

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis tentang *performance expectancy*, *effort expectancy*, *social influence*, *public value*, *facilitating condition*, dan *habit terhadap behavioral intention* serta *use behavioral* dengan menggunakan metode modifikasi UTAUT2 diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. *Performance expectancy* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *behavioral intention*. Hasil ini menunjukkan bahwa saat pengguna merasa mendapatkan keuntungan dari performa aplikasi Peduli Lindungi maka akan membuat pengguna semakin berminat untuk menggunakan aplikasi Peduli Lindungi.
2. *Effort expectancy* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *behavioral intention*. Hasil ini menunjukkan bahwa ekspektasi akan kemudahan penggunaan aplikasi Peduli Lindungi mendorong pengguna untuk menggunakan aplikasi tersebut.
3. *Social influence* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *behavioral intention*. Hasil ini menunjukkan bahwa besarnya pengaruh lingkungan dalam merekomendasikan penggunaan aplikasi Peduli Lindungi akan berdampak pada besarnya minat menggunakan aplikasi Peduli Lindungi.
4. *Public value* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *behavioral intention*. Hasil ini menunjukkan bahwa nilai manfaat yang terdapa pada aplikasi Peduli Lindungi mendorong pengguna untuk menggunakan palikasi tersebut.
5. *Facilitating condition* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *behavioral*

- intention*. Hasil ini menunjukkan bahwa besarnya ketersediaan perangkat pendukung akan mendorong minat untuk menggunakan aplikasi Peduli Lindungi.
6. *Habit* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *behavioral intention*. Hasil ini menunjukkan bahwa semakin sering menggunakan aplikasi Peduli Lindungi sehingga terbiasa dengan aplikasi tersebut maka akan berdampak pada minat untuk menggunakannya di hari-hari berikutnya.
 7. *Facilitating condition* tidak signifikan terhadap *use behavioral*. Hasil ini menunjukkan bahwa fasilitas pendukung yang mumpuni tidak memberikan pengaruh pada peningkatan penggunaan aplikasi Peduli Lindungi.
 8. *Habit* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *use behavioral*. Hasil ini menunjukkan bahwa terbiasa dengan menggunakan aplikasi Peduli Lindungi akan meningkatkan perilaku penggunaannya.
 9. *Behavioral intention* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *use behavioral*. Hasil ini menunjukkan bahwa minat dalam menggunakan aplikasi Peduli Lindungi akan mempengaruhi peningkatan penggunaan aplikasi Peduli Lindungi. Selain itu, dalam penelitian ini ditemukan juga bahwa *behavioral intention* dapat memediasi hubungan *habit* terhadap *use behavioral*.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis dalam penelitian ini ditemukan banyak keterbatasan. Oleh karena itu, saran yang dapat diberikan kepada peneliti selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Memperluas kategori sampel yang tidak hanya mengambil kalangan mahasiswa yang berdomisili di Yogyakarta. Selain itu dapat pula

menambahkan jumlah sampel sehingga hasil penelitiannya jauh lebih akurat.

2. Menambah variabel yang memungkinkan adanya pengaruh terhadap penggunaan aplikasi Peduli Lindungi.
3. Hasil penelitian ini ditemukan pula bahwa variabel *behavioral intention* dapat memediasi hubungan *habit* terhadap *use behavioral*. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan studi literatur mendalam dan analisis sehingga dapat mengoreksi atau menemukan adanya mediasi pada variabel lainnya.



