

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Adha, A. A. Salwa, A. R. Akbar, and P. A. Siregar, “Sebab dan Akibat Terjadinya Inflasi Serta Dampaknya Bagi Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia,” *J. Ilmu Pendidik. dan Ekon.*, vol. 9, no. 1, pp. 26–40, 2024, doi: 10.53958/wb.v9i1.466.
- [2] Nurkholis and R. Y. Anggraini, “Determinants of E-Government Implementation Based on Technology Acceptance Model Determinan Implementasi E-Government Berdasarkan Model Penerimaan Teknologi,” vol. 11, no. 85, pp. 184–197, 2020.
- [3] F. Ibrahim, J. C. Münscher, M. Daseking, and N. T. Telle, “The technology acceptance model and adopter type analysis in the context of artificial intelligence,” *Front. Artif. Intell.*, vol. 7, pp. 1–14, 2025, doi: 10.3389/frai.2024.1496518.
- [4] P. Weichbroth, “Usability Testing of Mobile Applications : A Methodological Framework,” *Appl. Sci.*, vol. 14, pp. 1–27, 2024.
- [5] Fahriya, A. Maimunah, Muawanah, and Fatonah, “Dinamika Inflasi Indonesia: Analisis Faktor-Faktor Penyebab Inflasi dan Dampak Terhadap Perekonomian,” *J. MEDIA Akad.*, vol. 2, no. 6, pp. 3031–5220, 2024.
- [6] A. R. P. Putri, A. R. Izzatunnisa, A. A. Haidar, and M. B. Sudjatimera, “Analisis Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia,” *J. Econ. Manag. Bus. Account.*, vol. 2, no. 3, pp. 34–46, 2024.
- [7] S. P. Handasari, R. Wulandari, and Haikal, “Evaluation of the Usability and User Experience of the Jaminan Kesehatan Nasional Mobile Application in Indonesia,” *Healthc. Inform. Res.*, vol. 30, no. 4, pp. 324–332, 2024, doi: 10.4258/hir.2024.30.4.324.
- [8] R. Katharina, *Pelayanan Publik dan Pemerintah Digital Indonesia*, 1st ed. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia, 2020.
- [9] Sadar, *E-Government Konsep Implementasi Dan Evaluasi*. Bandung: Penerbit Widina Media Utama, 2023.
- [10] F. D. Davis and A. Granic, *The Technology Acceptance Model 30 Years of TAM*, vol. 16, no. 1. Cham: Springer ature Switzerland, 2024. [Online]. Available: <https://link.springer.com/10.1007/978-3-030-45274-2>
- [11] D. Ramadhan, A. Budiarmo, and A. E. Prihatini, “Pengaruh Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use Terhadap Actual System Use (Studi pada Pengguna Aplikasi BNI Mobile di Kota Salatiga),” *J. Ilmu Adm. Bisnis*, vol. 13, no. 3, pp. 620–628, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jiab>
- [12] K. Rifa’i, *Kepuasan Konsumen*, 1st ed. Jember: UIN KHAS Press, 2023. [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [13] M. Ernawati, E. Heni Hermaliani, E. Fitri, S. Nurhasanah Nugraha, S.

- Informasi, and U. Nusa Mandiri, "Evaluasi Penerimaan Mahasiswa Terhadap Aplikasi Akademik Mobile: Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam)," *INTI Nusa Mandiri*, vol. 20, no. 1, pp. 65–74, 2025, [Online]. Available: <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/inti/article/view/6898>
- [14] Y. Yuhefizar, D. Utami, and J. Sudiman, "The E-govqual and Importance Performance Analysis (IPA) Models Analysis: Review a Web Service Quality of E-government," *Int. J. Informatics Vis.*, vol. 8, no. 2, pp. 777–783, 2024, doi: 10.62527/joiv.8.2.1196.
- [15] T. S. E. Sidabutar and R. Hanani, "Pengaruh Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use terhadap Behavioral Intention to Use pada Aplikasi E-Kinerja di Kementerian Perhubungan: Tinjauan Berdasarkan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)," *Dep. Adm. Publik, Fak. Ilmu Sos. dan Ilmu Polit. Univ. Diponegoro*, pp. 167–186, 2024.
- [16] N. Subandi, B. O. Lubis, and B. Santoso, "Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) dan Importance Performance Analysis (IPA) untuk Menganalisa Kemudahan dan Kegunaan Aplikasi Solfina Pada PT. SKK di Jakarta," *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 71–87, 2021, doi: 10.37012/jtik.v7i1.504.
- [17] I. Maita and S. Majid, "Analisis Penerimaan terhadap Penggunaan E-Learning Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM)," *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 4, pp. 30–35, 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v4i1.120.
- [18] A. N. W. Winaya, K. Setemen, and M. Wi. A. Kesiman, "Analisis Keberterimaan Pengguna Taring Dukcapil Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM), Delone & Mclean dan Importance Performance Analysis (IPA)," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 5, p. 1091, 2022, doi: 10.25126/jtiik.2022956255.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. Biodata Mahasiswa

