

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Responden,

Saya Dian Puspita Sari, mahasiswa jurusan S-1 Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian Skripsi yang berjudul : **“Pengaruh Persepsi Kenyamanan, Persepsi Kegunaan, Kebiasaan dan Kepuasan terhadap Niat Keberlanjutan Penggunaan pada Aplikasi Penunjuk Jalan.”** Untuk itu diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya demi membantu keberhasilan penelitian ini. Hasil kuesioner ini hanya untuk kepentingan akademik semata dan kerahasiaan data tetap terjaga. Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

I. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk pengisian : Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (X)

1. Jenis Kelamin :
 - a. Pria
 - b. Wanita
2. Usia :
 - a. < 20 Tahun
 - b. 21 – 25 Tahun
 - c. 26 – 30 Tahun
 - d. 31 – 35 Tahun
 - e. 36 – 40 Tahun
 - f. 41 – 45 Tahun
 - g. 46 – 50 Tahun
 - h. 51 – 55 Tahun
 - i. 56 – 60 Tahun
 - j. 61 – 65 Tahun
 - k. > 66 Tahun
3. Status Pekerjaan :
 - a. Bekerja
 - b. Tidak Bekerja
 - c. Belum Bekerja
 - d. Pensiun
 - e. Memiliki Usaha Sendiri
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Diploma
 - e. S-1
 - f. S-2 / S-3
5. Apakah Anda memiliki kendaraan pribadi?
 - a. Ya
 - b. Tidak, jika Tidak silahkan hentikan pengisian kuesioner ini
6. Jika Anda menjawab Ya, apakah jenis kendaraan pribadi yang Anda miliki? **(Bisa pilih salah satu atau keduanya)**
 - a. Kendaraan roda dua

- b. Kendaraan roda empat
- 7. Apakah Anda menggunakan aplikasi penunjuk jalan saat berkendara (contohnya *Google Maps* atau *Waze*) ?
 - a. Ya
 - b. Tidak, jika Tidak silahkan hentikan pengisian kuesioner ini
- 8. Jika Ya, aplikasi penunjuk jalan apa yang paling sering Anda gunakan?
 - a. *Google Maps*
 - b. *Waze*
 - c. *Here We Go*
 - d. Lainnya, sebutkan _____

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap paling sesuai dan mohon mengisi bagian yang membutuhkan jawaban tertulis.
2. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Anda dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
3. Keterangan Jawaban :
 - STS = Sangat Tidak Setuju**
 - TS = Tidak Setuju**
 - ATS = Agak Tidak Setuju**
 - AS = Agak Setuju**
 - S = Setuju**
 - SS = Sangat Setuju**

KENYAMANAN

No.	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1.	Saya lebih nyaman dalam menggunakan aplikasi penunjuk jalan dalam mencari suatu lokasi.						
2.	Menggunakan aplikasi penunjuk jalan sangat menyenangkan.						
3.	Menurut saya, aplikasi penunjuk jalan bisa digunakan untuk sarana <i>sharing</i> informasi.						
4.	Menurut saya, aplikasi penunjuk jalan mempunyai banyak fitur dalam menggunakannya.						
5.	Saya merasa tertarik menggunakan aplikasi penunjuk jalan.						

KEGUNAAN

No.	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
6.	Aplikasi penunjuk jalan sangat bermanfaat di kehidupan sehari-hari saya.						
7.	Menggunakan aplikasi penunjuk arah lebih efektif dibandingkan dengan menggunakan cara lain.						
8.	Secara keseluruhan, aplikasi penunjuk jalan sangat menguntungkan bagi saya.						
9.	Menggunakan aplikasi penunjuk arah membuat waktu saya lebih efisien.						
10.	Menggunakan aplikasi penunjuk jalan, dalam melakukan sesuatu menjadi lebih mudah.						
11.	Aplikasi penunjuk jalan lebih banyak keuntungannya daripada kerugiannya.						

KEBIASAAN

No.	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
12.	Menggunakan aplikasi penunjuk jalan menjadi kebiasaan bagi saya.						
13.	Saya harus menggunakan aplikasi penunjuk jalan.						
14.	Menggunakan aplikasi penunjuk jalan sudah menjadi natural bagi saya.						
15.	Saya menjadi ketergantungan menggunakan aplikasi penunjuk jalan.						
No.	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
16.	Saat dihadapkan pada pencarian lokasi, secara otomatis saya menggunakan aplikasi penunjuk jalan.						
17.	Saat dihadapkan pada pencarian lokasi, menggunakan aplikasi penunjuk jalan merupakan pilihan yang tepat bagi saya.						

KEPUASAN

No.	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
18.	Saya sangat puas dengan pilihan saya						

	terhadap aplikasi penunjuk jalan dalam pencarian lokasi.						
19.	Saya senang dengan keputusan saya memilih aplikasi penunjuk jalan.						
20.	Pengalaman saya dengan menggunakan aplikasi penunjuk jalan pun sangat memuaskan.						
21.	Saya rasa saya membuat keputusan yang benar dalam menggunakan aplikasi penunjuk jalan ini.						
22.	Saya puas telah mengunduh aplikasi penunjuk jalan.						
23.	Saya sangat senang dengan fitur-fitur yang ada di aplikasi penunjuk jalan.						

NIAT KEBERLANJUTAN PENGGUNAAN

No.	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
24.	Saya berniat untuk terus menggunakan aplikasi penunjuk jalan.						
25.	Saya akan menggunakan aplikasi penunjuk jalan dalam keseharian saya.						
26.	Saya akan terus menggunakan aplikasi penunjuk jalan di kemudian hari.						
27.	Saya percaya, saya akan tetap menggunakan aplikasi penunjuk jalan.						
28.	Saya percaya minat saya akan meningkat di masa depan, terhadap pembaharuan fitur aplikasi penunjuk jalan.						
29.	Saya akan merekomendasikan aplikasi penunjuk jalan kepada orang lain yang berminat dalam melakukan pencarian lokasi.						

