



LAMPIRAN


LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA 

Kuesioner Penelitian

 **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI MINAT WAJIB PAJAK DALAM MENGGUNAKAN APLIKASI E-FILING SEBAGAI SARANA PELAPORAN SURAT PEMBERITAHUAN PERPAJAKAN

A. Demografi Responden

Isilah data dibawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban

1. Nama : *(Boleh tidak diisi)

2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

3. Umur : 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Tahun

4. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK D3 S1 S2 S3 Lainnya

5. Jenis Pekerjaan :

6. Pengalaman Kerja : <1 tahun 1-3 tahun >3 tahun

7. Pernah menggunakan e-filing?

a. Ya b. Tidak

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan penilaian dan kenyataan yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan. Bentuk jawaban yang dapat dipilih adalah sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

PAGE I

Bagian 1

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Menggunakan aplikasi e-filing dapat memberikan kemudahan bagi saya					
2.	Menggunakan aplikasi e-filing dapat meningkatkan kecepatan pelaporan pajak saya.					
3.	Menggunakan aplikasi e-filing dapat meningkatkan produktivitas pelaporan pajak saya					
4.	Menggunakan aplikasi e-filing dapat meningkatkan efektivitas penyampaian Surat Pemberitahuan Pajak (SPT) saya kepada Direktorat Jendral Pajak (DJP)					
5.	Kemudahan yang saya peroleh ketika menggunakan e-filing lebih banyak daripada kesulitan					
6.	Menggunakan aplikasi e-filing memberikan kemudahan bagi saya karena akses yang cepat					
7.	Penggunaan aplikasi e-filing dapat menyederhanakan proses pelaporan pajak saya					
8.	Penggunaan aplikasi e-filing sangat efisien karena sisa waktu yang saya miliki dapat digunakan untuk melakukan pekerjaan yang lain					

Bagian 2

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Mempelajari cara menggunakan aplikasi e-filing dirasa mudah bagi saya					
2.	Saya dapat menggunakan aplikasi e-filing untuk menyampaikan informasi pajak (SPT)					
3.	Saya dapat memasukkan data dengan mudah ketika menggunakan aplikasi e-filing					
4.	Cara menggunakan aplikasi e-filing saya rasa jelas dan mudah dimengerti					
5.	Perintah yang diberikan ketika menggunakan aplikasi e-filing saya rasa mudah apabila diikuti sesuai prosedur					
6.	Saya memerlukan waktu yang lama untuk <i>entry</i> data yang digunakan dalam pelaporan SPT					

Bagian 3

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menggunakan aplikasi e-filing untuk menyampaikan SPT karena orang lain juga menggunakannya					
2.	Saya menggunakan aplikasi e-filing karena ada orang yang menganjurkannya kepada saya.					
3.	Teman-teman terdekat saya menggunakan aplikasi e-filing sehingga saya juga tertarik untuk menggunakannya					
4.	Orang disekitar saya menggunakan aplikasi e-filing untuk menyampaikan SPT					
5.	Atasan saya ditempat kerja menggunakan aplikasi e-filing sehingga saya juga tertarik menggunakannya					

Bagian 4

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saat menggunakan aplikasi e-filing, karena saya dapat mengoprasikannya sesuai dengan kebutuhan saya					
2.	Saya merasa jika e-filing sangat fleksibel untuk digunakan					
3.	Mudah bagi saya untuk mempelajari cara menggunakan e-filing					
4.	Saya jarang mengalami kebingungan saat menggunakan e-filing					
5.	Tampilan e-filing mudah untuk dibaca sehingga saya mudah untuk memahaminya					
6.	Mudah bagi saya untuk menggunakan e-filing secara terampil					
7.	Saya tidak melakukan kesalahan berlanjut ketika menggunakan e-filing					
8.	Saya tidak merasa jika e-filing merupakan suatu sistem yang rumit					
9.	Data SPT yang saya sampaikan ke DJP terjamin kerahasiaannya					
10.	Data SPT yang saya sampaikan ke DJP terjamin keamanannya					

