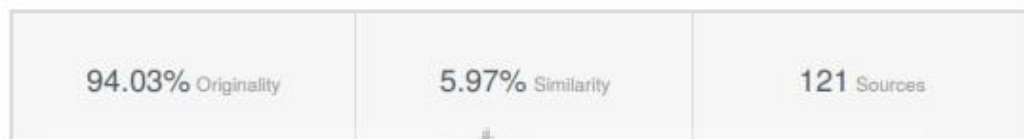


Doc vs Internet + Library



Web sources: 3 sources found

- | | |
|--|-------|
| 1. http://repository.unika.ac.id/16566/5/14.G1.0020%20PRETY%20TIARA%20SANY.BAB%20IV.pdf | 1.18% |
| 2. http://scholar.unand.ac.id/3566/2/1.pdf | 0.09% |
| 3. https://www.slideshare.net/ViviLim11/243967784 | 0.09% |

Excluded as citation or reference Web sources: 33 sources found

- | | |
|---|-------|
| 1. http://journal2.umj.ac.id/index.php/Ekobis/article/download/2164/1268 | 0.24% |
| 2. http://scholarworks.waldenu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=2415&context=dissertations | 0.19% |
| 3. https://en.wikipedia.org/wiki/Technology_acceptance_model | 0.19% |
| 4. https://vitzuhad.blogspot.com/2014/05/contoh-skripsi-metode-talking-stick.html | 0.17% |
| 5. https://www.slideshare.net/DewiFitri1/3-10651sm | 0.17% |
| 6. http://eprints.umj.ac.id/6115/10/8_Hub_Marapan_Otu.pdf | 0.17% |
| 7. https://jurnalbioma.blogspot.com/2016/09/penerapan-model-pembelajaran-stad.html | 0.17% |
| 8. https://chiruilm.nih.gov/tam.php | 0.14% |
| 9. https://thesis.eur.nl/pub/4880/M695%28IENE%29-Karolos_317013.doc | 0.14% |
| 10. https://open.library.ubc.ca/cIRcle/collections/ubctheses/24/items/1.0073087 | 0.14% |
| 11. http://itm.ubalt.edu/XVII/2/article3.pdf | 0.14% |
| 12. http://lib.kth.se/SCIENCE TECHNOLOGY/2011/abn9789526041506.pdf | 0.14% |
| 13. http://joli.merlot.org/Vol11no2/Fathima_0615.pdf | 0.14% |
| 14. http://epublications.marquette.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1186&context=dissertations_mu | 0.14% |
| 15. http://shodhganga.inflibnet.ac.in/bitstream/10603/7929/7/07_chapter%202.pdf | 0.14% |
| 16. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/biet.12169/full | 0.14% |
| 17. http://www.theibrf2.com/RePEc/bfr/gibres/gbr-V8N4-2014/GJBR-V8N4-2014.pdf | 0.13% |
| 18. https://en.wikipedia.org/wiki/Value_proposition | 0.12% |
| 19. https://www.slideshare.net/oumsaokosal/consumer-acceptance-of-online-banking-an-extension-of... | 0.11% |
| 20. http://itm.ubalt.edu/XXII-1/article1.pdf | 0.1% |
| 21. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/1365-2675.2006.00213.x | 0.1% |
| 22. https://en.wikipedia.org/wiki/Theory_of_planned_behavior | 0.09% |
| 23. https://www.unilassignment.com/essay-samples/health-social-care/the-electronic-medical-record-h... | 0.09% |
| 24. https://open.library.ubc.ca/handle/2429/19486 | 0.09% |
| 25. http://www.unistudyguides.com/wiki/Attitudes,_Perception_and_Personality | 0.09% |
| 26. http://file.scirp.org/Htm/29941.html | 0.09% |
| 27. http://www.wilkes.edu/campus-life/student-affairs/drug-and-alcohol-prevention.aspx | 0.09% |
| 28. https://dopelbrarian.wordpress.com/2016/06/15/penerapan-model-tam-dalam-analisis-penerimaan.. | 0.09% |

