

## LAMPIRAN 1

### Kuesioner Penelitian

Dengan hormat,

Responden yang terhormat, Saya adalah mahasiswi jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian mengenai "Evaluasi Penerimaan Aplikasi GRAB Berbasis Android Sebagai Sarana Transportasi Online Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dari Prespektif Masyarakat Jember".

Penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai alat pengumpulan data primer. Oleh karena itu, saya mohon bantuan Saudara/i untuk berkenan meluangkan waktu mengisi/memberikan jawaban atas beberapa pertanyaan terkait dengan penelitian ini. Apapun yang Saudara/i jawab di kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah, namun saya mohon agar Saudara/i menjawab semua pertanyaan secara lengkap sesuai ketentuan. Atas perhatian dan waktu yang Saudara/i berikan untuk mengisi/memberikan jawaban, Saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Itok Ahmad Susanto

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Umur :  
Alamat :  
Pendidikan Terakhir :  
Pernah Menggunakan Fitur Grab-Car:

**PETUNJUK PENGISIAN**

Mohon untuk memberikan tanda centang (√) pada setiap jawaban yang ada pilih

- 1: Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2: Tidak Setuju (TS)
- 3: Cukup Setuju (CS)
- 4: Setuju (S)
- 5: Sangat Setuju (SS)

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
<b><i>Job relevance</i></b>						
1	Grab-car selalu memberikan ketepatan informasi bagi pengguna.					
2	Keakuratan Grab-car telah di laksanakan dengan baik.					
3	Kesesuaian Grab-car dengan pelaksanaan kerja telah berjalan dengan baik.					
<b><i>Perceived Usefulness</i></b>						
4	Grab menyediakan jasa Transportasi yang saya inginkan.					
5	Grab meningkatkan produktivitas saya dalam berpergian.					
6	Grab dapat memenuhi kebutuhan saya untuk mendapatkan transportasi.					

7	Grab bisa digunakan untuk berpergian ketika saya tidak punya kendaraan.					
---	---	--	--	--	--	--

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
<b><i>Percieved Ease of Use</i></b>						
8	Mudah bagi saya untuk berpergian menggunakan Grab-car.					
9	Saya merasa mudah untuk mendapatkan kebutuhan saya dari aplikasi Grab-car.					
10	Interaksi saya dengan aplikasi Grab-car jelas dan dapat dimengerti.					
11	Aplikasi Grab-car fleksibel karena dapat dilakukan kapan saja.					
12	Saya merasa aplikasi Grab-car mudah digunakan saat baru pertama kali diunduh.					
<b><i>Behavioral Intention</i></b>						
13	Saya akan merekomendasikan Grab-car kepada orang skitar saya.					
14	Sistem aplikasi Grab-car layak untuk digunakan.					
15	Saya berharap pengalam Grab-car saya gunakan akan berlanjut di masa depan.					
<b><i>Use Behaviour</i></b>						

13	Durasi penggunaan GRAB sesuai kebutuhan					
14	Penggunaan teknologi sesungguhnya dalam praktek					

## LAMPIRAN 2

### Rekapitulasi Jawaban Responden (Excel)

JR			PU				PEOU					BI			UB	
4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	4	2	2	4	4	5	4	5	3	4	4	3	4
4	5	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3
2	2	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3
2	2	3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	3	3	3	1	2	4	5	4	4	5	3	5	4	5	5	4
5	3	4	4	5	4	3	5	2	2	2	3	2	3	2	3	3
4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3
4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
3	3	4	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1
5	4	5	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3
4	4	5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	4	4	4	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3
4	5	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	1	1
4	5	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2
4	4	4	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
4	4	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
5	4	5	4	2	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3
4	5	4	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1
5	5	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2
4	4	4	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2
5	4	4	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1

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

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

### LAMPIRAN 3

#### Deskripsi Penilaian Responden

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JR1	100	1	5	4	1
JR2	100	1	5	4	1
JR3	100	1	5	4	1
PU1	100	1	5	4	1
PU2	100	1	5	4	1
PU3	100	1	5	4	1
PU4	100	1	5	4	1
PU5	100	2	5	4	1
PU6	100	1	5	4	1
PEU1	100	1	5	4	1
PEU2	100	2	5	4	1
PEU3	100	2	5	4	1
BI1	100	2	5	4	1
BI2	100	2	5	4	1
BI3	100	2	5	4	1
UB1	100	2	5	4	1
Valid N (listwise)	100				