NIM : 11240302
Nama Lengkap : Seya Rashila Riezicq Noor
Tempat, Tanggal Lahir : Sukabumi. 23 Maret 2003
Alamat Lengkap : Kp. Cisarandi RT/RW 001/001 Parakansalak
Sukabumi Jawa Barat

II. Pendidikan

a. Formal

1. SD Negeri 2 Parakansalak, lulus tahun 2015
2. SMP Negeri 1 Parakansalak, lulus tahun 2018
3. MA Syarikat Islam Parakansalak, lulus tahun 2021
4. D3 Universitas Bina Sarana Informatika, lulus tahun 2024

III. Riwayat Pengalaman Berorganisasi/Pekerjaan

1. Tim Tutor Pengabdian Masyarakat dengan UBSI tahun 2021 - 2022
2. Eksplorasi Desa atau BSI Explore 2023
3. Studi Independen Data Analyst MyEduSolve Cycle 5 pada Program Kampus Merdeka MSIB 5
4. Junior Programming di RS Pertamina Jaya tahun 2023
5. Administrasi di Itjen Kemendagri tahun 2024
6. Admin di SPPG Parakansalak tahun 2025 – Sekarang



Jakarta, 8 Januari 2026

Penulis

Seya Rashila Riezicq Noor

LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR



LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

NIM : 11240302
 Nama Lengkap : Seya Rashila Riezicq Noor
 Dosen Pembimbing : Lilyani Asri Utami, M.Kom
 Judul Tugas Akhir : Analisis Penerimaan Aplikasi Monitoring Pengendalian Inflasi Daerah (WasInflasi) Pada Itjen Kemendagri Menggunakan TAM dan IPA

No	Tanggal Bimbingan	Pokok Bahasan	Paraf Dosen Pembimbing
1.	25 Oktober 2025	Bimbingan Perdana	<i>Lilyani</i>
2.	28 Oktober 2025	Bimbingan BAB I dan BAB II	<i>Lilyani</i>
3.	24 November 2025	Revisi BAB I dan BAB II, Bimbingan BAB III	<i>Lilyani</i>
4.	4 Desember 2025	Revisi BAB I, BAB II, dan BAB III	<i>Lilyani</i>
5.	8 Desember 2025	Revisi BAB II dan BAB III, Bimbingan BAB IV	<i>Lilyani</i>
6.	19 Desember 2025	ACC BAB II, Revisi BAB I, BAB III, dan BAB IV	<i>Lilyani</i>
7.	28 Desember 2025	Revisi BAB I, BAB III, BAB IV, Bimbingan BAB V	<i>Lilyani</i>
8.	9 Januari 2026	ACC Full BAB	<i>Lilyani</i>

Bimbingan Tugas Akhir

- Dimulai pada tanggal : 25 Oktober 2025
- Diakhiri pada tanggal : 9 Januari 2026
- Jumlah pertemuan bimbingan : 8x Pertemuan

Disetujui oleh,
Dosen Pembimbing

(Lilyani Asri Utami, M.Kom)

SURAT KETERANGAN RISET



KEMENTERIAN DALAM NEGERI
REPUBLIK INDONESIA
INSPEKTORAT JENDERAL

Jalan Medan Merdeka Timur Nomor 8 Jakarta 10110, Telepon (021) 3846391
Fax. (021) 3849422 Website : www.itjen.kemendagri.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 400.10.5.4/4105/IJ/38

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : IMAMUJAHID IMANULLAH AL AMIN, S.STP
NIP : 199503222017081001
Pangkat / Golongan : Penata (III/c)
Jabatan : Kepala Subbagian Organisasi dan Sumber Daya Manusia

dengan ini menerangkan bahwa,

Nama : SEYA RASHILA RIEZIEQ NOOR
NIM : 11240302
Jurusan : Sistem Informasi

telah selesai melaksanakan penelitian yang dilaksanakan pada tanggal 1 November 2025 s.d. 29 November 2025 di Inspektorat Jenderal Kementerian Dalam Negeri

Demikian surat keterangan ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 29 November 2025
Kepala Subbagian Organisasi dan Sumber Daya
Manusia,