Bagian 5

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mampu menggunakan aplikasi e-filing secara maksimal					
2.	Saya sepenuhnya yakin dapat mengoperasikan aplikasi e-filing					
3.	Saya yakin akan menggunakan aplikasi e-filing tanpa ada kesalahan					
4.	Saya tidak merasa takut akan terjadi kesalahan ketika menekan tombol aplikasi e-filing					
5.	Saya yakin untuk menggunakan aplikasi e-filing meskipun kemungkinan untuk mengoreksi kesalahannya kecil					

Bagian 6

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menggunakan aplikasi e-filing dalam melaporkan pajak					
2.	Saya akan menggunakan aplikasi e-filing pada pelaporan selanjutnya					
3.	Saya berkeinginan untuk selalu menggunakan aplikasi e-filing setiap saya melaporkan pajak					
4.	Saya menggunakan aplikasi e-filing karena mempunyai fitur yang lengkap dan membantu saya dalam melaporkan pajak.					
5.	Saya menggunakan aplikasi e-filing karena dapat melaporkan pajak 24 jam sehari					
6.	Gangguan sistem membuat saya tidak ingin lagi menggunakan aplikasi e-filing					

Tabel 2. Butir Pertanyaan Variabel *Effort Expectancy*

Responden	Butir Pertanyaan				
	EE1	EE2	EE3	EE4	EE5
1	4	4	4	4	4
2	3	4	3	4	4
3	3	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4
5	5	4	3	4	4
6	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4
9	3	4	4	3	3
10	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4
13	3	4	4	3	4
14	4	4	4	4	4
15	3	4	4	3	4
16	3	4	4	4	4
17	3	4	4	3	4
18	4	4	4	4	4
19	3	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4
22	3	3	3	3	3
23	4	3	4	4	4
24	3	3	3	3	3
25	4	4	4	4	4
26	5	4	4	4	4
27	4	3	4	4	4
28	4	4	4	4	4
29	4	4	2	3	4
30	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4
32	3	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4
36	3	3	3	3	3
37	4	4	4	5	4

Responden	Butir Pertanyaan				
	EE1	EE2	EE3	EE4	EE5
38	4	3	3	3	3
39	3	4	4	2	2
40	4	4	2	2	2
41	4	3	3	2	3
42	3	3	3	3	3
43	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3
46	3	3	4	3	3
47	3	3	3	3	3
48	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4
50	2	3	2	2	3
51	2	2	2	2	2
52	3	4	4	4	3
53	4	4	2	4	4
54	3	3	4	4	4
55	4	4	4	3	3
56	3	3	2	3	2
57	4	4	3	3	4
58	4	5	5	5	5
59	3	3	3	3	3
60	3	3	3	3	3
61	3	4	4	4	4
62	3	3	3	4	4
63	3	4	4	4	3
64	3	3	3	3	3
65	1	3	3	5	3
66	3	4	4	4	4
67	3	3	3	3	3
68	3	3	3	3	3
69	4	4	4	4	4
70	4	3	3	4	3
71	4	4	4	4	4
72	3	3	3	3	3
73	3	3	3	3	3

Tabel 3. Butir Pertanyaan Variabel *Social Influence*

Responden	Butir Pertanyaan				
	SI1	SI2	SI3	SI4	SI5
1	3	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3
3	4	5	4	5	5
4	4	3	4	4	4
5	3	2	2	2	3
6	4	4	3	4	3
7	3	3	4	4	4
8	3	4	3	3	3
9	4	3	3	3	3
10	3	3	4	4	3
11	2	4	4	4	2
12	2	4	4	4	2
13	3	4	3	3	4
14	4	4	4	4	4
15	4	4	4	3	4
16	2	2	3	4	2
17	3	4	4	4	3
18	4	2	2	2	3
19	4	4	4	4	3
20	4	4	4	4	4
21	3	4	3	3	3
22	3	3	3	3	3
23	3	3	3	4	4
24	3	3	3	3	3
25	3	3	3	4	3
26	4	4	4	4	4
27	3	3	3	4	4
28	3	3	3	2	2
29	4	4	4	4	4
30	4	4	4	3	4
31	3	3	3	3	3
32	4	4	3	4	4
33	2	4	4	4	2
34	4	4	4	4	3
35	4	4	4	4	4

