

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH *COMPLETE FEATURES*, KEMUDAHAN, DAN KEAMANAN TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA ZOOM MEETING SEBAGAI MEDIA PENUNJANG PEMBELAJARAN VIRTUAL DIMASA PANDEMI COVID-19

Yth. Saudara/saudari responden,

di tempat

Dengan hormat,

Saya Fitriya Ramadayani (18414696) mahasiswa prodi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo saat ini sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Complete Features, Kemudahan, dan Keamanan Terhadap Kepuasan Pengguna Zoom Meeting Sebagai Media Penunjang Pembelajaran Virtual dimasa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus pada Mahasiswa Prodi Manajemen Angkatan 2018 Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo)” maka dengan ini saya memohon kesediaan saudara/i responden, untuk mengisi pernyataan dibawah ini dengan jawaban yang saudara/i anggap tepat. Dalam pengisian kuesioner ini tidak ada maksud apapun terkecuali sebagai keperluan ilmiah yang sedang saya teliti. Maka dari itu, jawaban yang saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Atas perhatian dan partisipasi saudara/i, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Fitriya Ramadayani

BAGIAN I (IDENTITAS RESPONDEN)

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin :
 - Laki – laki
 - Perempuan
3. Umur :

BAGIAN II (PERNYATAAN PENELITIAN)

Petunjuk pengisian : berikan respon saudara/i sebagai responden terhadap pernyataan dalam tabel dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom tersebut dengan persepsi saudara/i mengenai pernyataan tersebut. Berikut kriteria penilaian dengan skala likert sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju



Lampiran 2. Daftar Pernyataan Kuesioner Penelitian

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	<i>COMPLETE FEATURE (Kelengkapan Fitur)</i>					
1.	Aplikasi Zoom Meeting memiliki fitur-fitur lengkap serta menarik lainnya sesuai dengan kebutuhan.					
2.	Aplikasi Zoom Meeting memberikan fasilitas pada tingkat keamanan dan menjamin sistem terhindar dari virus computer.					
3.	Aplikasi Zoom Meeting tidak mengeluarkan biaya yang banyak dalam penggunaannya.					
	KEMUDAHAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Penggunaan Aplikasi Zoom Meeting sangat mudah untuk dipahami.					
2.	Aplikasi Zoom Meeting memudahkan saya menerima materi pembelajaran karena penyampaian materi disertai dengan gambar dan video.					
3.	Penggunaan Aplikasi Zoom Meeting membuat proses pembelajaran menjadi lebih bervariasi.					
4.	Sistem Aplikasi Zoom Meeting mudah untuk dioperasikan.					

	KEAMANAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Aplikasi Zoom Meeting mengamankan privasi pengguna dari gangguan pihak lain yang tidak bertanggung jawab untuk akses.					
2.	Aplikasi Zoom Meeting menjamin data informasi agar tidak dirubah oleh pihak ketiga.					
3.	Saya merasa bahwa aplikasi Zoom Meeting memberikan keamanan yang cukup.					
4.	Saya merasa aman dalam memberikan data informasi pribadi saat akses ke aplikasi Zoom Meeting.					
	KEPUASAN KONSUMEN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya puas terhadap kinerja yang diberikan aplikasi Zoom Meeting karena sesuai harapan dan kebutuhan.					
2.	Saya puas dalam menggunakan aplikasi Zoom Meeting sebagai alat alternatif penunjang pembelajaran berbasis daring.					
3.	Saya akan berkunjung kembali menggunakan Aplikasi Zoom Meeting					
4.	Saya akan merekomendasikan Aplikasi Zoom Meeting kepada orang lain.					