Lampiran 2

Pengolahan Data dengan SPSS

HASIL KUISIONER ALL - DIAN.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

	Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure	Role
1	K	String	6	0	k	None	None	11	Left	Nominal	Input
2	U	String	15	0	u	None	None	9	Left	Nominal	Input
3	SP	String	22	0	sp	None	None	16	Left	Nominal	Input
4	PT	String	7	0	pt	None	None	8	Left	Nominal	Input
5	KDR	String	40	0	kdr	None	None	15	Left	Nominal	Input
6	APL	String	11	0	apl	None	None	8	Left	Nominal	Input
7	EN1	Numeric	8	2	PE1	None	None	8	Right	Scale	Input
8	EN2	Numeric	8	2	PE2	None	None	8	Right	Scale	Input
9	EN3	Numeric	8	2	PE3	None	None	8	Right	Scale	Input
10	EN4	Numeric	8	2	PE4	None	None	8	Right	Scale	Input
11	EN5	Numeric	8	2	PE5	None	None	8	Right	Scale	Input
12	PU1	Numeric	8	2	PU1	None	None	8	Right	Scale	Input
13	PU2	Numeric	8	2	PU2	None	None	8	Right	Scale	Input
14	PU3	Numeric	8	2	PU3	None	None	8	Right	Scale	Input
15	PU4	Numeric	8	2	PU4	None	None	8	Right	Scale	Input
16	PU5	Numeric	8	2	PU5	None	None	8	Right	Scale	Input
17	PU6	Numeric	8	2	PU6	None	None	8	Right	Scale	Input
18	HA1	Numeric	8	2	HA1	None	None	8	Right	Scale	Input
19	HA2	Numeric	8	2	HA2	None	None	8	Right	Scale	Input
20	HA3	Numeric	8	2	HA3	None	None	8	Right	Scale	Input
21	HA4	Numeric	8	2	HA4	None	None	8	Right	Scale	Input
22	HA5	Numeric	8	2	HA5	None	None	8	Right	Scale	Input
23	HA6	Numeric	8	2	HA6	None	None	8	Right	Scale	Input
24	SA1	Numeric	8	2	SA1	None	None	8	Right	Scale	Input

IBM SPSS Statistics Processor is ready. Unicode ON. 3:37 17/01/2018

HASIL KUISIONER ALL - DIAN.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

	EN1	EN2	EN3	EN4	EN5	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	HA1	HA2	HA3	HA4
1	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	2,00	4,00	2,00
2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	2,00	3,00	2,00
4	6,00	4,00	3,00	5,00	5,00	6,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,00	2,00	2,00
5	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00
6	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	2,00	3,00	2,00
7	5,00	5,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,00	2,00	2,00
8	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00
9	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,00	3,00	5,00
10	2,00	3,00	6,00	6,00	6,00	4,00	3,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	3,00	3,00	3,00
12	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	4,00	3,00	5,00	5,00	5,00	4,00	2,00	3,00	3,00	2,00
13	6,00	5,00	6,00	4,00	6,00	6,00	6,00	5,00	6,00	6,00	6,00	6,00	4,00	1,00	6,00
14	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00	5,00	6,00	6,00	6,00	5,00	5,00	1,00	1,00	6,00
15	6,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	1,00	4,00	4,00
16	5,00	4,00	5,00	6,00	5,00	5,00	6,00	6,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00
17	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	4,00
18	4,00	4,00	3,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	3,00
19	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00
20	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00	6,00	6,00	5,00	5,00	4,00	1,00	1,00	2,00
21	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	2,00	4,00	4,00	2,00
22	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
23	4,00	5,00	6,00	4,00	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00

IBM SPSS Statistics Processor is ready. Unicode ON. 3:39 17/01/2018

HASIL KUESIONER ALL - DIAN.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Extensions Window Help

Visible: 40 of 40 Variables

23: EN1 4,00

	PT	KDR	APL	EN1	EN2	EN3	EN4	EN5	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	HU
1	SMA	Kendaraan Roda Dua	Waze								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	4,00	4,00	5,00	5,00
4	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	4,00	5,00	5,00	5,00
5	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
6	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
7	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
8	SMA	Kendaraan Roda Dua	Waze								5,00	5,00	4,00	5,00	4,00
9	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
10	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	6,00	6,00	6,00	6,00
11	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	4,00	4,00	4,00	5,00
12	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
13	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								6,00	5,00	6,00	6,00	5,00
14	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	6,00	6,00	5,00
15	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
16	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	6,00	4,00	5,00	5,00
17	S-1	Kendaraan Roda Dua	Waze								4,00	5,00	4,00	5,00	5,00
18	S-1	Kendaraan Roda Empat	Google Maps								5,00	4,00	5,00	5,00	5,00
19	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
20	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								6,00	6,00	6,00	5,00	5,00
21	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00
22	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
23	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	4,00	5,00	6,00	4,00	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 4:37 17/01/2018

*Output [Document1] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Extensions Window Help

Active Dataset: KMO and Bartlett's Test, Communalities, Total Variance Explained, Component Matrix, Rotated Component Matrix

Log: Reliability, Title, Notes, Scale: ALL VARIABLES, Title, Case Processing Summary, Reliability, Item Statistics, Item-Totals, Scale Statistics

