

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ethical Clearance

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.119/EC-KEPK FKIK UMY/IV/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Trisnawati
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Evaluasi Model Penerimaan Teknologi (Technology Acceptance Model (TAM)) Terhadap Aplikasi Kesehatan Portabel Berbasis Operating System (OS) Android Untuk Penderita Asma"

"Evaluasi Model Penerimaan Teknologi (Technology Acceptance Model (TAM)) Terhadap Aplikasi Kesehatan Portabel Berbasis Operating System (OS) Android Untuk Penderita Asma"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 18 April 2019 sampai dengan tanggal 18 April 2020.

This declaration of ethics applies during the period April 18, 2019 until April 18, 2020.

April 18, 2019
and Chairperson,

Hidayati, M. Kes.



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

“EVALUASI MODEL PENERIMAAN TEKNOLOGI (*TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)*) TERHADAP APLIKASI KESEHATAN PORTABEL BERBASIS *OPERATING SYSTEM (OS) ANDROID* UNTUK PENDERITA ASMA”

KARAKTERISTIK RESPONDEN

*) Responden memiliki riwayat asma dan telah menggunakan aplikasi AsmaDroid

Atas kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya sebagai peneliti mengucapkan terimakasih.

Mohon memberi tanda silang (X) pada salah satu tempat titik-titik yang mewakili karakteristik anda

1. Nama :
2. Jenis kelamin :Laki-lakiPerempuan
3. Usia :
4. Fakultas/Prodi :

Keterangan untuk pengisian kuesioner selanjutnya:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Setuju (S)
4. Sangat Setuju (SS)

Beri tanda silang √ pada salah satu kolom yang mewakili pendapat anda

Perceived Usefulness		STS	TS	S	SS
1.	Dengan menggunakan Aplikasi AsmaDroid, memudahkan dalam memonitoring gejala asma saya.				
2.	Dengan menggunakan Aplikasi AsmaDroid, membantu dalam memonitoring gejala asma saya sehari-hari.				
3.	Dengan menggunakan Aplikasi AsmaDroid, sebagai alternatif solusi saya dalam mengkontrol gejala asma.				
4.	Melalui aplikasi AsmaDroid, saya merasa informasi yang dihasilkan lebih akurat.				
5.	Menurut saya, aplikasi AsmaDroid sangat berguna bagi saya				
Perceived Ease of Use		STS	TS	S	SS
1.	Saya tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan aplikasi AsmaDroid				
2.	Menu yang ada pada aplikasi AsmaDroid sangat mudah dipahami dan digunakan.				
3.	Penelusuran informasi di aplikasi AsmaDroid dapat dengan mudah diakses.				
4.	Informasi dalam mengontrol gejala asma saya dapat diperoleh dengan mudah dan cepat.				
5.	Aplikasi AsmaDroid dapat dengan mudah diakses dimanapun.				
User Acceptance		STS	TS	S	SS
1.	Saya berniat untuk menggunakan aplikasi AsmaDroid secara terus-menerus.				
2.	Saya menerima aplikasi AsmaDroid ini karena saya merasa terbantu.				
3.	Menu-menu yang tersedia sudah memenuhi kebutuhan dalam proses swakelola asma saya.				