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Idcloudhost, "Pengertian Aplikasi," Idcloudhost, 27 November 2020. [Online]. Available: <https://idcloudhost.com/blog/pengertian-aplikasi-arti-fungsi-klasifikasi-dan-contoh-aplikasi/>.
- [2] B. University, "Mengenal UTAUT2 sebagai Salah Satu Technology Acceptance," Binus University, 20 July 2020. [Online]. Available: <https://sis.binus.ac.id/2020/07/20/mengenal-utaut2-sebagai-salah-satu-technology-acceptance/>.
- [3] P. Lindungi, "Peduli Lindungi," [Online]. Available: <https://www.pedulilindungi.id/>.
- [4] A. W. A. P. Perkasa and M. Puspitasari, "PENERIMAAN MASYARAKAT ATAS KEBIJAKAN PENGGUNAAN APLIKASI PEDULI LINDUNGI," *Jurnal Kebijakan Publik*, 2022.
- [5] N. K. R. D. Putri and I. M. S. Suardikha, "Penerapan Model UTAUT 2 Untuk Menjelaskan Niat Dan Perilaku Penggunaan E-money di Kota Denpasar," *E-Journal Akuntansi*, 2020.
- [6] A. M. P. Wisnu, "ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI UMKM DI KOTA TANGERANG DALAM MENGGUNAKAN ONLINE MARKETPLACE SEBAGAI SARANA JUAL BELI ONLINE DENGAN MODEL UTAUT," *E-journal UAJY*, 18 November 2020.
- [7] W. Bharata and P. W. Widyaningrum, "ANALISIS PENERIMAAN DAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MELALUI PENGEMBANGAN MODEL UTAUT Studi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo," *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, no. Vol 11 No 2 (2017): Optimal: Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan, 12 December 2017.
- [8] M. S. Gayatrie, A. Kusyanti and M. C. Saputra, "Analisis Penerimaan OS Windows 10 Dengan Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 (UTAUT2)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 30 May 2017.
- [9] D. Oktafani and K. Sisilia, "Analisis penerapan model UTAUT2 pada adopsi penggunaan dompet digital OVO di Dayeut Koloh Bandung," *Jurnal Menara Ekonomi : Penelitian dan Kajian Ilmiah Bidang Ekonomi*, vol. VI, April 2020.
- [10] Educhannel, "Pengertian Aplikasi," Educhannel, 15 July 2016. [Online]. Available: <https://educhannel.id/blog/artikel/pengertian-aplikasi.html>.
- [11] V. G. Septiana, Y. Haryanto and A. Kuncoro, "PERANCANGAN SISTEM APLIKASI ARSIP DATA MENGGUNAKAN JAVA PADA KANTOR NOTARIS KABUPATEN BOGOR," *Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK)*, 19 Januari 2022.
- [12] V. Venkatesh, J. Y. L. Thong and X. Xu, "Consumer Acceptance and Use of Information Technology: Extending the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology," *MIS Quarterly*, March 2012.
- [13] A. Chang, "UTAUT AND UTAUT 2: A REVIEW AND AGENDA FOR FUTURE RESEARCH," no. Vol. 13 No. 2 (2012): The Winners Vol. 13 No. 2 2012, 28 September 2012.
- [14] Novita, "Analisis Pengaruh Rewards Feature, Punishment Feature, dan Presentation Feature terhadap Adiksi Video Game," *E-Journal UAJY*, 2021.
- [15] T. A. Rahayu, "Analisis Minat Penggunaan Aplikasi Mobile JKN dengan Menggunakan Model Modifikasi Unified Theory Acceptance and Use Technology 2 (UTAUT2) Studi Kasus : BPJS Kesehatan Kab. Toraja Utara," *E-Journal UAJY*, 23 Juli 2021.
- [16] F. D. Davis, R. P. Bagozzi and P. R. Warshaw, "User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Model," *Management Science*, 1989.

- [17] R. Mayanti, "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENERIMAAN USER TERHADAP PENERAPAN QUICK RESPONSE INDONESIA STANDARD SEBAGAI TEKNOLOGI PEMBAYARAN PADA DOMPET DIGITAL," *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, Januari 2020.
- [18] N. Isnaini and R. Saputra, "Analisis Penggunaan Teknologi E-Learning Dengan Integrasi Model UTAUT2 Dan Expectation Confirmation Model," *Eprints Undip*, 2019.
- [19] C. A. Haris, B. S. W. A. and A. Nasiri, "PENERAPAN MODEL UTAUT2 UNTUK MENGEVALUASI APLIKASI RUANG GURU," *Jurnal Teknologi Informasi*, 2019.
- [20] K. Nikolopoulou, V. Gialamas and K. Lavidas, "Acceptance of mobile phone by university students for their studies: an investigation applying UTAUT2 model," *Education and information technologies*, 2020.
- [21] N. A. Farabi, "Analisis Penerapan Sistem informasi ZISW Dengan Menggunakan Metode UTAUT," *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 2016.
- [22] N. T. Nugroho, "Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Karyawan STMIK Duta Bangsa)," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2016.
- [23] R. P. Saumell, S. F. Coll, J. S. Garcia and E. Robres, "User Acceptance of Mobile Apps for Restaurants: An Expanded and Extended UTAUT-2," *MDPI*, vol. 11, no. 4, 2019.
- [24] L. An, Y. Han and L. Tong, "Study on the Factors of Online Shopping Intention for Fresh Agricultural Products Based on UTAUT2," *Advances in Engineering Research*, 2016.
- [25] Syamsudin, R. Meiyanti, D. Satria, R. Wahyuni and D. I. Sensuse, "Exploring Factors Influence Behavioral Intention to Use E-Government Services Using Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 (UTAUT2)," *International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)*, 2019.

