



LAMPIRAN

Lampiran 1

Informed Consent

(Lembar Persetujuan Menjadi Responden)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan :

BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA

Menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “TINGKAT ADOPSI DOKTER TERHADAP ELEKTRONIK PRESCRIBING DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROVINSI BANTEN MODIFIKASI TEORI DIFUSI INOVASI” Oleh Amaryllies Sarah. Saya telah mengerti dengan penjelasan terkait tujuan dan manfaat penelitian yang telah disampaikan oleh peneliti sehingga keputusan yang saya ambil bebas dari tekanan maupun paksaan dari pihak manapun. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, Agustus 2018

(.....)

Lampiran 2

Instrumen Penelitian

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL
PROGRAM MAGISTER ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
PROGRAM PASCASARJANA**

No. Responden

Dengan Hormat,

Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan keterangan pribadi. Isilah salah satu jawaban dengan cara memberikan tanda check list (√) pada tempat yang telah disediakan. Angket ini bukan tes psikologi dari atasan atau dari manapun yang artinya semua jawaban anda adalah benar adanya dan jawaban yang diminta sesuai dengan kondisi yang dirasakan, karena itu data dan identitas Bapak/Ibu akan dirahasiakan dan tidak akan mempengaruhi status Bapak/Ibu sebagai dokter. Atas perhatian, bantuan dan kerjasamanya Saya ucapkan terimakasih.

A. Data Responden

1. Jenis Kelamin :
2. Umur :
3. Lama bekerja :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Berilah tanda (X) atau (√) untuk jawaban yang menurut anda benar pada kolom yang tersedia. Dengan keterangan SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju) dan STS (Sangat Tidak Setuju).

No	Pernyataan	Kode Jawaban			
		Sangat Setuju (4)	Setuju (3)	Tidak Setuju (2)	Sangat Tidak Setuju (1)
1.Tingkat Penerimaan					
1	Saya disini tau tentang <i>e prescribing</i>				
2	Saya dapat mengoperasikan <i>e prescribing</i>				
3	<i>E Prescribing</i> memudahkan saya untuk menulis resep				
4	Melalui <i>e prescribing</i> bagian farmasi tidak ada yang bertanya lagi				
5	<i>E prescribing</i> sangat menghemat waktu saya				
6	Saya dapat menulis bermacam-macam resep tanpa takut ada kesalahan dalam pembacaan.				
7	Saya mau menggunakan <i>e prescribing</i>				
2.Relative Advantage					
1	Saya merasa bila menggunakan <i>e prescribing</i> , menjadi dokter yang sangat modern				
2	Menggunakan <i>e prescribing</i> banyak keuntungan yang terasa				
3	Dengan <i>e prescribing</i> bekerja terasa lebih cepat dan mudah				
3.Compatibility					
1	Dengan <i>e prescribing</i> saya tepat dalam memberikan pelayanan.				
2	<i>E prescribing</i> memang sangat di butuhkan pada saat ini				
3	Petugas farmasi akan percaya terhadap <i>e prescribing</i> karena tingkat kesalahannya sangat kecil				
4.Complexity					
1	Penggunaan <i>e prescribing</i> sangat mudah untuk dipelajari				
2	<i>E prescribing</i> sangat cepat untuk di pelajari				
3	Penggunaan <i>e prescribing</i> sangat mudah untuk di gunakan				

5. Trialability					
1	Saya mau mencoba menggunakan <i>e prescribing</i> bila disediakan di RS ini.				
2	Bila ada kesempatan untuk mencoba menggunakan <i>e prescribing</i> saya mau melakukannya.				
3	Sangat mudah untuk mengetahui penggunaan <i>e prescribing</i> .				
6. Observability					
1	Akan banyak manfaat yang dirasakan bila menggunakan <i>e prescribing</i>				
2	Saya dapat melihat kembali <i>e prescribing</i> beberapa bulan ke belakang				
3	Sangat mudah di baca oleh petugas bagian farmasi				
4	Manfaat penggunaan <i>e prescribing</i> dapat dirasakan oleh semua pihak selain oleh dokter.				