Lampiran 3. Rekapitulasi Hasil Kuesioner TAM

No Responden	Jenis Kelamin	Usia	Fakultas	Perceived Usefulness					Total	Perceived Ease of Use					Total	User Acceptance			Total
				PU1	PU2	PU3	PU4	PU5		PEU1	PEU2	PEU3	PEU4	PEU5		UA1	UA2	UA3	
1	PEREMPUAN	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	2	3	14	3	4	3	3	4	17	3	3	2	8
2	PEREMPUAN	21	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
3	PEREMPUAN	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	4	18	3	3	3	9
4	PEREMPUAN	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	2	14	3	2	2	3	3	13	2	3	2	7
5	LAKI-LAKI	22	Teknik	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	3	3	3	9
6	LAKI-LAKI	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	2	2	2	12	3	2	3	2	3	13	2	3	2	7
7	LAKI-LAKI	22	Ekonomi	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	2	3	2	7
8	LAKI-LAKI	22	Teknik	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	3	16	3	4	3	10
9	LAKI-LAKI	23	Agama Islam	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
10	LAKI-LAKI	21	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	3	4	4	11
11	PEREMPUAN	21	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	2	2	3	13	2	3	2	3	3	13	2	3	3	8
12	PEREMPUAN	21	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	4	4	4	3	3	18	3	4	4	3	4	18	3	3	3	9
13	LAKI-LAKI	23	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	4	3	4	3	4	18	3	4	4	3	4	18	4	4	3	11
14	LAKI-LAKI	21	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	2	3	2	3	2	12	3	3	3	9
15	LAKI-LAKI	19	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	2	13	2	2	2	6
16	PEREMPUAN	19	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
17	PEREMPUAN	19	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
18	PEREMPUAN	19	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	4	4	3	3	4	18	4	3	4	4	4	19	3	4	4	11
19	LAKI-LAKI	19	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
20	PEREMPUAN	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	4	16	3	4	3	4	4	18	3	3	3	9
21	PEREMPUAN	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
22	PEREMPUAN	21	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	3	16	3	3	3	9
23	PEREMPUAN	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	4	4	4	3	3	18	4	3	3	3	4	17	4	4	3	11
24	PEREMPUAN	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	4	3	3	16	3	3	4	3	4	17	3	3	3	9
25	PEREMPUAN	19	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
26	PEREMPUAN	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	2	3	14	3	3	2	2	3	13	3	3	2	8

27	LAKI-LAKI	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	14	2	3	2	7
28	PEREMPUAN	20	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	15	3	2	3	8
29	PEREMPUAN	21	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	2	8
30	PEREMPUAN	21	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
31	PEREMPUAN	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
32	PEREMPUAN	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
33	LAKI-LAKI	21	Teknik	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	17	4	4	4	12
34	LAKI-LAKI	21	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	4	3	3	3	16	4	2	3	3	4	16	3	3	3	9
35	PEREMPUAN	22	Isipol	4	3	3	2	4	16	4	4	3	3	4	18	4	4	2	10
36	LAKI-LAKI	23	Teknik	3	3	3	3	4	16	3	3	4	3	4	17	3	3	4	10
37	PEREMPUAN	23	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	2	2	3	13	4	4	2	3	4	17	3	3	2	8
38	PEREMPUAN	20	Isipol	3	3	2	2	3	13	3	4	3	3	4	17	3	3	2	8
39	LAKI-LAKI	21	Teknik	3	2	2	2	3	12	3	2	3	3	4	15	3	3	2	8
40	PEREMPUAN	20	Hukum	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	4	15	3	3	2	8
41	PEREMPUAN	21	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	2	3	14	3	3	3	2	4	15	3	3	2	8
42	PEREMPUAN	20	Isipol	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16	3	3	2	8
43	LAKI-LAKI	23	Teknik	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16	3	3	3	9
44	PEREMPUAN	22	Teknik	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	4	15	3	3	2	8
45	LAKI-LAKI	20	Teknik	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	2	8
46	LAKI-LAKI	22	Teknik	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
47	LAKI-LAKI	20	Teknik	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	4	15	3	3	2	8
48	PEREMPUAN	20	Ekonomi	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	4	16	3	3	2	8
49	LAKI-LAKI	20	Agama Islam	3	3	3	2	3	14	3	2	3	2	4	14	3	3	2	8
50	PEREMPUAN	21	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16	3	3	2	8
51	LAKI-LAKI	22	Agama Islam	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	4	15	3	3	2	8
52	PEREMPUAN	22	Isipol	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	4	15	3	3	2	8
53	LAKI-LAKI	22	Teknik	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16	3	3	3	9
54	LAKI-LAKI	22	Agama Islam	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	2	8
55	PEREMPUAN	22	Isipol	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
56	LAKI-LAKI	22	Teknik	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9