TABEL REVISI SKRIPSI

Nama : Michael Mahameru

NPM : 171709245

No	Nama Dosen	Perbaikan	Tanda Tangan
1	Flourensia Sapy Rahayu S.T., M.Kom.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaikan format penulisan yang masih salah 2. Perbaikan format skripsi sesuai yang terbaru 	
2	Julius Galih Prima Negara S.Kom., M.Kom.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menambahkan sitasi pada bagian hipotesis pertanyaan penelitian bab 3 2. Memperhatikan penulisan sitasi di beberapa bagian 3. Perbaiki format penulisan 	
3	Putri Nastiti, S.Kom., M.Eng.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki penulisan judul tabel 2. Merincikan hipotesis penelitian 	
4	Elisabeth Marsella, S.S., M.Li.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memindahkan isi dari bab 3.2.4 Sampel ke dalam bab 3.2.5 Pengumpulan Data 2. Menambahkan alat penelitian pada bagian bagian penelitian bab 3 3. Format table dibuat lebih fungsional 	

LAMPIRAN 1

Kuesioner Penelitian

Bagian 1 : Identitas Responden

Petunjuk : Beri tanda centang (V) pada kolom yang sesuai

- 1) Nama Responden :
- 2) Jenis Kelamin :
- 3) Umur :
- 4) Apakah sudah pernah menggunakan Peduli Lindungi?
 - Ya
 - Tidak
- 5) Perangkat apa yang digunakan dalam mengakses aplikasi Peduli Lindungi?
 - Android
 - IOS

Bagian 2 : Tanggapan Responden

Petunjuk :

- ◆ Semua pertanyaan membutuhkan jawaban berupa pandangan dan opini. Tidak ada jawaban salah atau benar pada pertanyaan dibawah ini. Responden cukup memilih salah satu jawaban yang dirasa paling relevan dengan sudut pandang responden mengenai aplikasi Peduli Lindungi.
- ◆ Berikan tanda (v) pada pilihan jawaban yang diinginkan
- ◆ Keterangan : STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Aplikasi Peduli Lindungi membantu saya mengetahui informasi seputar Covid-19					
2	Aplikasi Peduli Lindungi menghemat waktu dalam mendapatkan informasi sertifikat vaksinasi					
3	Aplikasi Peduli Lindungi mudah dipelajari					
4	Aplikasi Peduli Lindungi mudah digunakan					
5	Fitur yang terdapat di aplikasi Peduli Lindungi mudah dipahami					
6	Tidak butuh waktu lama bagi saya untuk mahir menggunakan aplikasi Peduli Lindungi					
7	Saya menggunakan aplikasi Peduli Lindungi karena rekomendasi dari pemerintah					
8	Saya menggunakan aplikasi Peduli Lindungi karena pengaruh dari orang terdekat saya					
9	Saya memiliki perangkat-perangkat yang dibutuhkan untuk menggunakan aplikasi Peduli Lindungi					
10	Saya memiliki pengetahuan yang cukup untuk menggunakan aplikasi Peduli Lindungi					

11	Saya mampu mengikuti petunjuk-petunjuk dalam menggunakan aplikasi Peduli Lindungi					
12	Aplikasi Peduli Lindungi menyediakan informasi seputar Covid-19 yang saya butuhkan					
13	Saya tidak ragu menggunakan Peduli Lindungi karena merupakan aplikasi resmi yang bekerja sama dengan pemerintah					
14	Secara umum aplikasi Peduli Lindungi telah meningkatkan kontribusi yang baik dalam pelayanan publik					
15	Sudah menjadi kebiasaan saya menggunakan aplikasi Peduli Lindungi untuk mencari tahu informasi Covid-19					
16	Tanpa perlu perintah saya secara otomatis dan inisiatif akan menggunakan aplikasi Peduli Lindungi untuk menggunakan layanannya					
17	Saya berniat menggunakan aplikasi Peduli Lindungi untuk mendapatkan layanan dan informasi seputar Covid-19 pada masa mendatang					
18	Saya akan merekomendasikan aplikasi Peduli Lindungi bagi masyarakat yang belum menggunakannya					
19	Saya senang menggunakan aplikasi Peduli Lindungi					
20	Saya sering menggunakan Peduli Lindungi untuk mendapatkan layanan dan informasi yang saya butuhkan					

LAMPIRAN 2

A. Analisis Deskriptif

Statistics

		Gender	Umur	Perangkat
N	Valid	103	103	103
	Missing	0	0	0

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	50	48.5	48.5	48.5
	Perempuan	53	51.5	51.5	100.0
Total		103	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	18	17.5	17.5	17.5
	21	21	20.4	20.4	37.9
	22	29	28.2	28.2	66.0
	23	24	23.3	23.3	89.3
	24	11	10.7	10.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Perangkat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Android	65	63.1	63.1	63.1
	IOS	38	36.9	36.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

B. Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		PE1	PE2	PE
PE1	Pearson Correlation	1	.620**	.902**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000
	N	103	103	103
PE2	Pearson Correlation	.620**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000
	N	103	103	103
PE	Pearson Correlation	.902**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	

N	103	103	103
---	-----	-----	-----

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.766	2

Correlations

		EE1	EE2	EE3	EE4	EE
EE1	Pearson Correlation	1	.690**	.703**	.695**	.876**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	103	103	103	103	103
EE2	Pearson Correlation	.690**	1	.724**	.726**	.887**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	103	103	103	103	103
EE3	Pearson Correlation	.703**	.724**	1	.685**	.880**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	103	103	103	103	103
EE4	Pearson Correlation	.695**	.726**	.685**	1	.885**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	103	103	103	103	103
EE	Pearson Correlation	.876**	.887**	.880**	.885**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	103	103	103	103	103