Responden	Butir Pertanyaan				
	SI1	SI2	SI3	SI4	SI5
36	4	2	4	4	2
37	3	4	3	3	3
38	3	3	3	3	3
39	3	3	2	2	2
40	2	4	4	2	2
41	4	3	4	4	4
42	4	4	4	3	3
43	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3
46	3	3	4	3	3
47	3	4	3	3	3
48	3	3	3	3	3
49	4	4	4	3	4
50	4	4	4	4	4
51	2	2	4	3	3
52	3	4	3	4	4
53	2	2	2	4	3
54	2	2	3	3	3
55	3	3	3	3	3
56	3	3	3	2	3
57	4	3	3	3	3
58	1	1	1	1	5
59	3	3	3	3	3
60	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	3
62	3	3	3	3	3
63	4	4	4	4	4
64	3	3	3	3	3
65	4	5	4	4	5
66	4	4	4	4	4
67	3	3	3	3	3
68	3	3	3	3	3
69	4	4	4	4	4
70	3	3	4	4	3
71	3	3	4	4	3
72	3	3	3	3	3

Responden	Butir Pertanyaan				
	SI1	SI2	SI3	SI4	SI5
73	3	3	3	3	3

Tabel 4. Butir Pertanyaan Variabel *Facilitating Condition*

Responden	Butir Pertanyaan								
	FC1	FC2	FC3	FC4	FC5	FC6	FC7	FC8	FC9
1	3	4	3	3	3	3	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	5	4	4	4	4	4	5	5
4	4	4	4	3	4	4	4	5	5
5	3	4	3	4	3	3	3	3	3
6	4	4	4	3	3	3	3	4	4
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	4	4	3	4	4	4	3	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	3	4	3	3	4	4	4	4
14	4	4	4	3	3	3	4	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	4	4	3	4	3	3	3	3
18	4	4	3	4	4	4	3	3	3
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	3	4	3	4	4	4
21	4	3	4	3	3	4	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	3	4	3	4	3	4	4	4
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	4	4	4	4	4	4	3	3
26	4	4	4	4	4	4	4	3	3
27	4	3	4	4	4	3	4	4	4
28	4	2	4	4	4	3	3	4	4
29	4	3	4	3	3	3	4	3	3

Responden	Butir Pertanyaan								
	FC1	FC2	FC3	FC4	FC5	FC6	FC7	FC8	FC9
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	3	3
32	4	5	3	3	3	3	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	2	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	3	4	4	2	4	4	4	3	3
37	4	4	4	3	4	4	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	2	2	2	2	2	3	3
40	4	2	3	2	2	2	3	3	3
41	4	3	3	2	3	3	4	3	4
42	3	3	3	4	3	3	4	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	4	4	3	3	4	3	3
48	4	4	4	4	4	4	3	3	3
49	3	3	4	4	4	4	4	4	4
50	4	3	2	3	4	3	4	3	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	4	4	3	2	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	3	3	3
54	4	4	4	4	4	3	4	3	3
55	4	4	4	3	3	4	3	3	3
56	2	3	3	2	3	3	2	2	2
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	4	4	4	4	4	4	4	4
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	4	4	4	4	4	4	3	4	4
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	2	2	2	2	4	2	2	5	5