57	LAKI-LAKI	23	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
58	PEREMPUAN	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	2	8
59	PEREMPUAN	22	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	2	8
60	PEREMPUAN	22	Teknik	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	2	2	7
61	LAKI-LAKI	22	Pertanian	3	2	3	2	3	13	3	3	3	3	4	16	3	3	2	8
62	LAKI-LAKI	23	Isipol	3	3	3	2	3	14	2	2	2	3	3	12	2	2	2	6
63	LAKI-LAKI	23	Hukum	3	2	2	3	3	13	2	3	2	2	3	12	3	3	2	8
64	LAKI-LAKI	22	Ekonomi	3	3	3	3	3	15	2	2	3	3	3	13	3	3	2	8
65	PEREMPUAN	20	Isipol	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	4	16	3	3	3	9
66	PEREMPUAN	19	Ekonomi	3	3	3	2	3	14	3	2	3	3	3	14	3	3	2	8
67	PEREMPUAN	20	Isipol	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	2	8
68	PEREMPUAN	19	Ekonomi	3	3	3	3	3	15	3	2	1	3	4	13	3	3	2	8
69	PEREMPUAN	22	Isipol	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	4	16	3	3	2	8
70	PEREMPUAN	22	Isipol	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	4	16	3	3	2	8
71	LAKI-LAKI	20	Pertanian	3	1	2	3	3	12	3	3	1	3	4	14	3	3	3	9
72	LAKI-LAKI	21	Agama Islam	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16	3	3	2	8
73	LAKI-LAKI	21	Ekonomi	3	3	3	3	4	16	2	2	4	3	4	15	3	3	2	8
74	LAKI-LAKI	19	Ekonomi	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	15	3	3	2	8
75	LAKI-LAKI	21	Hukum	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16	3	3	2	8
76	LAKI-LAKI	21	Isipol	3	3	4	2	4	16	3	2	3	4	4	16	3	3	2	8
77	LAKI-LAKI	20	Pertanian	3	3	4	2	4	16	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
78	PEREMPUAN	20	Hukum	3	3	3	3	3	15	2	2	3	3	4	14	3	3	2	8
79	PEREMPUAN	19	Pendidikan Bahasa	3	2	3	3	4	15	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
80	LAKI-LAKI	20	Pertanian	3	2	3	3	4	15	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
81	PEREMPUAN	20	Pendidikan Bahasa	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
82	LAKI-LAKI	19	Ekonomi	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	3	4	2	9
83	PEREMPUAN	20	Pertanian	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	2	3	2	7
84	PEREMPUAN	20	Teknik	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	3	4	2	9

85	PEREMPUAN	20	Teknik	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
86	LAKI-LAKI	20	Pertanian	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
87	PEREMPUAN	20	Teknik	3	3	3	4	4	17	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
88	LAKI-LAKI	21	Teknik	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
89	PEREMPUAN	19	Isipol	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
90	PEREMPUAN	20	Agama Islam	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
91	LAKI-LAKI	21	Agama Islam	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	3	3	2	8
92	PEREMPUAN	21	Agama Islam	3	3	3	3	3	15	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
93	LAKI-LAKI	20	Ekonomi	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
94	PEREMPUAN	20	Agama Islam	3	3	3	3	4	16	2	2	4	4	4	16	4	4	2	10
95	PEREMPUAN	21	Agama Islam	3	3	3	3	4	16	2	2	4	4	4	16	4	4	2	10
96	LAKI-LAKI	21	Agama Islam	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	3	3	2	8
97	PEREMPUAN	20	Agama Islam	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	3	3	2	8
98	PEREMPUAN	23	Ekonomi	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	3	4	2	9
99	PEREMPUAN	22	Isipol	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	4	14	4	4	2	10
100	LAKI-LAKI	20	Ekonomi	3	3	3	3	3	15	2	2	3	4	4	15	4	3	2	9