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.904	4

Correlations

		SI1	SI2	SI
SI1	Pearson Correlation	1	.571**	.875**

	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000
	N	103	103	103
SI2	Pearson Correlation	.571**	1	.897**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000
	N	103	103	103
SI	Pearson Correlation	.875**	.897**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	
	N	103	103	103

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.725	2

Correlations

		FC1	FC2	FC3	FC
FC1	Pearson Correlation	1	.746**	.761**	.921**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000
	N	103	103	103	103
FC2	Pearson Correlation	.746**	1	.734**	.902**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000
	N	103	103	103	103
FC3	Pearson Correlation	.761**	.734**	1	.912**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000
	N	103	103	103	103
FC	Pearson Correlation	.921**	.902**	.912**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	
	N	103	103	103	103

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.898	3

Correlations

		PV1	PV2	PV3	PV
PV1	Pearson Correlation	1	.704**	.679**	.894**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000
	N	103	103	103	103
PV2	Pearson Correlation	.704**	1	.666**	.896**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000
	N	103	103	103	103
PV3	Pearson Correlation	.679**	.666**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000
	N	103	103	103	103
PV	Pearson Correlation	.894**	.896**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	
	N	103	103	103	103

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.865	3

Correlations

		HB1	HB2	HB
HB1	Pearson Correlation	1	.575**	.892**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000
	N	103	103	103
HB2	Pearson Correlation	.575**	1	.882**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000
	N	103	103	103

HB	Pearson Correlation	.892**	.882**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	
	N	103	103	103

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.729	2

Correlations

		B11	B12	BI
B11	Pearson Correlation	1	.743**	.931**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000
	N	103	103	103
B12	Pearson Correlation	.743**	1	.936**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000
	N	103	103	103
BI	Pearson Correlation	.931**	.936**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	
	N	103	103	103

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.852	2

Correlations

		UB1	UB2	UB
UB1	Pearson Correlation	1	.592**	.885**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000
	N	103	103	103
UB2	Pearson Correlation	.592**	1	.900**

	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000
	N	103	103	103
UB	Pearson Correlation	.885**	.900**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	
	N	103	103	103

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.743	2

C. Asumsi Klasik

1. Uji normalitas Persamaan 1

Descriptive Statistics

	N	Skewness		Kurtosis	
		Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	103	-0.283	0.238	0.073	0.472
Valid N (listwise)	103				

Persamaan 2

Descriptive Statistics

	N	Skewness		Kurtosis	
		Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	103	-0.078	0.238	0.106	0.472
Valid N (listwise)	103				

2. Uji multikoloniaritas Persamaan 1

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	PE	0.136	7.351
	EE	0.133	7.529
	SI	0.228	4.394
	FC	0.187	5.340
	PV	0.176	5.674
	HB	0.171	5.856

a. Dependent Variable: BI

Persamaan 2

Coefficient Correlations^a

Model		FC	HB	BI	
1	Correlations	FC	1.000	-0.007	-0.625
		HB	-0.007	1.000	-0.712
		BI	-0.625	-0.712	1.000
Covariances	FC	0.004	-5.486E-05	-0.006	
	HB	-5.486E-05	0.018	-0.015	
	BI	-0.006	-0.015	0.027	

a. Dependent Variable: UB

3. Uji heteroskedastisitas

Persamaan 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.498	0.103		4.823	0.000
	PE	-0.056	0.033	-0.442	-1.711	0.090
	EE	0.014	0.015	0.253	0.966	0.336
	SI	0.017	0.025	0.134	0.672	0.503
	FC	0.021	0.015	0.308	1.400	0.165
	PV	-0.029	0.017	-0.380	-1.674	0.097
	HB	-0.013	0.030	-0.099	-0.427	0.670

a. Dependent Variable: ABSRES

Persamaan 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.925	0.246		3.754	0.000
	HB	0.046	0.076	0.151	0.609	0.544
	FC	-0.013	0.036	-0.079	-0.351	0.726
	BI	-0.066	0.093	-0.224	-0.704	0.483

a. Dependent Variable: absres

4. Uji autokorelasi

Persamaan 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.979 ^a	0.958	0.956	0.308	1.972

a. Predictors: (Constant), HB, SI, FC, PV, PE, EE

b. Dependent Variable: BI

Persamaan 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.824 ^a	0.679	0.669	0.753	2.228

a. Predictors: (Constant), BI, FC, HB

b. Dependent Variable: UB

D. Hipotesis

1. Persamaan 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.979 ^a	0.958	0.956	0.308

a. Predictors: (Constant), HB, SI, FC, PV, PE, EE

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	208.702	6	34.784	366.031	.000 ^b
	Residual	9.123	96	0.095		
	Total	217.825	102			