Lampiran 3. Data Responden

No.	Jenis Kelamin	Umur	Complete Features			Total x1	Kemudahan				Total x2	Keamanan				Total x3	Kepuasan Pengguna				Total y
			x1.1	x1.2	x1.3		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4		y.1	y.2	y.3	y.4	
1	Laki-laki	25	3	4	4	11	4	5	3	5	17	4	3	4	3	14	5	5	3	5	18
2	Laki-laki	23	4	4	4	12	4	3	4	4	15	4	4	3	4	15	5	5	4	5	19
3	Laki-laki	24	5	5	5	15	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19
4	Perempuan	23	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15
5	Perempuan	22	4	4	4	12	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
6	Laki-laki	23	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	5	16
7	Perempuan	22	4	4	4	12	5	5	4	4	18	4	4	4	4	18	4	4	3	5	16
8	Laki-laki	23	4	4	5	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	15	4	5	4	4	17
9	Perempuan	22	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
10	Laki-laki	22	5	5	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	13	4	5	4	4	17
11	Laki-laki	23	4	4	5	13	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18	5	4	5	5	19
12	Perempuan	22	5	4	3	12	4	4	4	3	15	3	4	3	5	15	5	4	5	4	18
13	Perempuan	22	5	4	5	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
14	Laki-laki	24	3	4	4	11	4	2	4	3	13	4	3	4	2	13	3	4	4	4	15
15	Perempuan	22	3	3	3	9	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
16	Perempuan	22	4	4	4	12	4	5	4	5	18	4	4	4	3	15	4	5	5	5	19
17	Perempuan	22	4	4	3	11	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
18	Laki-laki	23	5	4	4	13	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
19	Perempuan	22	4	4	4	12	4	5	4	3	16	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
20	Perempuan	22	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	5	5	3	4	17

21	Laki-laki	22	4	5	4	13	4	4	5	4	17	5	5	5	4	19	3	4	4	3	14
22	Perempuan	22	5	4	4	13	5	2	4	4	15	4	3	3	4	14	5	5	3	5	18
23	Perempuan	22	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
24	Perempuan	22	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	5	4	5	4	18
25	Perempuan	22	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	4	3	3	14	4	5	3	4	16
26	Perempuan	22	3	3	3	9	2	2	3	3	10	2	2	2	2	8	2	3	3	3	11
27	Perempuan	22	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
28	Laki-laki	23	4	4	3	11	4	5	4	3	16	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17
29	Laki-laki	23	4	5	4	13	4	4	5	4	17	3	4	5	4	16	4	5	5	4	18
30	Perempuan	22	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	5	5	4	4	18
31	Perempuan	22	4	4	5	13	3	3	3	4	13	3	3	4	3	14	5	5	3	5	18
32	Laki-laki	22	4	3	3	10	3	4	4	4	15	4	3	4	4	18	4	3	5	4	16
33	Perempuan	23	3	3	4	10	4	4	4	3	15	4	4	4	4	19	3	3	3	4	13
34	Laki-laki	24	4	5	5	14	5	5	5	4	19	3	4	5	5	17	5	4	4	5	18
35	Perempuan	23	4	4	4	12	4	4	4	3	15	4	4	3	3	19	5	5	4	4	18
36	Perempuan	22	5	5	5	15	4	4	5	5	18	5	5	4	4	16	5	5	5	5	20
37	Laki-laki	23	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19
38	Perempuan	22	5	4	4	13	4	4	4	5	17	4	4	5	4	17	3	5	3	5	16
39	Perempuan	22	5	5	5	15	4	5	5	4	18	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18
40	Perempuan	22	4	3	3	10	4	4	3	4	15	5	3	4	4	16	4	4	3	4	15



41	Perempuan	22	4	4	5	13	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	5	4	5	5	19
42	Perempuan	22	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	5	4	4	16	4	5	3	4	16
43	Perempuan	22	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
44	Perempuan	22	4	4	3	11	1	2	3	3	9	4	3	3	3	13	3	3	2	3	11
45	Perempuan	22	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
46	Perempuan	23	4	3	4	11	4	5	4	4	17	3	5	4	3	15	4	4	4	4	16
47	Laki-laki	23	5	5	4	14	3	3	3	4	13	4	4	3	4	15	5	5	3	5	18
48	Perempuan	22	5	5	5	15	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
49	Laki-laki	23	5	5	5	15	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	5	4	3	4	16
50	Laki-laki	23	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	4	3	4	16	4	5	4	5	18
51	Perempuan	22	4	3	4	11	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
52	Perempuan	22	4	4	3	11	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15	5	5	2	5	17
53	Perempuan	22	5	4	4	13	5	4	4	5	18	4	5	3	4	16	5	4	4	4	17
54	Laki-laki	22	5	5	4	14	5	5	4	5	19	5	5	5	4	19	4	5	4	4	17
55	Perempuan	22	4	4	4	12	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
56	Perempuan	22	4	5	4	13	3	3	4	3	13	3	5	4	4	16	5	5	4	5	19
57	Laki-laki	24	3	3	4	10	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
58	Laki-laki	23	5	4	5	14	3	4	5	4	16	4	4	3	5	16	4	3	5	5	17
59	Perempuan	22	5	5	4	14	5	4	4	4	17	5	5	5	4	19	5	5	3	5	18
60	Perempuan	22	5	4	4	13	5	4	4	4	17	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19