Frequencies: Title, Notes, Statistics, Frequency Table, PE1, PE2, PE3, PE4, PE5

Crosstabs: Title, Notes, Case Processing Summary, k * u Crosstabulation

CROSSTABS

TABLES=K BY U

FORMAT=VALUE TABLES

CELLS=COUNT

COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
k * u	212	100,0%	0	0,0%	212	100,0%

k * u Crosstabulation

Count		u					Total
		< 20 Tahun	21 - 25 Tahun	26 - 30 Tahun	31 - 35 Tahun	36-40 Tahun	
k	Pria	9	60	26	3	3	102
	Wanita	21	55	33	1	0	110
Total		30	115	59	4	3	212

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | H: 326, W: 145 pt | 4:38 17/01/2018

HASIL KUESIONER ALL - DIAN.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Extensions Window Help

23: EN1 4,00 Visible: 40 of 40 Variables

	PT	KDR	APL	EN1	EN2	EN3	EN4	EN5	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	Hu
1	SMA	Kendaraan Roda Dua	Waze	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00
4	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	6,00	4,00	3,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00
5	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
6	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
7	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
8	SMA	Kendaraan Roda Dua	Waze	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
9	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
10	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	2,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
11	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
12	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
13	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
14	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
15	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
16	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
17	S-1	Kendaraan Roda Dua	Waze	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
18	S-1	Kendaraan Roda Empat	Google Maps	4,00	4,00	3,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
19	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
20	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00	6,00	6,00	5,00	5,00	5,00
21	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
22	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
23	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	4,00	5,00	6,00	4,00	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00

Variables: PE1 (EN1), PE2 (EN2), PE3 (EN3), PE4 (EN4), PE5 (EN5)

Statistics, Charts, Format, Style, Bootstrap

OK Paste Reset Cancel Help

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON

4/27 17/01/2018

*Output1 [Document1] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Extensions Window Help

Active Dataset: KMO and Bartlett, Communality, Total Variance, Component Matrix, Rotated Component Matrix

Log: Reliability, Title, Notes, Scale: ALL VAR, Title, Case Process, Reliability, Item Statistics, Item-Totals, Scale Statistics

Log: Frequencies, Title, Notes, Statistics, Frequency Table, PE1, PE2, PE3, PE4, PE5

Log: Crosstabs, Title, Notes, Case Process, k-u Crosstab

Frequencies

		PE1	PE2	PE3	PE4	PE5
N	Valid	212	212	212	212	212
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		5,0000	4,7453	4,9906	4,6981	4,8434
Std. Deviation		,87623	,84944	,74776	,90987	,72635

Frequency Table

PE1

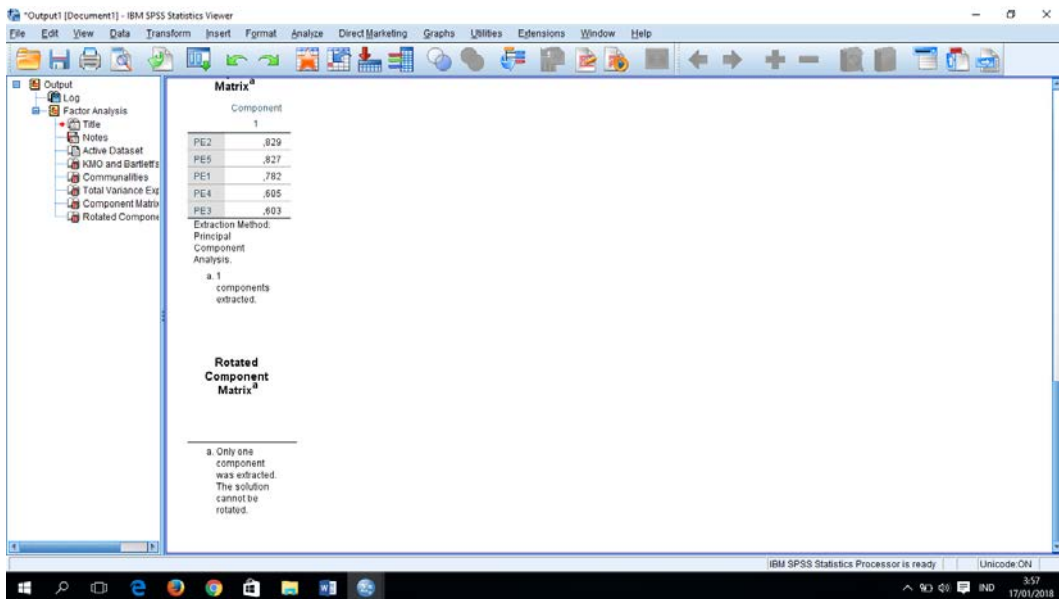
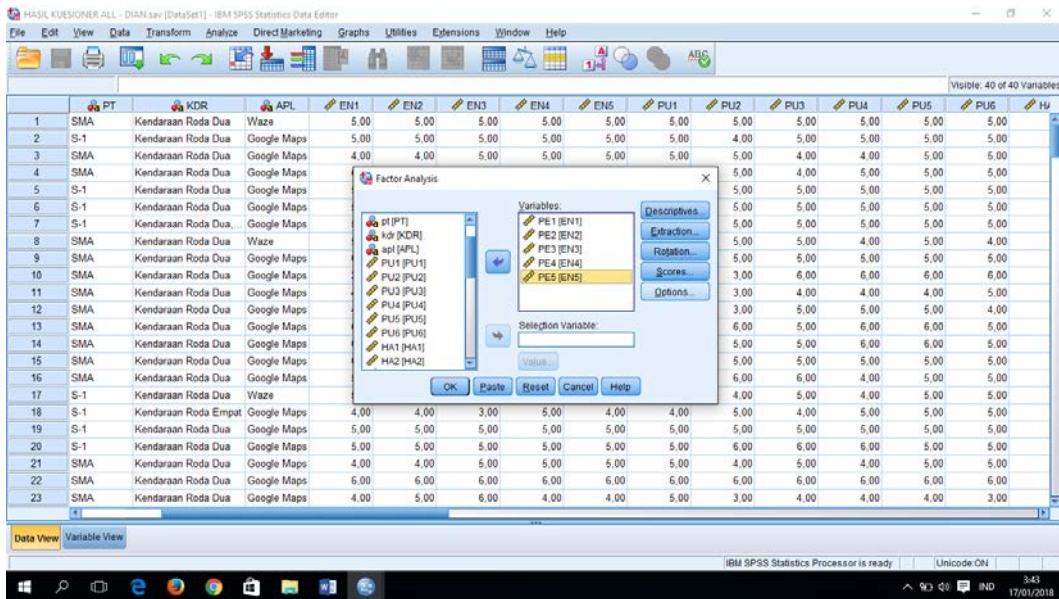
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	1,4	1,4
	3,00	12	5,7	7,1
	4,00	27	12,7	19,8
	5,00	110	51,9	71,7
	6,00	60	28,3	100,0
Total		212	100,0	100,0