a. Dependent Variable: BI

b. Predictors: (Constant), HB, SI, FC, PV, PE, EE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.646	0.178		3.632	0.000
	PE	0.267	0.056	0.269	4.744	0.000
	EE	0.095	0.026	0.213	3.709	0.000
	SI	0.132	0.043	0.133	3.037	0.003
	FC	0.065	0.026	0.120	2.483	0.015
	PV	0.077	0.030	0.129	2.599	0.011
	HB	0.186	0.052	0.180	3.555	0.001

a. Dependent Variable: BI

2. Persamaan 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.824 ^a	0.679	0.669	0.753

a. Predictors: (Constant), BI, FC, HB

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	118.792	3	39.597	69.828	.000 ^b
	Residual	56.140	99	0.567		
	Total	174.932	102			

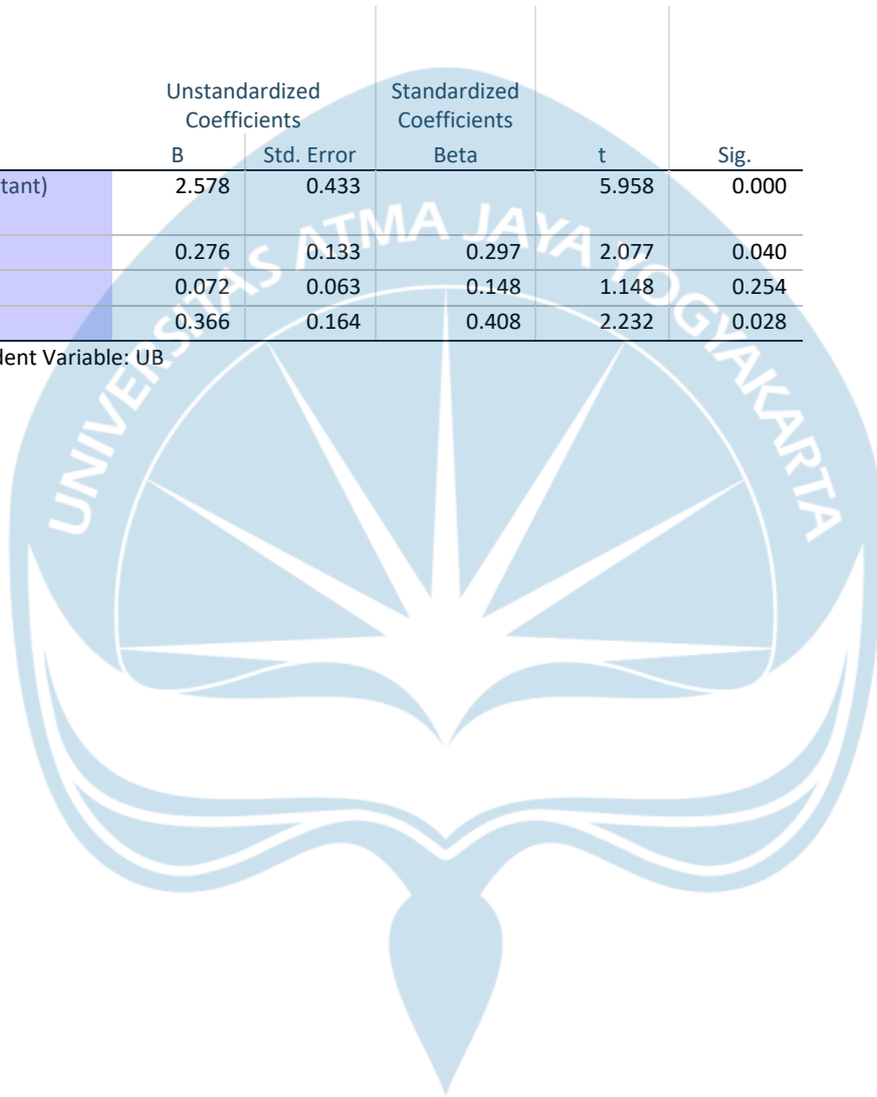
a. Dependent Variable: UB

b. Predictors: (Constant), BI, FC, HB

Coefficientsa

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.578	0.433		5.958	0.000
	HB	0.276	0.133	0.297	2.077	0.040
	FC	0.072	0.063	0.148	1.148	0.254
	BI	0.366	0.164	0.408	2.232	0.028