IMAMUJAHID IMANULLAH AL AMIN, S.STP.
NIP. 199503222017081001



LAMPIRAN

Lampiran A. Bukti Hasil Pengecekan Plagiarisme

Lampiran A. 1 Bukti Hasil Pengecekan Plagiarisme

7555_w4iXyzwGisXVHX9ar8C0.docx

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

1	repository.ub.ac.id Internet	134 words — 1%
2	dspace.uui.ac.id Internet	93 words — 1%
3	repository.its.ac.id Internet	83 words — 1%
4	123dok.com Internet	59 words — 1%
5	docplayer.info Internet	54 words — < 1%
6	www.scribd.com Internet	54 words — < 1%
7	repository.unissula.ac.id Internet	48 words — < 1%
8	Gatot Wijayanto, Jushermi, Rovanita Rama, Aida Nursanti, Yutiandry Rivai. "Persepsi Kemudahan dan Manfaat Aplikasi E-Grocery dalam Pembelian Pangan", Solusi, 2025 Crossref	45 words — < 1%
9	id.scribd.com Internet	45 words — < 1%

Lampiran B. Bukti Submit/Publish Artikel Ilmiah

Lampiran B. 1 Bukti Submit Artikel Ilmiah

JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Tasks 1

Submissions

My Queue Archives

My Assigned Search New Submission

17359 **Liliyani Asri Utami, Seya Rashila Riezieq Noor** Submission

ANALISIS PENERIMAAN APLIKASI MONITORING PENGENDALIAN INFLASI DAERAH (WA...

JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Tasks 1 English View Site lilyani15

Submission Library View Metadata

ANALISIS PENERIMAAN APLIKASI MONITORING PENGENDALIAN INFLASI DAERAH (WASINFLASI) PADA ITJEN KEMENDAGRI MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIS (IPA)
Liliyani Asri Utami, Seya Rashila Riezieq Noor

Submission Review Copyediting Production

Submission Files Search

71211-1 lilyani15, JURNAL_Seya Rashila.docx	January 21, 2026	Article Text
---	------------------	--------------

Download All Files

Lampiran C. Form Kuesioner/Dataset

Lampiran C. 1 Form Kuesioner

No	Variabel	Indikator	No. Item
1	<i>Perceived Ease of Use</i> (PEOU)	Aplikasi Wasinflasi mudah dipahami.	PEOU1
		Aplikasi mudah digunakan tanpa pelatihan khusus.	PEOU2
		Tampilan antarmuka aplikasi sederhana dan jelas.	PEOU3
		Navigasi fitur pada aplikasi mudah ditemukan.	PEOU4
		Pengoperasian aplikasi tidak memerlukan usaha besar.	PEOU5
2	<i>Perceived Usefulness</i> (PU)	Aplikasi membantu pekerjaan monitoring inflasi.	PU1
		Aplikasi meningkatkan efisiensi kerja.	PU2
		Aplikasi mempercepat proses pelaporan.	PU3
		Aplikasi mendukung pengambilan keputusan.	PU4
3	<i>Trust</i>	Pengguna percaya aplikasi aman digunakan.	TR1
		Data pengguna terlindungi dengan baik.	TR2
		Aplikasi jarang mengalami kesalahan sistem.	TR3
		Aplikasi dapat diandalkan dalam jangka panjang.	TR4
4	<i>User Satisfaction</i>	Pengguna puas dengan tampilan aplikasi.	US1
		Aplikasi sesuai harapan pengguna.	US2
		Pengalaman penggunaan aplikasi menyenangkan.	US3
		Pengguna puas dengan performa system.	US4

5	<i>Behavioral Intention (BI)</i>	Berniat terus menggunakan aplikasi.	BI1
		Akan merekomendasikan aplikasi kepada rekan kerja.	BI2
		Menganggap aplikasi penting untuk pekerjaan.	BI3

25	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
26	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	2	5	4	5	5
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
28	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
30	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	5
31	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	5	2	3	2	3
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
33	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5
34	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3
35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4

Lampiran C. 3 Tabulasi Data Responden Importance N=35

Re sp	I_PE OU1	I_PE OU2	I_PE OU3	I_PE OU4	I_PE OU5	I_P U1	I_P U2	I_P U3	I_P U4	I_P U5	I_T R1	I_T R2	I_T R3	I_T R4	I_U S1	I_U S2	I_U S3	I_U S4	I_ BI 1	I_ BI 2	I_ BI 3	I_ BI 4	I_ BI 5
1	5	4	5	5	4	3	3	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5
2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5
3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4
4	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
5	3	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5
7	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4
9	5	3	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	5	5	4	5	3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5
11	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4