PE2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	2,4	2,4

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | H: 326, W: 145 pt

4/28 17/01/2018



HASIL KUESIONER ALL - DIAN.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Extensions Window Help

9: PU1 5,00 Visible: 40 of 40 Variables

	PT	KDR	APL	EN1	EN2	EN3	EN4	EN5	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	Hu
1	SMA	Kendaraan Roda Dua	Waze	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00
4	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
5	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
6	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
7	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
8	SMA	Kendaraan Roda Dua	Waze								5,00	4,00	5,00	4,00	5,00
9	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
10	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								6,00	6,00	6,00	6,00	5,00
11	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								4,00	4,00	4,00	5,00	5,00
12	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	4,00	4,00
13	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	6,00	6,00	5,00	5,00
14	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	6,00	6,00	5,00	5,00
15	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
16	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps								6,00	4,00	5,00	5,00	5,00
17	S-1	Kendaraan Roda Dua	Waze								5,00	4,00	5,00	5,00	5,00
18	S-1	Kendaraan Roda Empat	Google Maps	4,00	4,00	3,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00
19	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
20	S-1	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00	6,00	6,00	5,00	5,00	5,00
21	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00
22	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
23	SMA	Kendaraan Roda Dua	Google Maps	4,00	5,00	6,00	4,00	4,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00

Reliability Analysis dialog box showing items: PE1 [EN1], PE2 [EN2], PE3 [EN3], PE4 [EN4], PE5 [EN5]. Model: Alpha. Scale label: []

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 408 | 17/01/2018

*Output [Document1] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Extensions Window Help

Output

- Log
- Factor Analysis
 - Title
 - Notes
 - Active Dataset
 - KMO and Bartlett's
 - Communality
 - Total Variance Exp.
 - Component Matrix
 - Related Component
- Log
- Reliability
 - Title
 - Notes
 - Scale: ALL VARIABLES
 - Case Processing Summary
 - Reliability Statistics
 - Item Statistics

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	212	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	212	100,0

^a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,778	5

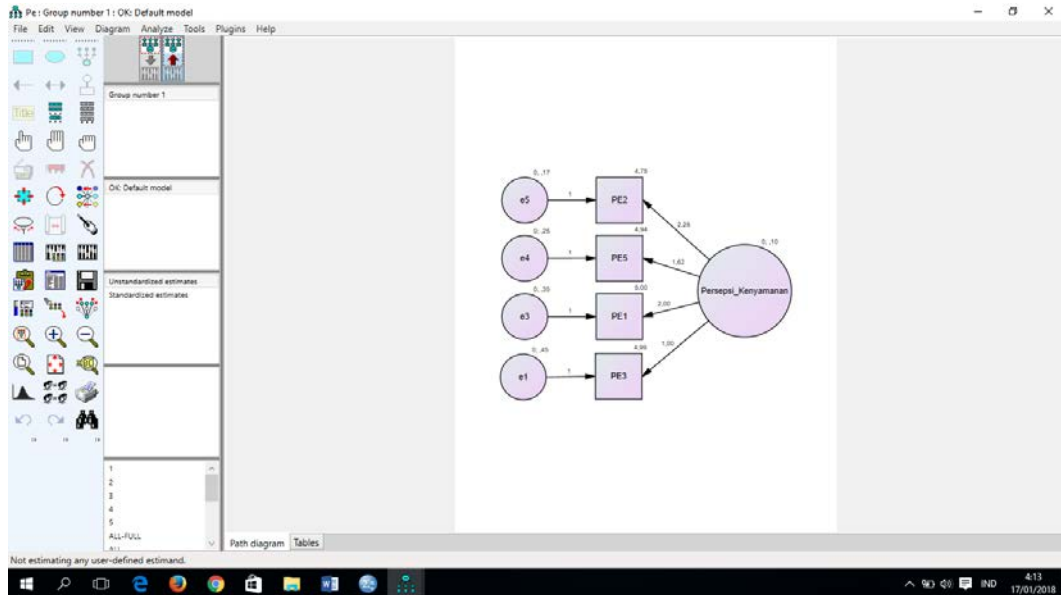
Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PE1	5,0000	,87623	212
PE2	4,7453	,84944	212
PE3	4,9906	,74776	212
PE4	4,6981	,90987	212
PE5	4,9434	,72635	212