a. Dependent Variable: UB



PE1	PE2	PE	EE1	EE2	EE3	EE4	EE	SI1	SI2	SI	FC1	FC2	FC3	FC	PV1	PV2	PV3	PV	HB1	HB2	HB	BI1	BI2	BI	UB1	UB2	UB
3	3	6	3	3	2	2	10	3	3	6	2	2	2	6	3	2	2	7	3	3	6	3	3	6	4	4	8
4	5	9	5	5	5	4	19	4	5	9	5	5	4	14	4	4	3	11	4	4	8	5	5	10	5	5	10
3	3	6	3	3	3	2	11	4	4	8	2	3	3	8	2	3	4	9	3	3	6	4	3	7	3	4	7
4	4	8	5	4	4	4	17	5	5	10	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	4	5	9	5	5	10
3	4	7	4	4	3	4	15	4	4	8	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	7	4	4	8	4	4	8
4	3	7	3	3	4	3	13	3	4	7	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	3	4	7	4	4	8
5	5	10	4	5	4	5	18	4	4	8	5	4	5	14	4	5	5	14	5	5	10	5	5	10	5	5	10
3	3	6	2	2	3	2	9	2	3	5	2	3	2	7	2	2	2	6	2	3	5	3	3	6	3	3	6
5	4	9	4	4	4	5	17	4	5	9	5	4	4	13	4	4	5	13	4	4	8	5	4	9	4	5	9
5	5	10	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	15	4	5	4	13	4	5	9	5	5	10	5	5	10
4	4	8	4	4	4	4	16	4	3	7	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	4	4	8	4	4	8
3	3	6	2	2	2	2	8	2	3	5	2	2	2	6	2	2	2	6	3	3	6	3	3	6	4	3	7
3	3	6	2	2	3	3	10	4	3	7	3	3	3	9	4	2	4	10	2	3	5	3	4	7	4	3	7
3	4	7	3	3	3	2	11	3	3	6	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	7	4	3	7	3	4	7
3	4	7	3	3	3	3	12	3	3	6	2	2	2	6	3	4	3	10	4	3	7	3	4	7	4	4	8
5	5	10	4	5	5	5	19	5	5	10	5	5	4	14	5	5	5	15	5	4	9	5	5	10	5	5	10
4	5	9	4	4	4	4	16	3	5	8	5	4	5	14	5	4	4	13	4	4	8	4	5	9	4	5	9
4	5	9	5	5	5	5	20	4	5	9	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	9	5	5	10	4	5	9
4	4	8	3	3	4	3	13	4	4	8	3	3	4	10	3	4	3	10	4	3	7	4	4	8	4	3	7
3	4	7	3	3	3	3	12	3	4	7	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	3	4	7	4	4	8
3	4	7	3	2	3	2	10	4	3	7	3	3	2	8	4	4	3	11	3	3	6	3	4	7	5	4	9
4	4	8	4	4	5	4	17	4	5	9	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	8	5	4	9	4	4	8
3	3	6	3	2	3	4	12	3	3	6	2	3	3	8	3	3	3	9	3	3	6	3	3	6	4	3	7
5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	4	4	4	12	5	5	10	5	5	10	5	4	9
2	2	4	2	2	1	2	7	2	2	4	2	2	2	6	2	1	2	5	1	2	3	2	2	4	3	2	5
5	4	9	4	4	4	5	17	4	5	9	5	4	5	14	5	4	5	14	4	5	9	5	5	10	5	5	10
5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	10	4	5	5	14	5	4	4	13	4	5	9	5	5	10	5	5	10
3	4	7	2	3	2	2	9	3	2	5	3	3	2	8	2	3	3	8	3	3	6	3	3	6	4	4	8
4	4	8	4	3	4	4	15	4	4	8	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	7	4	4	8	4	4	8
3	5	8	4	5	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	8	4	5	9	5	5	10
3	4	7	4	4	3	3	14	4	3	7	4	4	4	12	5	4	4	13	4	3	7	4	4	8	3	3	6
3	3	6	2	3	3	2	10	3	4	7	3	2	3	8	3	3	2	8	3	3	6	3	3	6	4	4	8
4	3	7	3	2	2	3	10	5	4	9	3	3	3	9	4	3	4	11	3	3	6	3	4	7	4	4	8
1	2	3	1	2	2	2	7	2	2	4	1	2	2	5	2	2	2	6	2	2	4	2	2	4	2	3	5
3	3	6	3	3	4	3	13	3	3	6	3	4	4	11	3	2	3	8	3	3	6	3	3	6	4	4	8