Tabel 5. Butir Pertanyaan Variabel *Self Efficacy*

Responden	Butir Pertanyaan				
	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5
1	4	3	3	3	4
2	3	3	3	3	3
3	4	5	4	4	4
4	3	4	3	4	4
5	3	3	4	3	3
6	4	3	3	3	4
7	4	4	4	4	4
8	4	3	3	3	4
9	3	3	2	2	3
10	3	3	3	3	3
11	4	4	3	3	3
12	4	4	3	3	3
13	3	3	3	4	4
14	3	3	3	3	4
15	4	4	3	3	4
16	3	3	3	3	3
17	3	3	3	4	3
18	3	3	3	4	4
19	4	4	3	3	4
20	3	3	3	3	4
21	3	4	4	4	4
22	3	3	3	2	3
23	3	3	3	3	3
24	3	2	2	2	3
25	4	4	3	3	3
26	4	4	4	4	4
27	3	3	3	3	3
28	4	4	3	3	4
29	4	4	4	3	3
30	4	4	4	4	4
31	4	4	3	3	3
32	4	4	4	4	4
33	4	2	4	2	3
34	4	4	4	4	3

35	4	3	3	2	2
36	4	4	3	3	3
37	3	3	4	3	3
38	3	3	3	3	3
39	3	3	2	2	4
40	2	2	2	2	2
41	4	4	2	2	3
42	3	3	3	4	3
43	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	3
47	3	2	3	3	3
48	4	4	4	3	3
49	4	3	3	3	3
50	3	4	3	4	4
51	3	2	2	2	2
52	4	4	3	3	4
53	4	4	4	3	3
54	4	4	3	3	4
55	4	4	4	3	3
56	3	2	3	3	2
57	4	4	4	4	4
58	5	5	5	5	5
59	3	3	3	3	3
60	3	3	3	3	3
61	4	4	4	4	4
62	4	3	3	3	3
63	4	4	4	4	4
64	3	3	3	3	3
65	4	3	2	2	3
66	4	4	4	4	4
67	3	3	2	3	3
68	3	4	3	3	4
69	4	4	4	4	4
70	4	4	3	3	3
71	4	4	4	4	4
72	3	3	3	3	3
73	3	3	3	3	3

Tabel 6. Butir Pertanyaan Variabel Minat

Responden	Butir Pertanyaan Minat				
	M1	M2	M3	M4	M5
1	4	4	4	4	5
2	3	3	3	3	3
3	5	4	4	5	5
4	4	4	5	4	5
5	4	3	3	4	4
6	3	3	4	4	4
7	4	4	4	4	4
8	4	3	3	3	4
9	3	3	3	3	3
10	4	4	3	4	3
11	4	4	3	4	4
12	4	4	3	4	4
13	4	4	4	4	3
14	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4
16	4	4	3	3	3
17	4	4	4	4	4
18	4	3	3	4	4
19	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4
22	3	3	3	3	3
23	4	4	4	4	3
24	3	3	3	3	3
25	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	3
28	4	4	2	3	3
29	4	4	4	4	4
30	5	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4
32	4	4	5	4	4
33	4	4	3	4	4
34	4	4	4	4	3
35	4	4	4	4	4

Responden	Butir Pertanyaan Minat				
	M1	M2	M3	M4	M5
36	4	3	3	3	4
37	4	4	4	3	4
38	3	3	3	3	3
39	4	4	4	3	5
40	3	3	3	3	3
41	4	4	3	3	4
42	3	3	4	3	3
43	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3
46	4	4	4	3	3
47	3	3	3	3	4
48	4	4	4	4	4
49	3	3	4	4	4
50	4	4	3	3	4
51	2	2	2	2	2
52	4	4	3	4	4
53	4	4	4	4	4
54	4	4	3	3	4
55	4	4	4	4	4
56	3	2	3	2	3
57	4	4	4	4	4
58	5	5	5	5	5
59	3	3	3	3	3
60	3	3	3	3	3
61	3	3	4	4	4
62	3	3	3	3	3
63	4	4	4	4	4
64	3	4	4	3	3
65	4	4	5	2	5
66	4	4	4	4	3
67	4	3	3	3	3
68	3	3	3	3	3
69	4	4	4	5	4
70	4	3	3	3	4
71	4	4	4	4	4
72	3	3	3	3	3