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 408 | 17/01/2018

Lampiran 3

Pengolahan Data dengan AMOS



AMOS Output

- Analysis Summary
- Notes for Group
- Variable Summary
 - Parameter Summary
 - Sample Moments
 - Notes for Model
 - Estimates
 - Modification Indices
- Model Fit
 - CMIN
 - Baseline Comparisons
 - Parsimony-Adjusted Measures
 - NCP
 - FMIN
 - RMSEA
 - AIC
 - ECVI
 - HOELTER
 - Execution Time

Group number 1

Default model

Model Fit Summary

CMIN

Model	NP	DF	P	CMIN/DF
Default model	12	2,523	2	,283
Saturated model	14	,000	0	
Independence model	8	267,213	6	,000

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,991	,972	,998	,994	,998
Saturated model	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

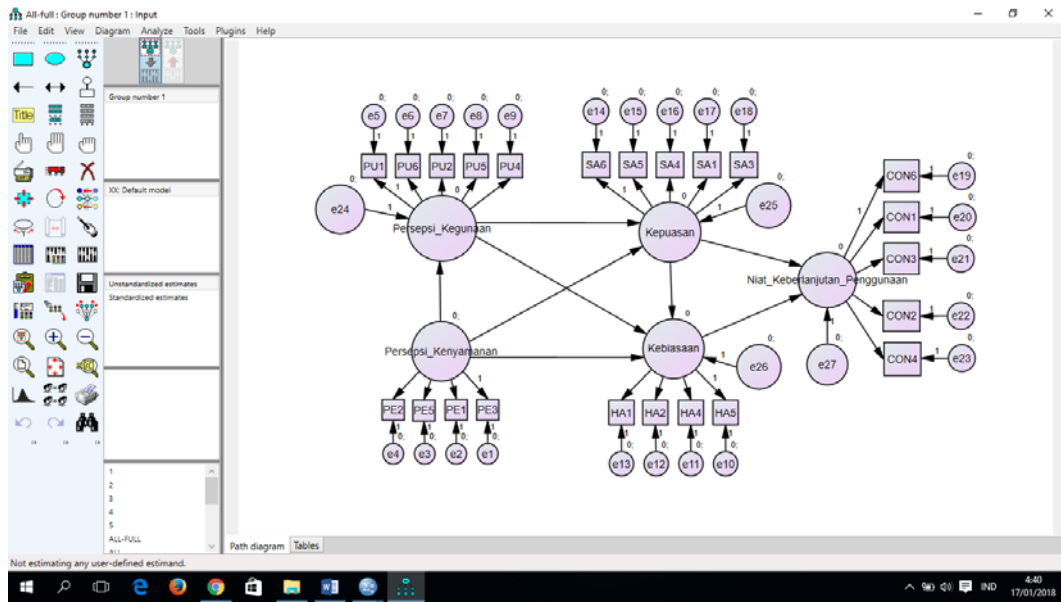
Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,333	,330	,333
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	,523	,000	8,990
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	261,213	211,396	318,447

FMIN



Amos Output

- ALL-FULL.amw
 - Analysis Summary
 - Notes for Group
 - Variable Summary
 - Parameter Summary
 - Sample Moments
 - Notes for Model
 - Estimates
 - Modification Indices
 - Model Fit**
 - Execution Time

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	77	580,986	222	,000	2,617
Saturated model	299	,000	0		
Independence model	46	3590,234	253	,000	14,191

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
Default model	,838	,816	,893	,877	,892
Saturated model	1,000		1,000	1,000	1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

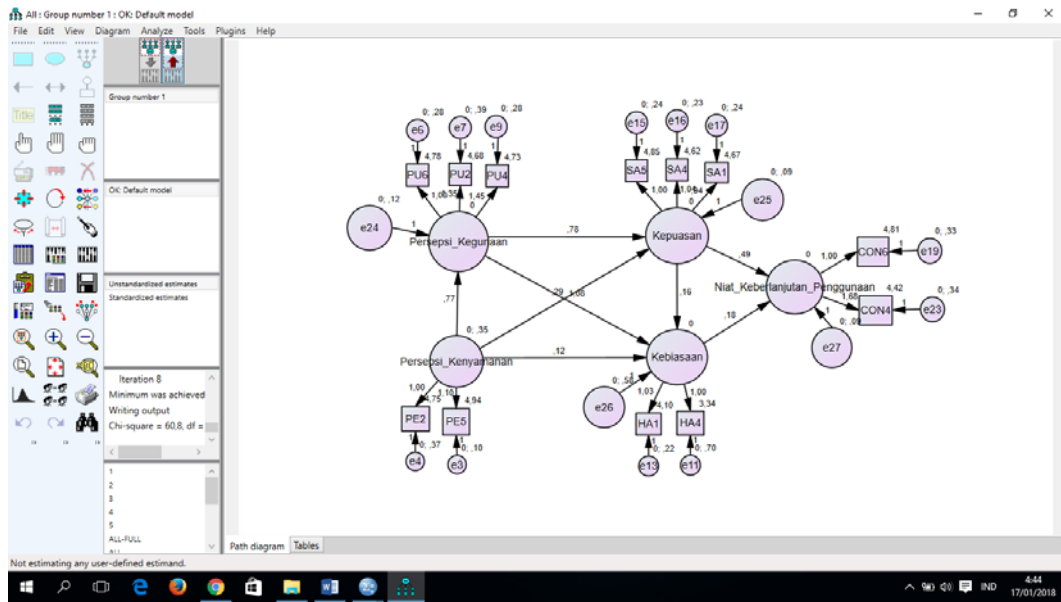
Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,877	,735	,783
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	358,986	291,465	434,176
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	3337,234	3147,213	3534,576