Lampiran 4. Uji Validitas

Perceived usefulness

Correlations

		PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	Usefulness
PU1	Pearson Correlation	1	.929(**)	.491(**)	.394(*)	.611(**)	.786(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.031	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PU2	Pearson Correlation	.929(**)	1	.411(*)	.411(*)	.534(**)	.739(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.024	.024	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PU3	Pearson Correlation	.491(**)	.411(*)	1	.655(**)	.493(**)	.717(**)
	Sig. (2-tailed)	.006	.024		.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PU4	Pearson Correlation	.394(*)	.411(*)	.655(**)	1	.453(*)	.803(**)
	Sig. (2-tailed)	.031	.024	.000		.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PU5	Pearson Correlation	.611(**)	.534(**)	.493(**)	.453(*)	1	.717(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.006	.012		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Usefulness	Pearson Correlation	.786(**)	.739(**)	.717(**)	.803(**)	.717(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Perceived ease of use

Correlations

		PEU1	PEU2	PEU3	PEU4	PEU5	Ease_of_Use
PEU1	Pearson Correlation	1	.176	.606(**)	.616(**)	.644(**)	.667(**)
	Sig. (2-tailed)		.351	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PEU2	Pearson Correlation	.176	1	.472(**)	.326	.587(**)	.677(**)
	Sig. (2-tailed)	.351		.008	.078	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PEU3	Pearson Correlation	.606(**)	.472(**)	1	.583(**)	.714(**)	.805(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.008		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

PEU4	Pearson Correlation	.616(**)	.326	.583(**)	1	.494(**)	.635(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.078	.001		.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PEU5	Pearson Correlation	.644(**)	.587(**)	.714(**)	.494(**)	1	.826(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.006		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Ease_of_Use	Pearson Correlation	.667(**)	.677(**)	.805(**)	.635(**)	.826(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

User acceptance

Correlations

		UA1	UA2	UA3	User_Acceptance
UA1	Pearson Correlation	1	.534(**)	.591(**)	.834(**)
	Sig. (2-tailed)		.002	.001	.000
	N	30	30	30	30
UA2	Pearson Correlation	.534(**)	1	.588(**)	.828(**)
	Sig. (2-tailed)	.002		.001	.000
	N	30	30	30	30
UA3	Pearson Correlation	.591(**)	.588(**)	1	.872(**)
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000
	N	30	30	30	30
User_Acceptance	Pearson Correlation	.834(**)	.828(**)	.872(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Lampiran 5. Uji Realibilitas

Perceived usefulness

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	6

Perceived ease of use

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	6

User acceptance**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	4

Lampiran 6. Analisis Deskriptif**Perceived usefulness****Statistics**

		PU1	PU2	PU3	PU4	PU5
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.1100	3.0300	3.0600	2.9200	3.3600
Std. Deviation		.31447	.43705	.46753	.48576	.52262
Minimum		3.00	1.00	2.00	2.00	2.00
Maximum		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Percentiles	25	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	50	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	75	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	4.0000

PU1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	89	89.0	89.0	89.0
	SS	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PU2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	5	5.0	5.0	6.0
	S	84	84.0	84.0	90.0
	SS	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PU3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	8.0	8.0	8.0
	S	78	78.0	78.0	86.0
	SS	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PU4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	16	16.0	16.0	16.0
	S	76	76.0	76.0	92.0
	SS	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PU5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0
	S	60	60.0	60.0	62.0
	SS	38	38.0	38.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Fakultas * PU1 Crosstabulation

Count

		PU1		Total
		3,00	4,00	3,00
Fakultas	Agama Islam	12	0	12
	Ekonomi	11	0	11
	Hukum	4	0	4
	Isipol	12	1	13
	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	25	10	35
	Pendidikan Bahasa	2	0	2
	Pertanian	6	0	6
	Teknik	17	0	17
Total		89	11	100

Fakultas * PU2 Crosstabulation

Count

		PU2				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	1,00
Fakultas	Agama Islam	0	0	12	0	12
	Ekonomi	0	0	11	0	11
	Hukum	0	1	3	10	4
	Isipol	0	0	13	0	13
	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	1	0	25	0	26
	Pendidikan Bahasa	0	1	2	0	2
	Pertanian	0	2	4	0	6
	Teknik	0	1	16	0	17
Total		1	5	84	10	100