Responden	Butir Pertanyaan Minat				
	M1	M2	M3	M4	M5
73	3	3	3	3	3

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

Lampiran 3

Olah Data SPSS

A. Uji Statistik Deskriptif

		Statistics					
		TOTPE	TOTEE	TOTSI	TOTFC	TOTSE	TOTM
N	Valid	73	73	73	73	73	73
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		29.68	20.68	16.51	31.30	16.60	20.89
Std. Error of Mean		.463	.323	.300	.491	.292	.296
Median		31.00	21.00	16.00	32.00	17.00	21.00
Mode		32	22	15	27	15	22
Std. Deviation		3.954	2.763	2.566	4.196	2.499	2.525
Variance		15.635	7.635	6.587	17.602	6.243	6.377
Skewness		-.475	-.296	.037	.199	.270	-.437
Std. Error of Skewness		.281	.281	.281	.281	.281	.281
Kurtosis		.611	.839	.133	.328	1.072	1.582
Std. Error of Kurtosis		.555	.555	.555	.555	.555	.555
Minimum		18	12	9	22	10	12
Maximum		40	29	23	45	25	28
Sum		2167	1510	1205	2285	1212	1525
Percentiles	25	27.00	18.00	15.00	27.00	15.00	19.00
	50	31.00	21.00	16.00	32.00	17.00	21.00
	75	32.00	22.50	19.00	34.50	18.00	22.50

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

B. Hasil Uji Kualitas Instrumen dan Data

1. Hasil Uji Validitas

a. Variabel *Performance Expectancy*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.881
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	359.646
	Df
	28
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	PE8
Anti-image Covariance	PE1	.241	-.134	-.057	-.031	-.096	-.013	-.043	-.015
	PE2	-.134	.280	-.098	-.096	.049	-.026	.003	-.045
	PE3	-.057	-.098	.485	-.034	-.005	-.036	-.060	.053
	PE4	-.031	-.096	-.034	.637	.004	-.014	-.032	-.011
	PE5	-.096	.049	-.005	.004	.418	-.156	-.106	.095
	PE6	-.013	-.026	-.036	-.014	-.156	.314	-.018	-.162
	PE7	-.043	.003	-.060	-.032	-.106	-.018	.399	-.140
	PE8	-.015	-.045	.053	-.011	.095	-.162	-.140	.429
Anti-image Correlation	PE1	.879 ^a	-.516	-.167	-.080	-.302	-.048	-.140	-.048
	PE2	-.516	.862 ^a	-.267	-.226	.145	-.088	.010	-.129
	PE3	-.167	-.267	.935 ^a	-.061	-.010	-.093	-.135	.115
	PE4	-.080	-.226	-.061	.958 ^a	.007	-.031	-.064	-.022
	PE5	-.302	.145	-.010	.007	.830 ^a	-.430	-.260	.223
	PE6	-.048	-.088	-.093	-.031	-.430	.870 ^a	-.050	-.442
	PE7	-.140	.010	-.135	-.064	-.260	-.050	.917 ^a	-.338
	PE8	-.048	-.129	.115	-.022	.223	-.442	-.338	.837 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
PE1	1.000	.793
PE2	1.000	.719
PE3	1.000	.569
PE4	1.000	.432
PE5	1.000	.551
PE6	1.000	.714
PE7	1.000	.669
PE8	1.000	.549