FMN



Amos Output

- ALL amos
 - Analysis Summary
 - Notes for Group
 - Variable Summary
 - Parameter Summary
 - Sample Moments
 - Notes for Model
 - Estimates
 - Modification Indices
 - Model Fit**
 - Execution Time

Group number 1

Default model

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	44	60,807	46	,071	1,322
Saturated model	90	,000	0		
Independence model	24	1508,654	66	,000	22,858

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,960	,942	,990	,985	,990
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,697	,669	,690
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	14,807	,000	39,164
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1442,654	1319,933	1572,761

FMN

Windows taskbar: 17/01/2018 4:45

Lampiran 4

Hasil *Cross Tab*

Jenis Kelamin dengan Usia

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
k * u	212	100,0%	0	0,0%	212	100,0%

k * u Crosstabulation								
Count								
		u					Total	
		< 20 Tahun	21 - 25 Tahun	26 - 30 Tahun	31 - 35 Tahun	36-40 Tahun		41-45 Tahun
k	Pria	9	60	26	3	3	1	102
	Wanita	21	55	33	1	0	0	110
Total		30	115	59	4	3	1	212

Lampiran 5

Hasil *Mean* dan *Standard Deviasi*

Variabel Persepsi Kenyamanan

Statistics						
		PE1	PE2	PE3	PE4	PE5
N	Valid	212	212	212	212	212
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		5,0000	4,7453	4,9906	4,6981	4,9434
Std. Deviation		,87623	,84944	,74776	,90987	,72635

PE1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	1,4	1,4	1,4
	3,00	12	5,7	5,7	7,1
	4,00	27	12,7	12,7	19,8
	5,00	110	51,9	51,9	71,7
	6,00	60	28,3	28,3	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PE2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	2,4	2,4	2,4
	3,00	14	6,6	6,6	9,0
	4,00	38	17,9	17,9	26,9
	5,00	128	60,4	60,4	87,3
	6,00	27	12,7	12,7	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PE3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	14	6,6	6,6	6,6
	4,00	18	8,5	8,5	15,1
	5,00	136	64,2	64,2	79,2
	6,00	44	20,8	20,8	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PE4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	9	4,2	4,2	4,2
	3,00	9	4,2	4,2	8,5
	4,00	48	22,6	22,6	31,1
	5,00	117	55,2	55,2	86,3
	6,00	29	13,7	13,7	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PE5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	,9	,9	,9
	3,00	5	2,4	2,4	3,3
	4,00	35	16,5	16,5	19,8
	5,00	131	61,8	61,8	81,6
	6,00	39	18,4	18,4	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

Lampiran 6

Hasil *Factor Analysis*

Variabel Persepsi Kenyamanan

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,766
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	318,695
	df	10
	Sig.	,000

Communalities		
	Initial	Extraction
PE1	1,000	,612
PE2	1,000	,687
PE3	1,000	,363
PE4	1,000	,366
PE5	1,000	,683

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained						
Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,712	54,231	54,231	2,712	54,231	54,231
2	,828	16,555	70,786			
3	,704	14,083	84,868			
4	,455	9,101	93,969			
5	,302	6,031	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix ^a	
	Component
	1
PE2	,829
PE5	,827
PE1	,782
PE4	,605
PE3	,603

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Lampiran 7

Hasil Uji Realibilitas

Variabel Persepsi Kenyamanan

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	212	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	212	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,778	5

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
PE1	5,0000	,87623	212
PE2	4,7453	,84944	212
PE3	4,9906	,74776	212
PE4	4,6981	,90987	212
PE5	4,9434	,72635	212

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PE1	19,3774	5,724	,601	,719
PE2	19,6321	5,646	,655	,700
PE3	19,3868	6,769	,433	,773
PE4	19,6792	6,238	,429	,783
PE5	19,4340	6,067	,676	,701

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,3774	9,013	3,00222	5

Lampiran 8

Uji Hubungan Antar Variabel *Fitted Full Model*

Variabel Persepsi Kenyamanan

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	44	60,807	46	,071	1,322
Saturated model	90	,000	0		
Independence model	24	1508,654	66	,000	22,858

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,960	,942	,990	,985	,990
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,039	,000	,064	,744
Independence model	,322	,308	,336	,000

Lampiran 9

Hasil Output SEM *Fit Model*

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Persepsi_Kegunaan	<-- -	Persepsi_ Kenyaman an	,770	,094	8,160	***	
Kepuasan	<-- -	Persepsi_ Kenyaman an	,286	,125	2,279	,023	
Kepuasan	<-- -	Persepsi_ Kegunaan	,779	,142	5,481	***	
Kebiasaan	<-- -	Persepsi_ Kegunaan	1,078	,395	2,726	,006	
Kebiasaan	<-- -	Kepuasan	,157	,325	,484	,628	
Kebiasaan	<-- -	Persepsi_ Kenyaman an	,122	,244	,501	,616	
Niat_Keberlanjutan_ Penggunaan	<-- -	Kebiasaan	,182	,047	3,894	***	
Niat_Keberlanjutan_ Penggunaan	<-- -	Kepuasan	,493	,084	5,841	***	
EN5	<-- -	Persepsi_ Kenyaman an	1,098	,109	10,110	***	
EN2	<-- -	Persepsi_ Kenyaman an	1,000				
PU6	<--	Persepsi_	1,000				