Similarity
Similarity from a chosen source
abc Possible character replacement

Citation
References

LAMPIRAN 1

HASIL OUTPUT ANALISIS MENGGUNAKAN SMARTPLS

A. Lampiran Analisis Outer Model

Tabel Outer Loding

	ATU	AU	BIU	PEOU	PU
ATU1	0.777				
ATU2	0.803				
ATU3	0.887				
ATU4	0.635				
ATU5	0.835				
AU1		0.858			
AU2		0.915			
AU3		0.691			
AU4		0.738			
BIU1			0.865		
BIU2			0.885		
BIU3			0.766		
BIU4			0.919		
BIU5			0.827		
PEOU1				0.780	
PEOU2				0.738	
PEOU3				0.769	
PEOU4				0.855	
PEOU5				0.799	
PU1					0.776
PU2					0.846
PU3					0.881
PU4					0.837
PU5					0747

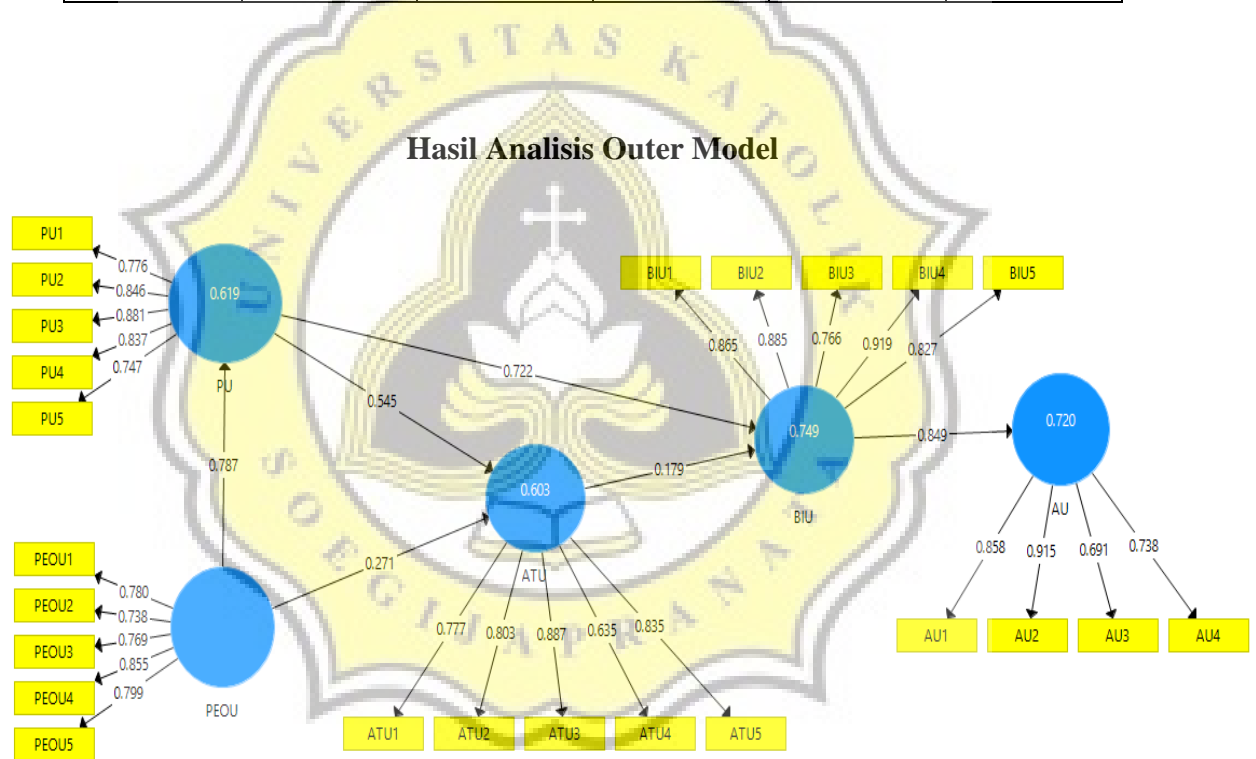
Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	Rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
ATU	0.849	0.865	0.893	0.627
AU	0.822	0.875	0.879	0.649