Fakultas * PU3 Crosstabulation

Count

		PU3			Total
		2,00	3,00	4,00	2,00
Fakultas	Agama Islam	0	12	0	12
	Ekonomi	0	11	0	11
	Hukum	1	3	0	4
	Isipol	2	10	1	13
	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	21	11	35
	Pendidikan Bahasa	0	2	0	2
	Pertanian	1	4	1	6
	Teknik	1	15	1	17
Total		8	78	14	100

Fakultas * PU4 Crosstabulation

Count

		PU4			Total
		2,00	3,00	4,00	2,00
Fakultas	Agama Islam	1	11	0	12
	Ekonomi	2	9	0	11
	Hukum	0	4	0	4
	Isipol	4	9	0	13
	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	6	24	5	35
	Pendidikan Bahasa	0	2	0	2
	Pertanian	2	4	0	6
	Teknik	1	13	3	17
Total		16	76	8	100

Fakultas * PU5 Crosstabulation

Count

		PU5			Total
		2,00	3,00	4,00	2,00
Fakultas	Agama Islam	0	6	6	12
	Ekonomi	0	6	5	11
	Hukum	0	4	0	4
	Isipol	0	7	6	13
	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	2	24	9	35
	Pendidikan Bahasa	0	0	2	2
	Pertanian	0	2	4	6
	Teknik	0	11	6	17
Total		2	60	38	100

Perceived ease of use

Statistics

		PEU1	PEU2	PEU3	PEU4	PEU5
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		2.7800	2.7500	3.0400	3.0500	3.6400
Std. Deviation		.61266	.68718	.54901	.41133	.52262
Minimum		2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
Maximum		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Percentiles	25	2.0000	2.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	50	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	4.0000
	75	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	4.0000

PEU1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	32	32.0	32.0	32.0
	S	58	58.0	58.0	90.0
	SS	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PEU2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	39	39.0	39.0	39.0
	S	47	47.0	47.0	86.0
	SS	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PEU3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	7	7.0	7.0	9.0
	S	76	76.0	76.0	85.0
	SS	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PEU4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6.0	6.0	6.0
	S	83	83.0	83.0	89.0
	SS	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Fakultas * PEU1 Crosstabulation

Count

		PEU1			Total
		2,00	3,00	4,00	2,00
Fakultas	Agama Islam	7	5	0	12
	Ekonomi	6	5	0	11
	Hukum	2	2	0	4
	Isipol	4	8	1	13
	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	24	8	35
	Pendidikan Bahasa	2	0	0	2
	Pertanian	4	2	0	6
	Teknik	4	12	1	17
Total		32	58	10	100

Fakultas * PEU2 Crosstabulation

Count

		PEU2			Total
		2,00	3,00	4,00	2,00
Fakultas	Agama Islam	9	3	0	12
	Ekonomi	8	3	0	11
	Hukum	2	2	0	4
	Isipol	4	7	2	13
	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	4	21	10	35
	Pendidikan Bahasa	2	0	0	2
	Pertanian	4	2	0	6
	Teknik	6	9	2	17
Total		39	47	14	100

Fakultas * PEU3 Crosstabulation

Count

		PEU3				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	1,00
Fakultas	Agama Islam	0	0	10	2	12
	Ekonomi	0	0	10	1	11
	Hukum	0	1	3	0	4
	Isipol	0	1	12	0	13
	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	2	5	18	10	35
	Pendidikan Bahasa	0	0	2	0	2
	Pertanian	0	0	6	0	6
	Teknik	0	0	15	2	17
Total		2	7	76	15	100

Fakultas * PEU4 Crosstabulation

Count

		PEU4			Total
		2,00	3,00	4,00	2,00
Fakultas	Agama Islam	1	9	2	12
	Ekonomi	0	10	1	11
	Hukum	1	3	0	4
	Isipol	0	12	1	13
	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	3	27	5	35
	Pendidikan Bahasa	0	2	0	2
	Pertanian	0	6	0	6
	Teknik	1	14	2	17
Total		6	83	11	100