### Frequency Table

#### JR1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2	2	2
	Tidak setuju	3	3	3	3
	Cukup setuju	8	8	8	8
	Setuju	47	47	47	47
	Sangat setuju	40	40	40	40
	Total	100	100	100	100

#### JR2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1	1	1
	Tidak Setuju	2	2	2	2
	Cukup setuju	12	12	12	12
	Setuju	41	41	41	41
	Sangat setuju	44	44	44	44
	Total	100	100	100	100

#### JR3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1	1	1
	Tidak setuju	0	0	0	0
	Cukup setuju	10	10	10	10



Setuju	51	51	51	51
Sangat setuju	38	38	38	38
Total	100	100	100	100

**PU1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	3	3	3	3
Tidak setuju	25	25	25	25
Cukup setuju	35	35	35	35
Setuju	29	29	29	29
Sangat setuju	8	8	8	8
Total	100	100	100	100

**PU2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	9	9	9	9
Tidak Setuju	21	21	21	21
Cukup setuju	37	37	37	37
Setuju	24	24	24	24
Sangat setuju	9	9	9	9
Total	100	100	100	100

**PU3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Sangat Tidak Setuju	7	7	7	7
	Tidak setuju	31	31	31	31
	Cukup setuju	29	29	29	29
	Setuju	28	28	28	28
	Sangat setuju	5	5	5	5
	Total	100	100	100	100



**PU4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5	5	5
	Tidak setuju	22	22	22	22
	Cukup setuju	39	39	39	39
	Setuju	30	30	30	30
	Sangat setuju	4	4	4	4
	Total	100	100	100	100

**PEOU1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	7	7	7
	Tidak Setuju	27	27	27	27
	Cukup setuju	31	31	31	31
	Setuju	24	24	24	24
	Sangat setuju	11	11	11	11
	Total	100	100	100	100

**PEOU2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	8	8	8
	Tidak setuju	21	21	21	21
	Cukup setuju	35	35	35	35

Setuju	29	29	29	29
Sangat setuju	7	7	7	7
Total	100	100	100	100



**PEOU3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4	4	4
	Tidak setuju	29	29	29	29
	Cukup setuju	35	35	35	35
	Setuju	23	23	23	23
	Sangat setuju	9	9	9	9
	Total	100	100	100	100

**PEOU4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	7	7	7
	Tidak Setuju	19	19	19	19
	Cukup setuju	38	38	38	38
	Setuju	30	30	30	30
	Sangat setuju	6	6	6	6
	Total	100	100	100	100

**PEOU5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	8	8	8
	Tidak setuju	18	18	18	18
	Cukup setuju	29	29	29	29

Setuju	29	29	29	29
Sangat setuju	16	16	16	16
Total	100	100	100	100

**BI1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	9	9	9	9
Tidak setuju	19	19	19	19
Cukup setuju	30	30	30	30
Setuju	31	31	31	31
Sangat setuju	11	11	11	11
Total	100	100	100	100

**BI2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	9	9	9	9
Tidak Setuju	21	21	21	21
Cukup setuju	38	38	38	38
Setuju	31	31	31	31
Sangat setuju	1	1	1	1
Total	100	100	100	100

**BI3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Sangat Tidak Setuju	6	6	6	6
	Tidak setuju	21	21	21	21
	Cukup setuju	46	46	46	46
	Setuju	20	20	20	20
	Sangat setuju	7	7	7	7
	Total	100	100	100	100



## UB1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	9	9	9
	Tidak setuju	22	22	22	22
	Cukup setuju	29	29	29	29
	Setuju	32	32	32	32
	Sangat setuju	8	8	8	8
	Total	100	100	100	100