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4.995	62.434	62.434	4.995	62.434	62.434
2	.784	9.800	72.234			
3	.628	7.856	80.090			
4	.525	6.558	86.648			
5	.369	4.614	91.263			
6	.332	4.153	95.416			
7	.206	2.571	97.987			
8	.161	2.013	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
PE1	.890
PE2	.848
PE3	.754
PE4	.658
PE5	.742
PE6	.845
PE7	.818
PE8	.741

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

b. Variabel Effort Expectancy

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.809
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	174.806
	Df
	10
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		EE1	EE2	EE3	EE4	EE5
Anti-image Covariance	EE1	.662	-.170	.032	.039	-.118
	EE2	-.170	.447	-.162	8.309E-5	-.099
	EE3	.032	-.162	.486	-.110	-.070
	EE4	.039	8.309E-5	-.110	.412	-.198
	EE5	-.118	-.099	-.070	-.198	.314
Anti-image Correlation	EE1	.820 ^a	-.312	.057	.075	-.258
	EE2	-.312	.828 ^a	-.349	.000	-.264
	EE3	.057	-.349	.855 ^a	-.247	-.179
	EE4	.075	.000	-.247	.781 ^a	-.551
	EE5	-.258	-.264	-.179	-.551	.778 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
EE1	1.000	.428
EE2	1.000	.697
EE3	1.000	.656
EE4	1.000	.661
EE5	1.000	.800

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.241	64.827	64.827	3.241	64.827	64.827
2	.744	14.872	79.699			
3	.470	9.393	89.092			
4	.327	6.539	95.631			
5	.218	4.369	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
EE1	.654
EE2	.835
EE3	.810
EE4	.813
EE5	.895

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

c. Variabel Social Influence

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.727
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	112.295
	Df
	10
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		SI1	SI2	SI3	SI4	SI5
Anti-image Covariance	SI1	.645	-.142	-.092	-.006	-.240
	SI2	-.142	.543	-.198	-.042	-.093
	SI3	-.092	-.198	.441	-.252	.112
	SI4	-.006	-.042	-.252	.545	-.125
	SI5	-.240	-.093	.112	-.125	.762
Anti-image Correlation	SI1	.782 ^a	-.239	-.172	-.010	-.343
	SI2	-.239	.791 ^a	-.405	-.077	-.144
	SI3	-.172	-.405	.668 ^a	-.513	.193
	SI4	-.010	-.077	-.513	.736 ^a	-.194
	SI5	-.343	-.144	.193	-.194	.644 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
SI1	1.000	.528
SI2	1.000	.654
SI3	1.000	.653
SI4	1.000	.596
SI5	1.000	.281

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.712	54.240	54.240	2.712	54.240	54.240
2	.963	19.253	73.492			
3	.585	11.708	85.201			
4	.453	9.055	94.256			
5	.287	5.744	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
S11	.726
S12	.809
S13	.808
S14	.772
S15	.530

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

d. Variabel *Facilitating Conditions*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.844
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	521.568
	Df
	36
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		FC1	FC2	FC3	FC4	FC5	FC6	FC8	FC9	FC10
Anti-image	FC1	.465	-.041	-.104	.017	.029	-.082	-.149	.015	-.018
Covariance	FC2	-.041	.507	-.058	-.037	-.051	-.111	-.020	-.008	.005
	FC3	-.104	-.058	.383	-.128	-.071	-.068	-.024	-.006	.005
	FC4	.017	-.037	-.128	.555	-.092	-.023	-.039	-.026	.026
	FC5	.029	-.051	-.071	-.092	.409	-.108	.014	-.006	-.004
	FC6	-.082	-.111	-.068	-.023	-.108	.358	-.104	-.004	.009
	FC8	-.149	-.020	-.024	-.039	.014	-.104	.472	.016	-.021
	FC9	.015	-.008	-.006	-.026	-.006	-.004	.016	.030	-.030
	FC10	-.018	.005	.005	.026	-.004	.009	-.021	-.030	.030
	Anti-image	FC1	.888 ^a	-.084	-.245	.034	.066	-.201	-.319	.130
Correlation	FC2	-.084	.947 ^a	-.131	-.069	-.111	-.261	-.041	-.065	.043
	FC3	-.245	-.131	.917 ^a	-.278	-.180	-.184	-.056	-.058	.051
	FC4	.034	-.069	-.278	.888 ^a	-.193	-.051	-.075	-.202	.204
	FC5	.066	-.111	-.180	-.193	.934 ^a	-.283	.033	-.050	-.038
	FC6	-.201	-.261	-.184	-.051	-.283	.893 ^a	-.252	-.042	.085
	FC8	-.319	-.041	-.056	-.075	.033	-.252	.901 ^a	.134	-.177
	FC9	.130	-.065	-.058	-.202	-.050	-.042	.134	.676 ^a	-.976
	FC10	-.147	.043	.051	.204	-.038	.085	-.177	-.976	.665 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
FC1	1.000	.534
FC2	1.000	.569
FC3	1.000	.666
FC4	1.000	.455
FC5	1.000	.648
FC6	1.000	.641
FC8	1.000	.553
FC9	1.000	.501
FC10	1.000	.484