Fakultas * PEU5 Crosstabulation

Count

		PEU5			Total
		2,00	3,00	4,00	2,00
Fakultas	Agama Islam	0	2	10	12
	Ekonomi	0	4	7	11
	Hukum	0	1	3	4
	Isipol	0	3	10	13
	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	2	17	16	35
	Pendidikan Bahasa	0	0	2	2
	Pertanian	0	0	6	6
	Teknik	0	5	12	17
Total		2	32	66	100

User acceptance**Statistics**

		UA1	UA2	UA3
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		3.1500	3.2400	2.4200
Std. Deviation		.53889	.51483	.62247
Minimum		2.00	2.00	2.00
Maximum		4.00	4.00	4.00
Percentiles	25	3.0000	3.0000	2.0000
	50	3.0000	3.0000	2.0000
	75	3.0000	4.0000	3.0000

UA1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	8.0	8.0	8.0
	S	69	69.0	69.0	77.0
	SS	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

UA2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.0	4.0	4.0
	S	68	68.0	68.0	72.0
	SS	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

UA3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	65	65.0	65.0	65.0
	S	28	28.0	28.0	93.0
	SS	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Fakultas * UA1 Crosstabulation

Count

		UA1			Total
		2,00	3,00	4,00	2,00
Fakultas	Agama Islam	0	8	4	12
	Ekonomi	1	8	2	11
	Hukum	0	4	0	4
	Isipol	1	9	3	13

	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	5	25	5	35
	Pendidikan Bahasa	0	0	2	2
	Pertanian	1	2	3	6
	Teknik	0	13	4	17
Total		8	69	23	100

Fakultas * UA2 Crosstabulation

Count

		UA2			Total
		2,00	3,00	4,00	2,00
Fakultas	Agama Islam	0	8	4	12
	Ekonomi	0	8	3	11
	Hukum	0	4	0	4
	Isipol	1	9	3	13
	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	2	26	7	35
	Pendidikan Bahasa	0	0	2	2
	Pertanian	0	3	3	6
	Teknik	1	10	6	17
Total		4	68	28	100

Fakultas * UA3 Crosstabulation

Count

		UA3			Total
		2,00	3,00	4,00	2,00
Fakultas	Agama Islam	11	1	0	12
	Ekonomi	11	0	0	11
	Hukum	4	0	0	4
	Isipol	11	2	0	13
	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan	12	18	5	35
	Pendidikan Bahasa	2	0	0	2
	Pertanian	5	1	0	6
	Teknik	9	6	2	17
Total		65	28	7	100

Lampiran 7. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Usefulness	Ease Of Use	User_Acceptance
N		100	100	100
Normal Parameters(a,b)	Mean	16.1667	15.9667	8.9333
	Std. Deviation	2.15092	2.34128	1.43679
Most Extreme Differences	Absolute	.240	.193	.248

	Positive	.240	.193	.248
	Negative	-.136	-.107	-.185
Kolmogorov-Smirnov Z		1.312	1.060	1.359
Asymp. Sig. (2-tailed)		.064	.211	.050

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Lampiran 8. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error	
1	(Constant)	.512	1.048		.489	.626	
	Total_PU	.341	.073	.435	4.681	.000	
	Total_PEU	.198	.066	.280	3.011	.003	

a Dependent Variable: Total_UA

Lampiran 9. Uji Hipotesis

Uji F

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	58.171	2	29.085	31.622	.000(a)
	Residual	89.219	97	.920		
	Total	147.390	99			

a Predictors: (Constant), Total_PEU, Total_PU

b Dependent Variable: Total_UA

Uji t

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error	
1	(Constant)	.512	1.048		.489	.626	
	Total_PU	.341	.073	.435	4.681	.000	
	Total_PEU	.198	.066	.280	3.011	.003	

a Dependent Variable: Total_UA

Adjusted R²**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	Sig. F Change	R Square Change	F Change
1	.628(a)	.395	.382	.95905	.395	31.622	2	97	.000

a Predictors: (Constant), Total_PEU, Total_PU

b Dependent Variable: Total_UA