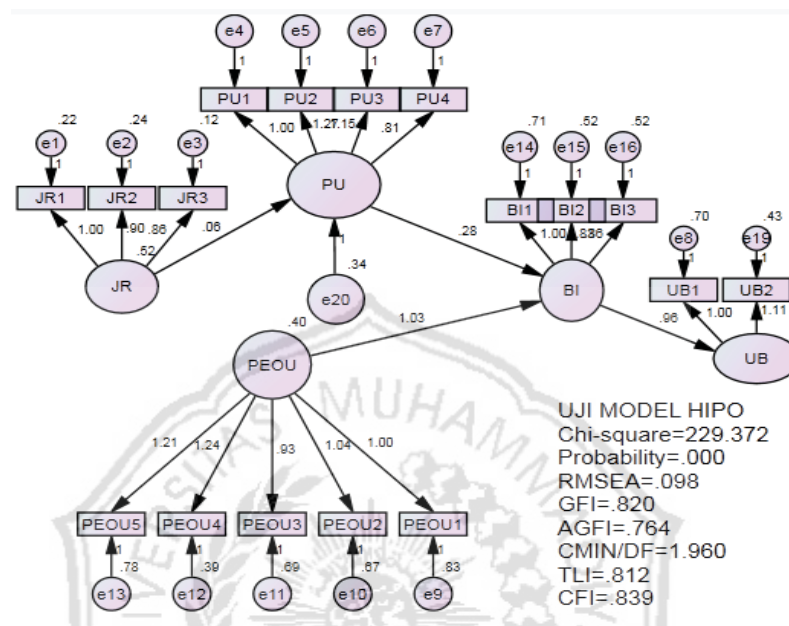
## UB2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	8	8	8
	Tidak Setuju	15	15	15	15
	Cukup setuju	39	39	39	39
	Setuju	30	30	30	30
	Sangat setuju	8	8	8	8
	Total	100	100	100	100



## LAMPIRAN 4

## Hasil Analisa Sem



Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PU	<---	JR	0.058	0.102	0.567	0.571	par_12
BI	<---	PU	0.282	0.159	1.775	0.076	par_13
BI	<---	PEOU	1.03	0.218	4.729	***	par_14
UB	<---	BI	0.957	0.162	5.899	***	par_15
JR1	<---	JR	1				
JR2	<---	JR	0.904	0.103	8.747	***	par_1
JR3	<---	JR	0.864	0.093	9.318	***	par_2
PU1	<---	PU	1				
PU2	<---	PU	1.268	0.299	4.246	***	par_3
PU3	<---	PU	1.154	0.262	4.398	***	par_4
PU4	<---	PU	0.813	0.228	3.564	***	par_5
UB1	<---	UB	1				
PEOU1	<---	PEOU	1				
PEOU2	<---	PEOU	1.041	0.22	4.731	***	par_6
PEOU3	<---	PEOU	0.931	0.201	4.62	***	par_7
PEOU4	<---	PEOU	1.242	0.23	5.397	***	par_8
PEOU5	<---	PEOU	1.209	0.248	4.872	***	par_9

BI1	<---	BI	1				
BI2	<---	BI	0.832	0.143	5.828	***	par_10
BI3	<---	BI	0.855	0.145	5.907	***	par_11
UB2	<---	UB	1.112	0.172	6.456	***	par_16

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate
PU	<---	JR	0.071
BI	<---	PU	0.248
BI	<---	PEOU	0.969
UB	<---	BI	1
JR1	<---	JR	0.839
JR2	<---	JR	0.799
JR3	<---	JR	0.875
PU1	<---	PU	0.6
PU2	<---	PU	0.689
PU3	<---	PU	0.657
PU4	<---	PU	0.51
UB1	<---	UB	0.609
PEOU1	<---	PEOU	0.569
PEOU2	<---	PEOU	0.626
PEOU3	<---	PEOU	0.575
PEOU4	<---	PEOU	0.782
PEOU5	<---	PEOU	0.653
BI1	<---	BI	0.623
BI2	<---	BI	0.61
BI3	<---	BI	0.624
UB2	<---	UB	0.737