12	4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5
14	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4
15	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	3
16	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4
17	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5
18	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	3	5	5
19	5	5	3	5	3	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5
20	4	3	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	5
21	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4
22	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
23	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4
24	4	5	5	5	5	3	5	4	5	4	3	3	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4
25	5	4	5	4	5	5	5	3	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4
26	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5
27	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4
28	4	4	3	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5
29	3	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	5
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
31	5	4	5	5	3	4	5	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
32	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5
33	5	5	3	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	4	5
34	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	5
35	5	5	4	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5

Lampiran C. 4 Uji Instrumen PEOU

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted-	Scale Variance if Item Deleted-	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted-
pPEOU1_Aplika	16,03	5,15	,91	,87
pPEOU2_Saya_	15,94	6,70	,74	,90
pPEOU3_Interak	15,94	6,70	,68	,92
pPEOU4_Fitur_f	16,11	6,75	,76	,90
pPEOU5_Secara	15,74	6,02	,86	,88

Lampiran C. 5 Uji Instrumen PU

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted-	Scale Variance if Item Deleted-	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted-
pPU1_Penggun	16,11	5,99	,93	,91
pPU2_Aplikasi_	16,00	7,41	,81	,93
pPU3_Aplikasi_	16,03	7,09	,82	,93
pPU4_Penggun	16,14	7,60	,80	,93
pPU5_Secara_k	15,83	6,97	,87	,92

Lampiran C. 6 Uji Instrumen TR

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted-	Scale Variance if Item Deleted-	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted-
pTR1_Saya_per	11,80	3,28	,90	,87
pTR2_Saya_me	11,77	4,42	,80	,91
pTR3_Aplikasi_	11,80	4,22	,78	,91
pTR4_Saya_per	11,77	4,18	,83	,89

Lampiran C. 7 Uji Instrumen US

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted-	Scale Variance if Item Deleted-	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted-
pUS1_Saya_me	11,80	4,28	,97	,90
pUS2_Pengalan	11,80	4,28	,97	,90
pUS3_Saya_me	11,71	5,39	,80	,95
pUS4_Secara_k	11,83	5,79	,80	,96

Lampiran C. 8 Uji Instrumen BI

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted-	Scale Variance if Item Deleted-	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted-
pBI1_Saya_ber	15,46	7,31	,25	,92
pBI2_Saya_ber	14,89	6,40	,77	,72
pBI3_Saya_aka	14,83	7,09	,70	,75
pBI4_Saya_mer	15,06	6,82	,71	,75
pBI5_Saya_tida	14,74	6,55	,84	,71

Lampiran C. 9 Analisis Deskriptif Variabel TAM

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum
PEOU_mean	35	3,99	,62	2,80	5,00
PU_mean	35	4,01	,66	2,80	5,00
TR_mean	35	3,93	,66	2,75	5,00
US_mean	35	3,93	,73	2,50	5,00
BI_mean	35	3,86	,68	2,50	5,00
Valid N (listwise)	35				
Missing N (listwise)	0				

Lampiran C. 10 Pengujian H1

Model Summary (PU_mean)

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
,99	,97	,97	,11

ANOVA (PU_mean)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	14,28	1	14,28	1173,59	,000
Residual	,40	33	,01		
Total	14,68	34			

Coefficients (PU_mean)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,17	,12	,00	-1,37	,181
PEOU_mean	1,05	,03	,99	34,26	,000

Lampiran C. 11 Pengujian H2

Model Summary (BI_mean)

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
,96	,93	,92	,19

ANOVA (BI_mean)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	14,39	1	14,39	411,69	,000
Residual	1,15	33	,03		
Total	15,54	34			

Coefficients (BI_mean)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,33	,21	,00	-1,56	,128
PEOU_mean	1,05	,05	,96	20,29	,000

Lampiran C. 12 Pengujian H3

Model Summary (BI_mean)

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
,96	,91	,91	,20

ANOVA (BI_mean)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	14,18	1	14,18	343,28	,000
Residual	1,36	33	,04		
Total	15,54	34			

Coefficients (BI_mean)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,07	,22	,00	-,34	,737
PU_mean	,98	,05	,96	18,53	,000

Lampiran C. 13 Pengujian H4

Model Summary (BI_mean)

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
,98	,96	,96	,14

ANOVA (BI_mean)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	14,88	1	14,88	735,06	,000
Residual	,67	33	,02		
Total	15,54	34			

Coefficients (BI_mean)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,07	,15	,00	-,49	,631
TR_mean	1,00	,04	,98	27,11	,000

Lampiran C. 14 Pengujian H5

Model Summary (BI_mean)

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
,96	,92	,92	,19

ANOVA (BI_mean)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	14,37	1	14,37	402,57	,000
Residual	1,18	33	,04		
Total	15,54	34			

Coefficients (BI_mean)

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,39	,18	,00	2,19	,036
US_mean	,89	,04	,96	20,06	,000