BIU	0.906	0.914	0.931	0.729
PEOU	0.848	0.850	0.892	0.623
PU	0.876	0.878	0.910	0.670

Discriminant Validity

	ATU	AU	BIU	PEOU	PU
ATU	0.792				
AU	0.793	0.805			
BIU	0.726	0.849	0.854		
PEOU	0.700	0.760	0.666	0.789	
PU	0.758	0.805	0.857	0.787	0.819



B. Lampiran Analisis Inner Model

Hasil Output Bootstrapping

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Standart Deviasi (STDEV)</i>	<i>T Statistics (O/STDEV)</i>	<i>P Values</i>
ATU → BIU	0.179	0.178	0.090	2.002	0.046
BIU → AU	0.849	0.851	0.030	28.376	0.000
PEOU → ATU	0.271	0.270	0.122	2.234	0.026
PEOU → PU	0.787	0.791	0.039	20.412	0.000
PU → ATU	0.545	0.549	0.112	4.848	0.000
PU → BIU	0.722	0.722	0.085	8.482	0.000

R-Square

	R-Square	R-Square Adjusted
ATU	0.603	0.595
AU	0.720	0.717
BIU	0.749	0.744
PU	0.619	0.615

Construct Crossvalidated Redundancy

	SSO	SSE	$Q^2 (=1 - SSE/SSO)$
ATU	500.00	327.748	0.345
AU	400.00	232.735	0.418
BIU	500.00	248.963	0.502
PEOU	500.00	500.000	
PU	500.00	311.267	0.377

LAMPIRAN 2

DAFTAR HASIL JAWABAN RESPONDEN

PU 1	PU 2	PU 3	PU 4	PU 5	PEO U1	PEO U2	PEO U3	PEO U4	PEO U5	BIU 1	BIU 2	BIU 3	BIU 4	BIU 5	ATU 1	ATU 2	ATU 3	ATU 4	ATU 5	AU 1	AU 2	AU 3	AU 4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	3	5	3	4	3	4	5	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	2	4	5	2	4	4	2	4	5	4	5	2	4	4	5	4	4	4	5	4	2	4	3
5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5
4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5
4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4

4	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	3	3	3	4	5	3	5	4	4	4	3	3	4	4
5	3	2	3	3	4	3	5	4	4	3	2	2	2	3	3	3	4	4	5	3	2	4	3	
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	2	2	5	4	4	5	2	5	4	2	2	1	2	3	5	3	4	5	4	2	2	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	
5	5	4	4	5	5	5	3	4	3	5	5	3	4	5	5	3	4	4	5	5	3	3	4	
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	1	1	1	4	4	4	2	4	4	1	1	1	1	2	4	4	2	4	1	1	1	4	4	
4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	
5	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	
4	3	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	
5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	

5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4
4	3	3	3	5	4	5	4	5	5	4	3	2	3	4	4	3	3	5	3	3	4	3	4	3
4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
5	3	3	5	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4
4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5

4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
5	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	3		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	
4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	5		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4		
4	2	2	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	3	2	4	4		
5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3		
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4		
5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5			
5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5			
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5			

5	3	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	
5	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	3	3	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5
5	3	3	4	5	4	4	4	5	5	3	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	3	5	4	
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	
4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	
5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	
4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	

LAMPIRAN 3

KUESIONER PENELITIAN

Dibawah ini adalah daftar pertanyaan dan pernyataan-pernyataan identitas responden dan item-item mengenai faktor-faktor penerimaan teknologi. Untuk itu dimohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberi tanda *tick mark* (✓) atau silang (X) dari setiap pernyataan berikut sesuai dengan pengalaman setelah Bapak/Ibu/Saudara/i menggunakan M-Tix.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin
 - Laki-Laki
 - Perempuan
3. Usia anda saat ini adalah ?
 - < 20 tahun
 - 20-30 tahun
 - 31-40 tahun
 - > 41 tahun
4. Tingkat pendidikan terakhir anda ?
 - SMA/SMK
 - Diploma
 - S1
 - S2

Karakteristik Responden

1. Sudah pernah atau belum anda menggunakan M-Tix?
 - Selalu

- Sudah pernah
 - Belum pernah sama sekali
2. Jika belum pernah sama sekali menggunakan M-Tix, sebutkan alasannya :

.....