Lampiran 3

Hasil Pengambilan Data Validitas Dan Reliabilitas

TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP6	TP7	Total TP	RA1	RA2	RA3	Total RA	CB1	CB2	CB3	Total CB	CX1	CX2	CX3	Total CX
3	4	4	4	3	4	4	26	4	3	4	11	3	4	3	10	4	3	3	10
4	4	4	4	4	4	3	27	3	4	4	11	4	4	4	12	4	3	3	10
3	3	2	3	2	2	3	18	3	2	2	7	2	3	2	7	3	2	2	7
4	4	3	4	4	3	3	25	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	3	10
3	2	3	2	3	2	3	18	3	3	3	9	2	2	2	6	2	2	2	6
4	4	3	4	3	4	3	25	4	3	3	10	4	4	3	11	4	3	3	10
4	3	4	4	4	4	4	27	4	3	4	11	4	3	3	10	4	3	4	11
3	4	3	4	3	4	4	25	3	4	3	10	4	3	3	10	4	3	3	10
3	3	3	3	4	3	3	22	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	3	10
3	3	3	4	3	3	3	22	3	4	3	10	3	3	4	10	3	4	3	10
4	4	4	4	3	3	4	26	3	4	4	11	4	3	4	11	4	3	4	11
2	3	3	2	2	2	2	16	3	2	2	7	2	2	2	6	3	2	3	8
4	3	4	4	3	4	4	26	4	3	4	11	4	3	4	11	4	3	3	10
3	3	2	3	2	3	3	19	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	2	7
3	3	3	4	4	4	4	25	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	4	11
3	3	4	3	3	4	4	24	3	4	3	10	4	3	3	10	3	3	4	10
2	2	2	2	1	2	2	13	2	1	2	5	2	1	2	5	2	2	2	6
3	2	3	3	2	3	3	19	2	3	3	8	3	2	2	7	2	3	3	8
4	4	3	4	3	4	4	26	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	4	11
4	3	3	4	3	3	3	23	3	4	3	10	4	4	4	12	3	4	4	11
4	4	3	4	3	3	3	24	4	3	3	10	3	3	3	9	3	4	3	10
4	3	4	4	4	4	3	26	4	3	4	11	4	4	3	11	3	4	3	10
2	2	2	3	3	2	3	17	3	2	3	8	2	2	2	6	3	3	2	8
4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12
3	2	3	3	2	3	2	18	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	3	7
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	2	7
3	3	2	2	3	2	3	18	2	3	3	8	2	3	2	7	3	2	3	8
1	1	2	2	2	2	1	11	2	2	1	5	2	2	2	6	1	2	2	5
3	4	3	4	3	3	3	23	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
3	2	3	3	3	4	3	21	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9

Lampiran 4

Hasil Pengambilan Data Penelitian

TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP6	TP7	Total TP	RA1	RA2	RA3	Total RA	CB1	CB2	CB3	Total CB	CX1	CX2	CX3	Total CX	TP
4	4	4	4	3	3	4	26	4	3	4	11	4	3	4	11	4	4	3	11	3
3	3	4	3	3	4	3	23	3	4	3	10	4	3	4	11	4	3	3	10	3
3	3	4	4	3	3	3	23	3	4	3	10	3	3	3	9	4	3	3	10	3
4	3	3	4	3	3	3	23	3	3	4	10	4	4	3	11	3	3	3	9	3
3	3	3	3	2	3	2	19	3	3	3	9	4	3	4	11	3	3	2	8	3
4	4	3	4	4	3	3	25	4	3	3	10	4	4	4	12	3	2	3	8	2
3	4	4	4	3	4	4	26	4	3	4	11	3	4	3	10	4	3	3	10	3
4	4	4	4	4	4	3	27	3	4	4	11	4	4	4	12	4	3	3	10	4
3	3	2	3	2	2	3	18	3	2	2	7	2	3	2	7	3	2	2	7	2
4	4	3	4	4	3	3	25	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	3	10	3
4	4	3	4	3	3	4	25	3	4	4	11	4	4	3	11	4	3	3	10	3
3	4	4	3	4	4	3	25	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	3	11	3
3	4	4	4	3	4	3	25	3	3	4	10	3	4	4	11	3	3	3	9	3
3	2	3	2	3	2	3	18	3	3	3	9	2	2	2	6	2	2	2	6	3
4	4	3	4	3	4	3	25	4	3	3	10	4	4	3	11	4	3	3	10	4
4	3	4	4	4	4	4	27	4	3	4	11	4	3	3	10	4	3	4	11	4
3	4	3	4	3	4	4	25	3	4	3	10	4	3	3	10	4	3	3	10	4
3	2	2	3	2	2	3	17	3	2	3	8	2	2	3	7	3	2	3	8	2
4	4	3	4	3	3	4	25	4	3	4	11	4	4	2	10	3	3	4	10	4
4	4	4	4	4	4	3	27	4	3	3	10	4	4	3	11	3	3	4	10	2
3	3	3	4	3	4	4	24	3	4	3	10	4	4	3	11	2	1	3	6	4
3	3	4	3	3	4	4	24	4	3	4	11	4	3	3	10	4	4	3	11	4
2	1	2	2	2	2	2	13	2	2	2	6	2	1	2	5	2	1	1	4	1
4	4	4	3	3	3	3	24	3	4	3	10	4	3	4	11	3	3	3	9	4
3	3	3	3	4	3	3	22	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	3	10	3
3	3	3	4	3	3	3	22	3	4	3	10	3	3	4	10	3	4	3	10	3
4	4	4	4	3	3	4	26	3	4	4	11	4	3	4	11	4	3	4	11	3
2	3	3	2	2	2	2	16	3	2	2	7	2	2	2	6	3	2	3	8	3
4	3	4	4	3	4	4	26	4	3	4	11	4	3	4	11	4	3	3	10	3
3	3	2	3	2	3	3	19	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	2	7	3
3	3	3	4	4	4	4	25	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	4	11	3
3	3	4	3	3	4	4	24	3	4	3	10	4	3	3	10	3	3	4	10	3
2	2	2	2	1	2	2	13	2	1	2	5	2	1	2	5	2	2	2	6	1
3	2	3	3	2	3	3	19	2	3	3	8	3	2	2	7	2	3	3	8	3
4	4	3	4	3	4	4	26	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	4	11	4
4	3	3	4	3	3	3	23	3	4	3	10	4	4	4	12	3	4	4	11	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12	4
3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3

TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP6	TP7	Total TP	RA1	RA2	RA3	Total RA	CB1	CB2	CB3	Total CB	CX1	CX2	CX3	Total CX	TP
3	3	2	3	2	2	3	18	3	3	3	9	2	2	3	7	3	2	3	8	3
4	4	4	4	3	4	3	26	3	4	4	11	4	4	4	12	4	3	4	11	4
3	4	4	4	3	3	2	23	4	3	3	10	4	4	3	11	4	3	4	11	3
3	3	3	3	2	3	3	20	2	3	3	8	3	3	3	9	3	2	3	8	3
4	3	3	3	3	4	3	23	3	4	4	11	4	4	4	12	3	2	3	8	3
4	4	3	4	3	3	3	24	4	3	3	10	3	3	3	9	3	4	3	10	3
3	3	3	3	2	2	3	19	3	2	3	8	2	3	3	8	3	3	3	9	3
4	3	4	4	3	4	4	26	4	3	3	10	4	3	2	9	3	4	3	10	3
4	4	3	4	3	3	4	25	4	3	4	11	3	3	4	10	3	3	4	10	4
4	4	3	4	4	4	4	27	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	3	10	4
4	4	3	4	3	3	4	25	4	3	4	11	4	3	4	11	3	3	4	10	4
3	2	2	3	2	2	3	17	3	3	2	8	2	3	2	7	3	3	2	8	3
4	4	3	4	3	3	4	25	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11	4
4	3	4	4	4	4	3	26	4	3	4	11	4	4	3	11	3	4	3	10	4
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	9	3	4	3	10	3	3	3	9	3
1	2	1	1	2	2	1	10	2	2	1	5	1	1	2	4	1	2	2	5	2
3	4	4	4	3	4	3	25	3	3	3	9	3	4	3	10	3	4	3	10	3
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3
1	1	2	2	2	2	1	11	2	2	1	5	2	2	2	6	1	2	2	5	2
3	4	3	4	3	3	3	23	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	4
3	2	3	3	3	4	3	21	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3
2	2	2	3	3	2	3	17	3	2	3	8	2	2	2	6	3	3	2	8	2
4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	12	4
3	2	3	3	2	3	2	18	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	3	7	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	2	7	3
3	3	2	2	3	2	3	18	2	3	3	8	2	3	2	7	3	2	3	8	3

Lampiran 5

Hasil Analisis Frekuensi Three Box

Tingkat Penerimaan

TP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.1	3.1	3.1
2	4	6.2	6.2	9.2
Valid 3	32	49.2	49.2	58.5
4	27	41.5	41.5	100.0
Total	65	100.0	100.0	

TP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.1	3.1	3.1
2	9	13.8	13.8	16.9
Valid 3	27	41.5	41.5	58.5
4	27	41.5	41.5	100.0
Total	65	100.0	100.0	

TP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.5	1.5	1.5
2	10	15.4	15.4	16.9
Valid 3	32	49.2	49.2	66.2
4	22	33.8	33.8	100.0
Total	65	100.0	100.0	

TP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.5	1.5	1.5
2	6	9.2	9.2	10.8
Valid 3	23	35.4	35.4	46.2
4	35	53.8	53.8	100.0
Total	65	100.0	100.0	

TP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.5	1.5	1.5
Valid 2	14	21.5	21.5	23.1
Valid 3	37	56.9	56.9	80.0
Valid 4	13	20.0	20.0	100.0
Total	65	100.0	100.0	