61	Perempuan	22	5	5	4	14	5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19
62	Perempuan	22	5	5	4	14	5	4	4	5	18	4	5	5	5	19	4	4	4	3	15
63	Perempuan	22	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	5	3	4	16
64	Perempuan	22	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
65	Perempuan	22	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
66	Perempuan	22	5	4	4	13	5	3	3	4	15	4	5	4	4	17	5	5	4	5	19
67	Perempuan	22	4	4	5	13	5	4	4	5	18	5	4	3	5	17	5	5	4	4	18
68	Perempuan	22	4	4	5	13	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17
69	Perempuan	23	3	3	4	10	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	5	3	4	16
70	Perempuan	22	5	5	3	13	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
71	Laki-laki	23	4	4	4	12	3	3	4	4	14	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15
72	Perempuan	22	4	4	4	12	4	3	3	3	13	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15



Lampiran 4. Hasil Uji Analisis Data

UJI INSTRUMEN (UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS)

A. UJI VALIDITAS

1. Complete Features

Correlations					
		x1.1	x1.2	x1.3	CompleteFeatures
x1.1	Pearson Correlation	1	.719**	.437**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72
x1.2	Pearson Correlation	.719**	1	.527**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72
x1.3	Pearson Correlation	.437**	.527**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72
CompleteFeatures	Pearson Correlation	.854**	.890**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72

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

2. Kemudahan

Correlations						
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Kemudaha n
x2.1	Pearson Correlation	1	.597**	.471**	.521**	.824**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
x2.2	Pearson Correlation	.597**	1	.594**	.527**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
x2.3	Pearson Correlation	.471**	.594**	1	.452**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72
x2.4	Pearson Correlation	.521**	.527**	.452**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72
Kemudaha n	Pearson Correlation	.824**	.858**	.758**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

3. Keamanan

		Correlations				
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	total_keamanan
x3.1	Pearson Correlation	1	.416**	.419**	.482**	.664**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
x3.2	Pearson Correlation	.416**	1	.498**	.536**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
x3.3	Pearson Correlation	.419**	.498**	1	.481**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72
x3.4	Pearson Correlation	.482**	.536**	.481**	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72
total_keamanan	Pearson Correlation	.664**	.689**	.708**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72

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

4. Kepuasan Pengguna

Correlations						
		y.1	y.2	y.3	y.4	KepuasanPengguna
y.1	Pearson Correlation	1	.573**	.297*	.570**	.826**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
y.2	Pearson Correlation	.573**	1	.094	.508**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000		.431	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
y.3	Pearson Correlation	.297*	.094	1	.247*	.607**
	Sig. (2-tailed)	.011	.431		.036	.000
	N	72	72	72	72	72
y.4	Pearson Correlation	.570**	.508**	.247*	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.036		.000
	N	72	72	72	72	72
Kepuasan Pengguna	Pearson Correlation	.826**	.717**	.607**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

B. UJI RELIABILITAS

1. Complete Features

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.793	.793	3

2. Kemudahan

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.814	.817	4

3. Keamanan

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.781	.781	4

4. Kepuasan Pengguna

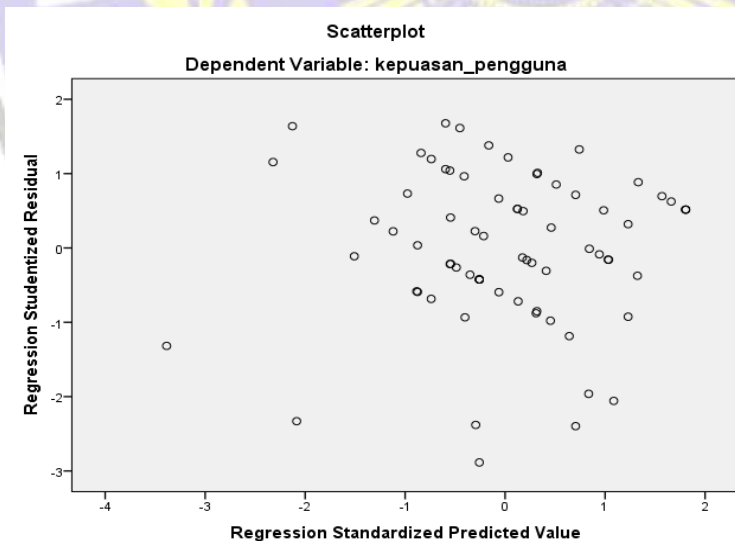
Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.695	.712	4