3. Bila anda menonton film di XXI anda selalu membeli tiket melalui M-Tix :
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Netral
 - Setuju
 - Sangat setuju
4. Jenis alat komunikasi yang paling sering anda gunakan?
- Komputer/PC
 - Laptop
 - Smartphone/Handphone
 - Tablet

Petunjuk Pengisian



Pada tabel dibawah ini anda diharapkan untuk memberikan tanda silang (X) atau *tick mark* (✓) pada kolom jawaban yang disediakan dengan keterangan sebagai berikut :

STS (Sangat Tidak Setuju)

TS (Tidak Setuju)

N (Netral)

S (Setuju)

SS (Sangat Setuju)

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<i>Perceived Usefulness (PU) (Davis, 1989)</i>						
Pu1	Dengan menggunakan layanan M-Tix saya lebih cepat dalam menyelesaikan pemesanan tiket bioskop					
Pu2	Dengan menggunakan layanan M-Tix akan meningkatkan kinerja saya dalam pemesanan tiket bioskop					
Pu3	Dengan menggunakan layanan M-Tix akan meningkatkan produktivitas saya dalam pemesanan tiket bioskop					
Pu4	Dengan menggunakan layanan M-Tix akan meningkatkan efektivitas saya dalam pemesanan tiket bioskop					
Pu5	Dengan menggunakan layanan M-Tix dapat membuat transaksi yang saya lakukan menjadi lebih akurat					
<i>Perceived Ease of Use (PEOU) (Davis, 1989)</i>						
Pe1	Saya merasakan kemudahan ketika saya belajar menggunakan layanan M-Tix					
Pe2	Saya menemukan kemudahan penyesuaian saat menggunakan layanan M-Tix					
Pe3	Saya merasa fleksibel dalam melakukan pembayaran saat membeli tiket bioskop melalui layanan M-Tix					
Pe4	Saya merasa menggunakan layanan M-Tix sangat praktis					
Pe5	Secara keseluruhan, saya menemukan kemudahan penggunaan pada layanan M-Tix					
<i>Behavioural Intention to Use (BIU) (Wibowo, 2008)</i>						
Bi1	Saya akan berpindah membeli tiket dari cara manual ke cara online melalui layanan M-Tix					
Bi2	Saya berniat untuk menggunakan layanan M-Tix sesering mungkin jika saya akan menonton film di bioskop					
Bi3	Tidak akan kembali membeli tiket secara manual setelah ada fasilitas online melalui layanan M-Tix					

Bi4	Saya berniat untuk meningkatkan penggunaan layanan M-Tix untuk pemesanan tiket bioskop					
Bi5	Saya memperkirakan penggunaan layanan M-Tix saya berlanjut dimasa depan					
Attitude Toward Using (ATU) (Aakers dan Myers,2006)						
At1	Saya percaya bahwa menggunakan layanan M-Tix untuk pemesanan tiket bioskop merupakan ide yang bagus					
At2	Menggunakan layanan M-Tix untuk pemesanan tiket bioskop memberikan saya banyak kesenangan					
At3	Saya merasa nyaman dengan melakukan pembelian tiket bioskop melalui layanan M-Tix					
At4	Secara umum menggunakan layanan M-Tix dalam pemesanan tiket bioskop memberikan keuntungan					
At5	Secara keseluruhan, saya menikmati penggunaan layanan M-Tix ini					
Actual M-Tix Usage (AU) (Wibowo, 2008)						
Au1	Saya akan seterusnya menggunakan layanan M-Tix dalam melakukan pemesanan tiket bioskop					
Au2	Selama saya membeli tiket bioskop saya akan selalu menggunakan layanan M-Tix					
Au3	Secara keseluruhan, saya merasa puas dengan kinerja layanan M-Tix					
Au4	Saya akan menyampaikan kepuasan terhadap layanan M-Tix kepada teman atau keluarga					