## LAMPIRAN 5

## HASIL REABILITAS

Konstruk	Indikator	Standar Loading ( $\lambda_i$ )	Kuadrat Standar Loading ( $\lambda_i^2$ )	Kesalahan Pengukuran ( $1-\lambda_i^2$ )	Construct Reliability (CR)
<b>JR</b>	JR 1	0.839	0.70	0.30	<b>0.88</b>
	JR 2	0.799	0.64	0.36	
	JR 3	0.875	0.77	0.23	
<b>JUMLAH</b>		<b>2.51</b>	<b>2.11</b>	<b>0.89</b>	
<b>PU</b>	PU1	0.6	0.36	0.64	<b>0.71</b>
	PU2	0.689	0.47	0.53	
	PU3	0.657	0.43	0.57	
	PU4	0.51	0.26	0.74	
<b>JUMLAH</b>		<b>2.46</b>	<b>1.53</b>	<b>2.47</b>	
<b>PEOU</b>	PEOU 1	0.569	0.32	0.68	<b>0.78</b>
	PEOU 2	0.626	0.39	0.61	
	PEOU 3	0.575	0.33	0.67	
	PEOU 4	0.782	0.61	0.39	
	PEOU 5	0.653	0.43	0.57	
<b>JUMLAH</b>		<b>3.21</b>	<b>2.08</b>	<b>2.92</b>	
<b>BI</b>	BI1	0.39	0.15	0.85	<b>0.34</b>
	BI2	0.37	0.14	0.86	
	BI3	0.39	0.15	0.85	
<b>JUMLAH</b>		<b>1.15</b>	<b>0.44</b>	<b>2.56</b>	
<b>UB</b>	UB1	0.609	0.37	0.63	

	UB2	0.737	0.54	0.46	<b>0.63</b>
<b>JUMLAH</b>		<b>1.35</b>	<b>0.91</b>	<b>1.09</b>	

## LAMPIRAN 6

### Analysis Summary

Date and Time

Date: Thursday, January 31, 2019

Time: 5:57:23 PM

### Title

2: Thursday, January 31, 2019 5:57 PM

#### Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
UB2	1.000	5.000	-.303	-1.235	-.310	-.632
BI3	1.000	5.000	.047	.192	-.123	-.251
BI2	1.000	5.000	-.427	-1.744	-.606	-1.238
BI1	1.000	5.000	-.233	-.953	-.710	-1.450
PEOU5	1.000	5.000	-.233	-.953	-.769	-1.569
PEOU4	1.000	5.000	-.241	-.982	-.402	-.820
PEOU3	1.000	5.000	.203	.831	-.630	-1.286
PEOU2	1.000	5.000	-.172	-.703	-.568	-1.159
PEOU1	1.000	5.000	.078	.317	-.776	-1.585
UB1	1.000	5.000	-.203	-.830	-.759	-1.550
PU4	1.000	5.000	-.193	-.786	-.423	-.864
PU3	1.000	5.000	.031	.126	-.807	-1.647
PU2	1.000	5.000	-.060	-.243	-.562	-1.146
PU1	1.000	5.000	.036	.147	-.650	-1.327

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
JR3	1.000	5.000	-1.068	-4.362	2.754	5.622
JR2	1.000	5.000	-1.148	-4.688	1.628	3.323
JR1	1.000	5.000	-1.433	-5.849	2.717	5.545
Multivariate					26.903	5.292

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
86	31.196	.019	.852
76	30.930	.020	.607
77	30.340	.024	.431
98	29.355	.031	.384
79	29.339	.032	.208
58	29.102	.034	.121
68	28.962	.035	.061
48	28.650	.038	.036
49	28.582	.039	.015
3	28.447	.040	.007
71	27.808	.047	.008
11	27.587	.050	.004
2	27.523	.051	.002
65	27.301	.054	.001
54	27.050	.057	.001
97	26.159	.072	.002
88	26.056	.073	.001
31	25.956	.075	.000
96	25.638	.081	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
10	25.101	.092	.001
91	24.964	.096	.000
93	24.893	.097	.000
81	24.208	.114	.001
83	23.360	.138	.004
63	22.909	.152	.007
59	22.888	.153	.004
50	22.626	.162	.004
18	22.488	.167	.003
74	22.241	.176	.003
34	21.672	.198	.010
43	21.475	.206	.009
99	20.194	.264	.127
84	20.182	.265	.089
78	19.592	.296	.193
100	19.447	.303	.182
70	19.324	.310	.166
29	19.022	.327	.210
8	19.011	.328	.158
87	18.734	.344	.193
72	18.688	.347	.155
61	18.357	.367	.212
95	17.993	.389	.297
28	17.840	.399	.296
57	17.599	.415	.338
62	17.104	.447	.517