**UJI ASUMSI KLASIK (UJI NORMALITAS, UJI HETEROKEDASTISITAS, UJI
MULTIKOLINERITAS)**

A. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.60296841
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.053
	Negative	-.084
Test Statistic		.084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

B. UJI HETEROKEDASTISITAS



C. UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.721	1.671		4.022	.000		
	complete_features	.286	.148	.244	1.939	.057	.593	1.686
	kemudahan	.174	.115	.204	1.508	.136	.512	1.954
	keamanan	.234	.113	.261	2.066	.043	.587	1.703
a. Dependent Variable: kepuasan_pengguna								

UJI ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.902	1.695		4.073	.000
	Complete_Features	.322	.146	.274	2.201	.031
	Kemudahan	.181	.120	.213	1.515	.134
	Keamanan	.188	.111	.214	1.686	.096
a. Dependent Variable: Kepuasan_Pengguna						

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.591 ^a	.349	.321	1.65435
a. Predictors: (Constant), Keamanan, Complete_Features, Kemudahan				

UJI T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.902	1.695		4.073	.000
	Complete_Features	.322	.146	.274	2.201	.031
	Kemudahan	.181	.120	.213	1.515	.134
	Keamanan	.188	.111	.214	1.686	.096
a. Dependent Variable: Kepuasan_Pengguna						

UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	110.829	3	36.943	14.341	.000 ^b
	Residual	175.171	68	2.576		
	Total	286.000	71			

Lampiran 5. Tabel R untuk $df = 55 - 74$

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
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724

Lampiran 6. Tabel Distribusi T (df=52-75)

Pt \ df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

Lampiran 7. Tabel Distribusi F (51-78)

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2 = (n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059

SURAT PENGAJUAN PENELITIAN

Ponorogo, 1 Juli 2022

Kepada :

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Jln. Budi Utomo No.10 Siman Ponorogo 63471 Jawa Timur

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fitriya Ramadayani
NIM : 18414696
Semester : VIII (08)
Jurusan : Manajemen
No. HP : 085645373453
Lokasi/Objek : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : Pemasaran
Judul Skripsi : Pengaruh Complete Features, Kemudahan, dan Keamanan Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Zoom Meeting sebagai Media Pembelajaran Virtual dimasa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus pada Mahasiswa Prodi Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo)

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpinan guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Mahasiswa,



Fitriya Ramadayani

NIM. 18414696



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)

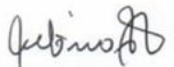
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI


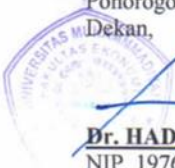
1. Nama Mahasiswa : **FITRIYA RAMADAYANI**
2. NIM : 18414696
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Ds. Dadi, Dsn. Kuren RT/10 RW/05 Kec. Plaosan Kab.Magetan
6. Judul Skripsi : Pengaruh *Complete Features*, Kemudahan, dan Keamanan Terhadap Kepuasan Pengguna Zoom Meeting sebagai Media Penunjang Pembelajaran Virtual dimasa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus pada Mahasiswa Prodi Manajemen Angkatan 2018 Universitas Muhammadiyah Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 6 April 2022
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
30/3 2022	proposai 1,2,3 Revisi	f
23/5 2022	Revisi proposai 1,2,3	f
2/6 2022	Revisi proposai 1,2,3	f
6/6 2022	Acc proposai	f
22/6 2022	Kusronar perbarikan	f
04/07 2022	Revisi Beberapa penulisan (1,2,3) f	f
	Revisi Bab 1.2.3	el
19/7 - 2022	Acc Bab 1.2.3	el
24/7 2022	Revisi penulisan	f
26/7 2022	Acc Bab IV & V	f
19 juli 2022	Revisi Bab W & U	el
28 juli -2022	Acc Bab W & U	el

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing

- 10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
- 11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
- 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

SITI CHAMIDAH, SE.,MM
NIDN. 0019057101

Ponorogo, 7 April 2022
Dekan,


Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002