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
	- Kegunaan					
PU2	<-- Persepsi_ - Kegunaan	1,354	,124	10,943	***	
PU4	<-- Persepsi_ - Kegunaan	1,450	,123	11,812	***	
HA4	<-- Kebiasaan -	1,000				
HA1	<-- Kebiasaan -	1,029	,085	12,039	***	
SA5	<-- Kepuasan -	1,000				
SA4	<-- Kepuasan -	1,042	,080	12,998	***	
SA1	<-- Kepuasan -	,943	,077	12,270	***	
CON6	Niat_Kebe <-- rlanjutan_ - Pengguna an	1,000				
CON4	Niat_Kebe <-- rlanjutan_ - Pengguna an	1,684	,168	10,036	***	

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

			Estimate
Persepsi_Kegunaan	<-- -	Persepsi_Kenyamanan	,793
Kepuasan	<-- -	Persepsi_Kenyamanan	,255
Kepuasan	<-- -	Persepsi_Kegunaan	,677
Kebiasaan	<-- -	Persepsi_Kegunaan	,573
Kebiasaan	<-- -	Kepuasan	,096
Kebiasaan	<-- -	Persepsi_Kenyamanan	,067
Niat_Keberlanjutan_Penggunaan	<-- -	Kebiasaan	,351
Niat_Keberlanjutan_Penggunaan	<-- -	Kepuasan	,582
EN5	<-- -	Persepsi_Kenyamanan	,899
EN2	<-- -	Persepsi_Kenyamanan	,700
PU6	<-- -	Persepsi_Kegunaan	,734
PU2	<-- -	Persepsi_Kegunaan	,780
PU4	<-- -	Persepsi_Kegunaan	,844
HA4	<-- -	Kebiasaan	,792

			Estimate
HA1	<-- -	Kebiasaan	,922
SA5	<-- -	Kepuasan	,802
SA4	<-- -	Kepuasan	,822
SA1	<-- -	Kepuasan	,784
CON6	<-- -	Niat_Keberlanjutan_Penggunaan	,701
CON4	<-- -	Niat_Keberlanjutan_Penggunaan	,852

Lampiran 10
Hasil Jawaban Responden
Variabel Persepsi Kenyamanan

PE1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	3	1,4	1,4	1,4
	3,00 (ATS)	12	5,7	5,7	7,1
	4,00 (AS)	27	12,7	12,7	19,8
	5,00 (S)	110	51,9	51,9	71,7
	6,00 (SS)	60	28,3	28,3	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PE2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	5	2,4	2,4	2,4
	3,00 (ATS)	14	6,6	6,6	9,0
	4,00 (AS)	38	17,9	17,9	26,9
	5,00 (S)	128	60,4	60,4	87,3
	6,00 (SS)	27	12,7	12,7	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PE3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00 (ATS)	14	6,6	6,6	6,6
	4,00 (AS)	18	8,5	8,5	15,1
	5,00 (S)	136	64,2	64,2	79,2
	6,00 (SS)	44	20,8	20,8	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PE4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	9	4,2	4,2	4,2
	3,00 (ATS)	9	4,2	4,2	8,5
	4,00 (AS)	48	22,6	22,6	31,1
	5,00 (S)	117	55,2	55,2	86,3
	6,00 (SS)	29	13,7	13,7	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PE5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	2	,9	,9	,9
	3,00 (ATS)	5	2,4	2,4	3,3
	4,00 (AS)	35	16,5	16,5	19,8
	5,00 (S)	131	61,8	61,8	81,6
	6,00 (SS)	39	18,4	18,4	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

Variabel Persepsi Kegunaan

PU1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	1	,5	,5	,5
	3,00 (ATS)	12	5,7	5,7	6,1
	4,00 (AS)	37	17,5	17,5	23,6
	5,00 (S)	107	50,5	50,5	74,1
	6,00 (SS)	55	25,9	25,9	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PU2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00 (STS)	2	,9	,9	,9
	2,00 (TS)	4	1,9	1,9	2,8
	3,00 (ATS)	21	9,9	9,9	12,7
	4,00 (AS)	44	20,8	20,8	33,5
	5,00 (S)	103	48,6	48,6	82,1
	6,00 (SS)	38	17,9	17,9	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PU3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00 (STS)	1	,5	,5	,5
	2,00 (TS)	2	,9	,9	1,4
	3,00 (ATS)	11	5,2	5,2	6,6
	4,00 (AS)	34	16,0	16,0	22,6
	5,00 (S)	120	56,6	56,6	79,2
	6,00 (SS)	44	20,8	20,8	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PU4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00 (STS)	2	,9	,9	,9
	2,00 (TS)	7	3,3	3,3	4,2
	3,00 (ATS)	12	5,7	5,7	9,9
	4,00 (AS)	42	19,8	19,8	29,7
	5,00 (S)	111	52,4	52,4	82,1
	6,00 (SS)	38	17,9	17,9	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PU5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	3	1,4	1,4	1,4
	3,00 (ATS)	7	3,3	3,3	4,7
	4,00 (AS)	39	18,4	18,4	23,1
	5,00 (S)	122	57,5	57,5	80,7
	6,00 (SS)	41	19,3	19,3	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

PU6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	3	1,4	1,4	1,4
	3,00 (ATS)	11	5,2	5,2	6,6
	4,00 (AS)	43	20,3	20,3	26,9
	5,00 (S)	128	60,4	60,4	87,3
	6,00 (SS)	27	12,7	12,7	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

Variabel Kebiasaan

		HA1			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1,00 (STS)	2	,9	,9	,9
	2,00 (TS)	27	12,7	12,7	13,7
	3,00 (ATS)	32	15,1	15,1	28,8
	4,00 (AS)	59	27,8	27,8	56,6
	5,00 (S)	71	33,5	33,5	90,1
	6,00 (SS)	21	9,9	9,9	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

