMPUAN PENGGUNA TEKNOLOGI INFORMASI (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,768	8

b. VARIABEL DISIPLIN KERJA (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	7

c. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA FISIK (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,698	7

d. VARIABEL KINERJA GURU (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	7

Lampiran 6 DISTRIBUSI NILAI rtabel

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Lampiran 7 DISTRIBUSI NILAI ttabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 8 DISTRIBUSI NILAI ftabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 9 Berita Acara



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Viona Rosalina Malindasari
2. NIM : 18414855
3. Jurusan : S-1 Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Alamanda Rt. 004 Rw. 001 Dkh Krajan Desa Muneng Kec. Balong Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Teknologi Digital, Minat Belajar, dan Lingkungan Teman Sebaya, Terhadap Disiplin Belajar Siswa SMA Muhammadiyah 1 Ponorogo Pada Masa Pandemi.
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
20 Oktober 2021	ACC Judul Skripsi	
27 November 2021	Pengajuan proposal	
30 November 2021	Revisi proposal	
07. Desember 2021	Revisi proposal	
14. Desember 2021	ACC proposal	
19 Des 2021	Revisi proposal - Latar belakang - Definisi operasional - Daftar Pustaka - Asumsi Manak	
9 - 2 - 2022	Revisi proposal	
14 - 3 - 2022	definisi operasional	