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.052	56.137	56.137	5.052	56.137	56.137
2	1.312	14.577	70.714			
3	.767	8.524	79.237			
4	.510	5.672	84.909			
5	.398	4.421	89.330			
6	.385	4.278	93.608			
7	.296	3.290	96.899			
8	.264	2.931	99.830			
9	.015	.170	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
FC1	.731
FC2	.754
FC3	.816
FC4	.674
FC5	.805
FC6	.801
FC8	.744
FC9	.708
FC10	.696

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

e. *Variabel Self Efficacy*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.689
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	178.509
	Df
	10
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		SE1	SE2	SE3	SE4	SE5
Anti-image Covariance	SE1	.450	-.226	-.166	.146	-.072
	SE2	-.226	.368	-.003	-.103	-.098
	SE3	-.166	-.003	.409	-.223	.073
	SE4	.146	-.103	-.223	.332	-.183
	SE5	-.072	-.098	.073	-.183	.512
Anti-image Correlation	SE1	.603 ^a	-.556	-.387	.378	-.149
	SE2	-.556	.763 ^a	-.008	-.293	-.227
	SE3	-.387	-.008	.694 ^a	-.604	.160
	SE4	.378	-.293	-.604	.617 ^a	-.443
	SE5	-.149	-.227	.160	-.443	.786 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
SE1	1.000	.505
SE2	1.000	.742
SE3	1.000	.650
SE4	1.000	.654
SE5	1.000	.591

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.141	62.820	62.820	3.141	62.820	62.820
2	.802	16.035	78.855			
3	.585	11.696	90.551			
4	.297	5.949	96.500			
5	.175	3.500	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
SE1	.711
SE2	.861
SE3	.806
SE4	.808
SE5	.769

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

f. Variabel Minat

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.763
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	203.084
	Df
	10
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		M1	M2	M3	M4	M5
Anti-image Covariance	M1	.264	-.175	.088	-.081	-.157
	M2	-.175	.276	-.143	-.059	.055
	M3	.088	-.143	.485	-.117	-.190
	M4	-.081	-.059	-.117	.514	-.022
	M5	-.157	.055	-.190	-.022	.474
Anti-image Correlation	M1	.701 ^a	-.649	.246	-.221	-.443
	M2	-.649	.735 ^a	-.391	-.157	.153
	M3	.246	-.391	.747 ^a	-.235	-.397
	M4	-.221	-.157	-.235	.912 ^a	-.044
	M5	-.443	.153	-.397	-.044	.775 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
M1	1.000	.763
M2	1.000	.774
M3	1.000	.602
M4	1.000	.644
M5	1.000	.624