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
33	17.091	.448	.445
52	16.840	.465	.501
5	16.417	.495	.652
82	16.410	.495	.579
24	16.240	.507	.594
25	16.115	.516	.585
89	15.981	.525	.581
69	15.882	.532	.559
94	15.649	.549	.610
26	15.393	.567	.674
22	15.296	.574	.652
47	14.916	.602	.773
44	14.399	.639	.906
14	14.144	.657	.934
60	14.118	.659	.909
* 67	13.627	.693	.970
45	13.122	.728	.993
53	12.967	.738	.994
56	12.948	.740	.990
92	12.811	.749	.990
23	12.733	.754	.987
17	12.242	.785	.997
35	12.054	.797	.998
12	11.928	.804	.998
41	11.912	.805	.996
90	11.813	.811	.995

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
32	11.658	.820	.995
64	11.624	.822	.992
80	11.348	.838	.996
46	11.272	.842	.994
66	10.692	.872	.999
73	10.536	.880	.999
15	10.515	.881	.999
30	10.481	.882	.997
51	10.332	.889	.997
42	10.169	.896	.997
85	10.083	.900	.995
27	9.827	.911	.997
7	9.661	.917	.997
75	9.526	.922	.996
4	8.972	.941	.999
* 19	8.862	.944	.999
55	8.709	.949	.998
6	8.314	.959	.999
20	7.491	.976	1.000
36	7.395	.978	1.000
37	7.395	.978	1.000
16	7.168	.981	.999
39	7.019	.983	.999
1	6.135	.992	1.000
13	6.025	.993	.999
21	5.591	.996	.999



Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
40	5.543	.996	.991
9	5.226	.997	.965
38	1.486	1.000	1.000

Notes for Model (Default model)

**Computation of degrees of freedom (Default model)**

Number of distinct sample moments: 153

Number of distinct parameters to be estimated: 36

Degrees of freedom (153 - 36): 117

**Result (Default model)**

Minimum was achieved

Chi-square = 229.372

Degrees of freedom = 117

Probability level = .000

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PU	<---	JR	.058	.102	.567	.571	par_12
BI	<---	PU	.282	.159	1.775	.076	par_13
BI	<---	PEOU	1.030	.218	4.729	***	par_14
UB	<---	BI	.957	.162	5.899	***	par_15
JR1	<---	JR	1.000				
JR2	<---	JR	.904	.103	8.747	***	par_1
JR3	<---	JR	.864	.093	9.318	***	par_2
PU1	<---	PU	1.000				

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PU2	<---	PU	1.268	.299	4.246	***	par_3
PU3	<---	PU	1.154	.262	4.398	***	par_4
PU4	<---	PU	.813	.228	3.564	***	par_5
UB1	<---	UB	1.000				
PEOU1	<---	PEOU	1.000				
PEOU2	<---	PEOU	1.041	.220	4.731	***	par_6
PEOU3	<---	PEOU	.931	.201	4.620	***	par_7
PEOU4	<---	PEOU	1.242	.230	5.397	***	par_8
PEOU5	<---	PEOU	1.209	.248	4.872	***	par_9
BI1	<---	BI	1.000				
BI2	<---	BI	.832	.143	5.828	***	par_10
BI3	<---	BI	.855	.145	5.907	***	par_11
UB2	<---	UB	1.112	.172	6.456	***	par_16

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate
PU	<---	JR	.071
BI	<---	PU	.248
BI	<---	PEOU	.969
UB	<---	BI	1.000
JR1	<---	JR	.839
JR2	<---	JR	.799
JR3	<---	JR	.875
PU1	<---	PU	.600
PU2	<---	PU	.689
PU3	<---	PU	.657
PU4	<---	PU	.510
UB1	<---	UB	.609