		HA2			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1,00 (STS)	9	4,2	4,2	4,2
	2,00 (TS)	44	20,8	20,8	25,0
	3,00 (ATS)	35	16,5	16,5	41,5
	4,00 (AS)	67	31,6	31,6	73,1
	5,00 (S)	39	18,4	18,4	91,5
	6,00 (SS)	18	8,5	8,5	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

HA3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00 (STS)	7	3,3	3,3	3,3
	2,00 (TS)	34	16,0	16,0	19,3
	3,00 (ATS)	36	17,0	17,0	36,3
	4,00 (AS)	68	32,1	32,1	68,4
	5,00 (S)	50	23,6	23,6	92,0
	6,00 (SS)	17	8,0	8,0	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

HA4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00 (STS)	13	6,1	6,1	6,1
	2,00 (TS)	59	27,8	27,8	34,0
	3,00 (ATS)	44	20,8	20,8	54,7
	4,00 (AS)	49	23,1	23,1	77,8
	5,00 (S)	32	15,1	15,1	92,9
	6,00 (SS)	15	7,1	7,1	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

HA5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	11	5,2	5,2	5,2
	3,00 (ATS)	14	6,6	6,6	11,8
	4,00 (AS)	44	20,8	20,8	32,5
	5,00 (S)	100	47,2	47,2	79,7
	6,00 (SS)	43	20,3	20,3	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

HA6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	10	4,7	4,7	4,7
	3,00 (ATS)	13	6,1	6,1	10,8
	4,00 (AS)	36	17,0	17,0	27,8
	5,00 (S)	117	55,2	55,2	83,0
	6,00 (SS)	36	17,0	17,0	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

Variabel Kepuasan

SA1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	5	2,4	2,4	2,4
	3,00 (ATS)	9	4,2	4,2	6,6
	4,00 (AS)	57	26,9	26,9	33,5
	5,00 (S)	121	57,1	57,1	90,6
	6,00 (SS)	20	9,4	9,4	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

SA2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	7	3,3	3,3	3,3
	3,00 (ATS)	12	5,7	5,7	9,0
	4,00 (AS)	44	20,8	20,8	29,7
	5,00 (S)	129	60,8	60,8	90,6
	6,00 (SS)	20	9,4	9,4	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

SA3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00 (STS)	1	,5	,5	,5
	2,00 (TS)	11	5,2	5,2	5,7
	3,00 (ATS)	16	7,5	7,5	13,2
	4,00 (AS)	55	25,9	25,9	39,2
	5,00 (S)	110	51,9	51,9	91,0
	6,00	19	9,0	9,0	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

SA4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	5	2,4	2,4	2,4
	3,00 (ATS)	14	6,6	6,6	9,0
	4,00 (AS)	59	27,8	27,8	36,8
	5,00 (S)	113	53,3	53,3	90,1
	6,00 (SS)	21	9,9	9,9	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

SA5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	4	1,9	1,9	1,9
	3,00 (ATS)	11	5,2	5,2	7,1
	4,00 (AS)	34	16,0	16,0	23,1
	5,00 (S)	127	59,9	59,9	83,0
	6,00 (SS)	36	17,0	17,0	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

SA6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	3	1,4	1,4	1,4
	3,00 (ATS)	12	5,7	5,7	7,1
	4,00 (AS)	57	26,9	26,9	34,0
	5,00 (S)	120	56,6	56,6	90,6
	6,00 (SS)	20	9,4	9,4	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

Variabel Niat Keberlanjutan Penggunaan

		CON1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00 (STS)	2	,9	,9	,9
	2,00 (TS)	4	1,9	1,9	2,8
	3,00 (ATS)	18	8,5	8,5	11,3
	4,00 (AS)	51	24,1	24,1	35,4
	5,00 (S)	113	53,3	53,3	88,7
	6,00 (SS)	24	11,3	11,3	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

		CON2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00 (STS)	2	,9	,9	,9
	2,00 (TS)	18	8,5	8,5	9,4
	3,00 (ATS)	28	13,2	13,2	22,6
	4,00 (AS)	68	32,1	32,1	54,7
	5,00 (S)	78	36,8	36,8	91,5
	6,00 (SS)	18	8,5	8,5	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

CON3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00 (STS)	1	,5	,5	,5
	2,00 (TS)	5	2,4	2,4	2,8
	3,00 (ATS)	21	9,9	9,9	12,7
	4,00 (AS)	66	31,1	31,1	43,9
	5,00 (S)	97	45,8	45,8	89,6
	6,00 (SS)	22	10,4	10,4	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

CON4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00 (STS)	5	2,4	2,4	2,4
	2,00 (TS)	9	4,2	4,2	6,6
	3,00 (ATS)	24	11,3	11,3	17,9
	4,00 (AS)	52	24,5	24,5	42,5
	5,00 (S)	98	46,2	46,2	88,7
	6,00 (SS)	24	11,3	11,3	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

CON5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	2	,9	,9	,9
	3,00 (ATS)	14	6,6	6,6	7,5
	4,00 (AS)	49	23,1	23,1	30,7
	5,00 (S)	110	51,9	51,9	82,5
	6,00 (SS)	37	17,5	17,5	100,0
	Total	212	100,0	100,0	

CON6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00 (TS)	2	,9	,9	,9
	3,00 (ATS)	12	5,7	5,7	6,6
	4,00 (AS)	44	20,8	20,8	27,4
	5,00 (S)	120	56,6	56,6	84,0
	6,00 (SS)	34	16,0	16,0	100,0
	Total	212	100,0	100,0	