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.408	68.154	68.154	3.408	68.154	68.154
2	.559	11.175	79.329			
3	.498	9.960	89.289			
4	.390	7.800	97.089			
5	.146	2.911	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
M1	.874
M2	.880
M3	.776
M4	.803
M5	.790

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

1. Uji Reliabilitas

a. Variabel *Performance Expectancy*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PE1	25.93	11.565	.840	.890
PE2	25.92	11.938	.785	.895
PE3	26.00	12.444	.671	.904
PE4	25.92	12.882	.568	.912
PE5	26.14	12.120	.661	.906
PE6	26.01	11.375	.787	.894
PE7	25.93	12.287	.753	.898
PE8	25.95	12.358	.658	.906

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

b. Variabel *Effort Expectancy*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EE1	14.30	4.686	.503	.872
EE2	14.14	4.537	.726	.818
EE3	14.25	4.272	.677	.827
EE4	14.22	4.201	.681	.826
EE5	14.22	4.146	.810	.792

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

c. Variabel *Social Influence*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SI1	13.30	4.463	.570	.737
SI2	13.18	4.093	.641	.711
SI3	13.15	4.435	.627	.720
SI4	13.15	4.324	.590	.730
SI5	13.25	4.911	.375	.800

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

d. Variabel *Facilitating Conditions*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FC1	27.77	14.292	.647	.891
FC2	27.77	13.931	.673	.889
FC3	27.75	13.883	.749	.883
FC4	27.97	14.110	.584	.896
FC5	27.79	14.054	.738	.884
FC6	27.88	13.860	.725	.885
FC8	27.82	14.093	.663	.889
FC9	27.84	14.223	.634	.892
FC10	27.82	14.287	.618	.893

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

e. *Variabel Self Efficacy*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE1	13.10	4.588	.565	.845
SE2	13.21	3.777	.755	.796
SE3	13.41	4.079	.682	.817
SE4	13.45	4.001	.684	.816
SE5	13.25	4.272	.635	.829

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

f. Variabel Minat

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	14.38	4.268	.775	.840
M2	14.49	4.226	.784	.838
M3	14.53	4.225	.661	.866
M4	14.55	4.168	.685	.860
M5	14.42	4.192	.673	.863

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

C. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.93709483
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.059
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

2. Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.560	1.125		-.498	.620		
TOTPE	.294	.038	.460	7.667	.000	.571	1.751
TOTEE	.261	.075	.286	3.496	.001	.308	3.249
TOTSI	.198	.046	.201	4.272	.000	.931	1.075
TOTFC	-.071	.049	-.118	-1.445	.153	.306	3.264
TOTSE	.379	.069	.375	5.533	.000	.447	2.240

a. Dependent Variable: TOTM

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

5. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.023	.600		-.038	.970		
TOTPE	.035	.020	.268	1.720	.090	.571	1.751
TOTEE	-.026	.040	-.137	-.648	.519	.308	3.249
TOTSI	.011	.025	.055	.452	.653	.931	1.075
TOTFC	-.018	.026	-.150	-.703	.484	.306	3.264
TOTSE	.041	.037	.198	1.125	.265	.447	2.240

a. Dependent Variable: Abs_RES

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

D. Uji Hipotesis

1. Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R Square*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.929 ^a	.862	.852	.971

a. Predictors: (Constant), TOTSE, TOTSI, TOTPE, TOTEE, TOTFC

b. Dependent Variable: TOTM

Sumber: Data primer yang diolah, 2016

2. Uji Nilai *t*

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.560	1.125		-.498	.620		
TOTPE	.294	.038	.460	7.667	.000	.571	1.751
TOTEE	.261	.075	.286	3.496	.001	.308	3.249
TOTSI	.198	.046	.201	4.272	.000	.931	1.075
TOTFC	-.071	.049	-.118	-1.445	.153	.306	3.264
TOTSE	.379	.069	.375	5.533	.000	.447	2.240

a. Dependent Variable: TOTM

Sumber: Data primer yang diolah, 2016