	Estimate
PEOU1 <--- PEOU	.569
PEOU2 <--- PEOU	.626
PEOU3 <--- PEOU	.575
PEOU4 <--- PEOU	.782
PEOU5 <--- PEOU	.653
BI1 <--- BI	.623
BI2 <--- BI	.610
BI3 <--- BI	.624
UB2 <--- UB	.737

### Model Fit Summary

#### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	36	229.372	117	.000	1.960
Saturated model	153	.000	0		
Independence model	17	831.804	136	.000	6.116

#### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.205	.820	.764	.627
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.361	.321	.236	.285

#### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.724	.679	.843	.812	.839
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

**Parsimony-Adjusted Measures**

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.860	.623	.721
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

**NCP**

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	112.372	73.216	159.323
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	695.804	608.593	790.504

**FMIN**

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	2.317	1.135	.740	1.609
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	8.402	7.028	6.147	7.985

**RMSEA**

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.098	.080	.117	.000
Independence model	.227	.213	.242	.000

**AIC**

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	301.372	317.372	395.158	431.158
Saturated model	306.000	374.000	704.591	857.591
Independence model	865.804	873.359	910.092	927.092

**ECVI**

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	3.044	2.649	3.518	3.206
Saturated model	3.091	3.091	3.091	3.778
Independence model	8.745	7.865	9.702	8.822

**HOELTER**

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	62	68
Independence model	20	22





PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
**FAKULTAS TEKNIK**  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

Jl. Karimata 49 Telp. (0331) 336728 Fax. (0331) 337957 Kotak Pos 104 Jember 68121

**DAFTAR REVISI PENGUJI 1  
SIDANG TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa : ITOK AHMAD SUSANTO  
Nomor Induk Mahasiswa : 1410651208  
Judul Tugas Akhir : EVALUASI PENERIMAAN FITUR LAYANAN GRAB-CAR BERBASIS ANDROID SEBAGAI SARANA TRANSPORTASI ONLINE MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)  
Hari / Tanggal : jum'at / 22 maret 2019  
Jam : 03:00 WIB  
Tempat : Ruang Dosen cc.lt.2

Bab/Halaman	Uraian	Keterangan
	ringkasan diperbaiki sampling random?	Au

Dosen Penguji 1

WIWIK SUHARSO, S.Kom, M.Kom

NB : Untuk Mahasiswa





PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
**FAKULTAS TEKNIK**  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

Jl. Karimata 49 Telp. (0331) 336728 Fax. (0331) 337957 Kotak Pos 104 Jember 68121

**DAFTAR REVISI PENGUJI 2**  
**SIDANG TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa : ITOK AHMAD SUSANTO  
Nomor Induk Mahasiswa : 1410651208  
Judul Tugas Akhir : EVALUASI PENERIMAAN FITUR LAYANAN GRAB-CAR BERBASIS ANDROID SEBAGAI SARANA TRANSPORTASI ONLINE MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)  
Hari / Tanggal : Jum'at / 22 maret 2019  
Jam : 03:00 WIB  
Tempat : Ruang Dosen cc.lt.2

Bab/Halaman	Uraian	Keterangan
Abstract	Perbaiki kalimat bahasa Inggris jgn langsung copas google translate	
Bab 3	Tata tulis diperbaiki	
Bab 4		

Dosen Penguji 2

RENI UMILASARI, S.Pd, M.Si

NB : Untuk Mahasiswa

**BIOGRAFI PENULIS**

Nama : Itok Ahmad Susanto  
 Tempat, Tanggal Lahir : Jember, 31 Agustus 1995  
 Email : ach.itok.susanto@gmail.com  
 Nomer Telpon : 083 831 148 527  
 Asal Ijazah Sekolah :

	<b>Nama Sekolah</b>	<b>Kota Sekolah</b>	<b>Tahun Ijazah</b>
SD	SDN Karangharjo 2	Jember	2008
SLTP	SMP Negeri 01 Silo	Jember	2011
SLTA	SMA Muhammadiyah Negeri 03	Jember	2014

Jember, 8 Februari 2019

Penulis

Itok Ahmad Susanto