4	5	9	4	4	4	4	1	5	3	8	4	4	5	1	4	4	4	1	4	4	8	4	5	9	5	4	9
4	5	9	5	4	5	3	1	5	4	9	4	5	5	1	5	5	5	1	4	5	9	5	5	1	4	5	9
3	2	5	2	3	2	2	9	3	2	5	2	2	3	7	3	2	3	8	2	3	5	3	3	6	3	3	6
4	5	9	4	4	4	4	1	5	4	9	5	4	4	1	5	4	4	1	4	5	9	4	5	9	5	5	1
4	4	8	4	4	4	4	1	4	4	8	4	4	4	1	4	4	3	1	3	3	6	4	4	8	4	4	8
3	3	6	3	2	3	2	1	3	3	6	4	5	4	1	4	3	4	1	4	3	7	3	4	7	4	5	9
3	5	8	3	4	5	4	1	4	5	9	4	5	4	1	4	5	4	1	3	4	7	4	5	9	5	5	1
3	4	7	3	3	3	3	1	3	4	7	3	3	4	1	3	3	4	1	3	3	6	3	4	7	4	3	7
3	3	6	2	3	3	2	1	3	3	6	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	3	3	6	4	5	9
4	3	7	3	3	3	2	1	3	3	6	3	3	3	9	3	4	3	1	4	3	7	3	4	7	3	4	7
3	3	6	2	3	3	4	1	4	3	7	2	2	2	6	2	2	3	7	3	2	5	3	3	6	3	3	6
5	5	1	4	4	5	5	1	4	5	9	5	5	5	1	5	5	4	1	5	4	9	5	5	1	5	5	1
4	4	8	4	5	4	5	1	5	4	9	3	4	4	1	4	4	5	1	4	4	8	4	5	9	4	5	9
5	4	9	4	5	5	4	1	5	5	1	4	5	5	1	4	4	5	1	4	5	9	5	5	1	5	5	1
5	5	1	5	4	4	5	1	4	5	9	5	5	5	1	4	5	5	1	4	4	8	5	5	1	4	4	8
4	4	8	5	4	4	4	1	4	5	9	4	4	5	1	5	5	4	1	4	4	8	4	5	9	4	5	9
4	4	8	4	4	4	4	1	4	4	8	4	3	3	1	3	4	3	1	4	3	7	4	4	8	5	4	9
4	5	9	4	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	1	0
3	2	5	2	3	3	3	1	3	3	6	2	3	2	7	2	1	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6
2	3	5	2	3	3	2	1	3	3	6	2	2	3	7	2	2	2	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6
3	4	7	3	3	3	2	1	4	4	8	3	3	2	8	3	3	3	9	3	4	7	4	3	7	4	3	7
5	5	1	4	4	5	5	1	5	5	1	5	5	5	1	4	5	4	1	5	4	9	5	5	1	5	5	1
4	4	8	4	4	4	4	1	4	4	8	4	3	5	1	4	4	3	1	4	4	8	4	4	8	4	5	9
4	4	8	3	4	3	3	1	4	4	8	3	4	4	1	4	4	3	1	4	4	8	4	4	8	3	4	7
3	3	6	4	3	3	3	1	4	3	7	2	3	3	8	3	3	3	9	3	3	6	4	3	7	4	3	7
3	4	7	4	3	4	4	1	4	3	7	4	3	3	1	3	5	4	1	3	4	7	4	4	8	5	4	9
4	4	8	4	3	4	4	1	4	3	7	4	4	3	1	4	4	3	1	4	3	7	4	4	8	4	4	8
4	4	8	3	4	3	4	1	4	4	8	4	3	4	1	4	4	3	1	3	3	6	4	4	8	4	5	9
3	4	7	4	3	4	3	1	3	4	7	5	4	4	1	3	4	4	1	4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	3	7	2	3	3	3	1	4	3	7	3	3	3	9	2	4	4	1	3	4	7	4	3	7	4	5	9
3	3	6	3	3	3	3	1	3	3	6	3	3	4	1	3	3	3	9	3	3	6	3	4	7	4	4	8
4	4	8	4	4	4	4	1	4	4	8	4	3	3	1	5	4	3	1	4	3	7	4	4	8	4	4	8
4	4	8	3	4	4	4	1	4	4	8	4	3	3	1	4	3	4	1	4	4	8	4	4	8	5	4	9
4	3	7	4	3	3	4	1	3	4	7	4	3	4	1	3	4	3	1	4	3	7	4	4	8	5	4	9
4	4	8	3	4	3	4	1	4	4	8	4	4	4	1	4	5	4	1	4	4	8	4	4	8	4	4	8

3	3	6	3	4	4	2	13	3	5	8	3	2	3	8	3	3	3	9	3	2	5	3	3	6	4	3	7
4	4	8	3	4	4	4	15	5	4	9	4	4	4	12	4	4	3	11	4	5	9	4	5	9	5	5	10
4	4	8	5	3	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	5	5	4	14	4	5	9	4	5	9	4	5	9
4	3	7	2	3	3	3	11	3	3	6	3	3	2	8	4	4	3	11	4	3	7	4	3	7	4	4	8
5	5	10	4	5	4	5	18	5	5	10	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	10	5	5	10	5	5	10
2	3	5	2	2	3	2	9	3	3	6	2	2	3	7	2	2	2	6	2	3	5	3	3	6	3	3	6
3	4	7	3	2	3	3	11	4	3	7	3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	7	3	4	7	4	3	7
4	5	9	5	4	5	4	18	5	5	10	5	5	5	15	5	4	5	14	4	5	9	5	5	10	5	5	10
3	4	7	4	3	4	4	15	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	7	4	4	8	5	4	9
4	4	8	5	4	4	4	17	3	5	8	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	8	4	5	9	5	5	10
4	4	8	4	4	4	3	15	3	3	6	5	4	3	12	3	3	4	10	3	4	7	4	4	8	4	4	8
2	3	5	2	2	3	3	10	3	2	5	2	3	3	8	3	2	3	8	2	3	5	3	3	6	3	3	6
4	4	8	3	4	4	4	15	4	3	7	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	8	4	4	8	5	4	9
4	3	7	3	3	4	3	13	4	4	8	3	3	4	10	3	3	4	10	4	4	8	4	4	8	4	3	7
4	4	8	4	4	5	3	16	3	4	7	4	4	5	13	4	4	3	11	4	3	7	4	4	8	4	4	8
5	5	10	4	5	5	5	19	4	4	8	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	9	5	5	10	5	4	9
4	5	9	5	5	5	5	20	5	5	10	4	5	5	14	5	4	5	14	5	4	9	5	5	10	4	5	9
4	3	7	4	4	3	4	15	4	4	8	4	3	3	10	4	3	3	10	4	4	8	4	4	8	4	4	8
3	4	7	4	3	4	3	14	3	4	7	3	4	4	11	3	4	3	10	3	4	7	4	4	8	4	4	8
3	3	6	3	3	3	3	12	3	4	7	4	4	3	11	3	3	3	9	3	3	6	3	3	6	3	4	7
4	4	8	3	4	4	4	15	4	4	8	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	8	4	4	8	4	4	8
5	5	10	4	4	5	4	17	4	5	9	5	3	5	13	5	4	5	14	4	5	9	5	5	10	5	5	10
4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	4	4	8	5	4	9
4	3	7	3	2	3	3	11	3	3	6	4	5	4	13	3	3	4	10	3	3	6	3	4	7	4	4	8
5	5	10	4	4	5	5	18	5	5	10	5	5	5	15	4	5	5	14	5	4	9	5	5	10	5	5	10
2	4	6	3	3	3	4	13	3	4	7	3	4	4	11	2	3	3	8	2	4	6	3	4	7	3	4	7
4	4	8	4	4	3	5	16	4	4	8	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	3	7	3	3	2	3	11	3	4	7	3	2	3	8	3	4	4	11	4	3	7	3	4	7	4	3	7
4	4	8	4	4	5	5	18	5	4	9	4	4	4	12	5	4	5	14	5	4	9	4	5	9	5	5	10
3	3	6	2	2	2	3	9	3	2	5	1	3	2	6	3	2	2	7	2	3	5	3	3	6	3	3	6
4	4	8	3	4	4	3	14	4	4	8	5	3	5	13	3	4	3	10	4	4	8	4	4	8	4	5	9
3	4	7	3	3	3	3	12	4	3	7	3	2	3	8	3	3	3	9	3	3	6	4	3	7	3	4	7
3	3	6	2	3	4	3	12	3	3	6	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	3	3	6	4	4	8

LAMPIRAN 3

A. Regresi *Facilitating condition* Dan *Habit* Terhadap terhadap *Behavioral intention*

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.133	0.238		4.756	0.000
	FC	0.239	0.030	0.439	8.012	0.000
	HB	0.576	0.057	0.555	10.127	0.000

a. Dependent Variable: BI

B. Regresi *Facilitating condition*, *Habit*, dan *Behavioral intention* Terhadap *Use behavioral*

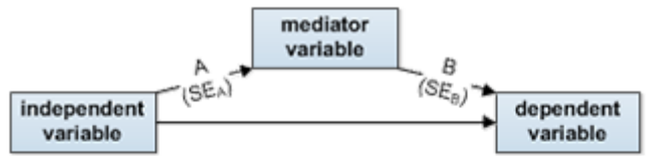
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.578	0.433		5.958	0.000
	HB	0.276	0.133	0.297	2.077	0.040
	FC	0.072	0.063	0.148	1.148	0.254
	BI	0.366	0.164	0.408	2.232	0.028

a. Dependent Variable: UB

C. Hasil uji Sobel

5. Pengaruh *Facilitating condition* Terhadap *Use behavioral* Melalui *Behavioral intention*



A: ?

B: ?

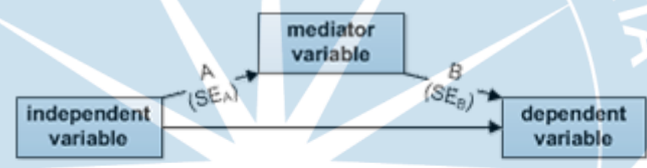
SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 2.45261316
 One-tailed probability: 0.00709114
 Two-tailed probability: 0.01418228

6. Pengaruh *Habit Terhadap Use behavioral* Melalui *Behavioral intention*



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 2.41037121
 One-tailed probability: 0.00796815
 Two-tailed probability: 0.01593630