TP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	13	20.0	20.0	20.0
Valid 3	27	41.5	41.5	61.5
Valid 4	25	38.5	38.5	100.0
Total	65	100.0	100.0	

TP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.1	3.1	3.1
Valid 2	6	9.2	9.2	12.3
Valid 3	36	55.4	55.4	67.7
Valid 4	21	32.3	32.3	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Relative Advantage**RA1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	10.8	10.8	10.8
Valid 3	34	52.3	52.3	63.1
Valid 4	24	36.9	36.9	100.0
Total	65	100.0	100.0	

RA2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.5	1.5	1.5
Valid 2	8	12.3	12.3	13.8
Valid 3	37	56.9	56.9	70.8
Valid 4	19	29.2	29.2	100.0
Total	65	100.0	100.0	

RA3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.1	3.1	3.1
2	5	7.7	7.7	10.8
Valid 3	36	55.4	55.4	66.2
4	22	33.8	33.8	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Compatibility

CB1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.5	1.5	1.5
2	12	18.5	18.5	20.0
Valid 3	17	26.2	26.2	46.2
4	35	53.8	53.8	100.0
Total	65	100.0	100.0	

CB2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	4.6	4.6	4.6
2	7	10.8	10.8	15.4
Valid 3	29	44.6	44.6	60.0
4	26	40.0	40.0	100.0
Total	65	100.0	100.0	

CB3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	13	20.0	20.0	20.0
Valid 3	28	43.1	43.1	63.1
4	24	36.9	36.9	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Complexity

CX1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.1	3.1	3.1
2	7	10.8	10.8	13.8
Valid 3	32	49.2	49.2	63.1
4	24	36.9	36.9	100.0
Total	65	100.0	100.0	

CX2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.1	3.1	3.1
2	14	21.5	21.5	24.6
Valid 3	37	56.9	56.9	81.5
4	12	18.5	18.5	100.0
Total	65	100.0	100.0	

CX3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.5	1.5	1.5
2	10	15.4	15.4	16.9
Valid 3	38	58.5	58.5	75.4
4	16	24.6	24.6	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Triability

T1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.1	3.1	3.1
2	7	10.8	10.8	13.8
Valid 3	36	55.4	55.4	69.2
4	20	30.8	30.8	100.0
Total	65	100.0	100.0	

T2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.1	3.1	3.1
2	8	12.3	12.3	15.4
Valid 3	31	47.7	47.7	63.1
4	24	36.9	36.9	100.0
Total	65	100.0	100.0	

T3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.5	1.5	1.5
2	8	12.3	12.3	13.8
Valid 3	21	32.3	32.3	46.2
4	35	53.8	53.8	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Observability

O1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.5	1.5	1.5
Valid 2	11	16.9	16.9	18.5
Valid 3	23	35.4	35.4	53.8
Valid 4	30	46.2	46.2	100.0
Total	65	100.0	100.0	

O2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	4.6	4.6	4.6
Valid 2	5	7.7	7.7	12.3
Valid 3	31	47.7	47.7	60.0
Valid 4	26	40.0	40.0	100.0
Total	65	100.0	100.0	

O3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	13	20.0	20.0	20.0
Valid 3	26	40.0	40.0	60.0
Valid 4	26	40.0	40.0	100.0
Total	65	100.0	100.0	

O4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	7.7	7.7	7.7
Valid 3	29	44.6	44.6	52.3
Valid 4	31	47.7	47.7	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Lampiran 6

HASIL ANALISIS PENELITIAN

VALIDITAS VARIABEL TINGKAT PENERIMAAN

		Correlations							Tingkat Penerimaan
		TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP6	TP7	
TP1	Pearson Correlation	1	.690**	.596**	.758**	.604**	.630**	.633**	.859**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TP2	Pearson Correlation	.690**	1	.432*	.723**	.494**	.509**	.612**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.017	.000	.006	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TP3	Pearson Correlation	.596**	.432*	1	.582**	.542**	.706**	.555**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.001	.017		.001	.002	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TP4	Pearson Correlation	.758**	.723**	.582**	1	.611**	.750**	.650**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TP5	Pearson Correlation	.604**	.494**	.542**	.611**	1	.579**	.564**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.002	.000		.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TP6	Pearson Correlation	.630**	.509**	.706**	.750**	.579**	1	.676**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TP7	Pearson Correlation	.633**	.612**	.555**	.650**	.564**	.676**	1	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Tingkat Penerimaan	Pearson Correlation	.859**	.787**	.760**	.889**	.767**	.845**	.818**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Butir pertanyaan TP1 valid karena nilai r hitung = 0,859 atau lebih besar dari r tabel = 0,361
Penjelasan lainnya sama.**

RELIABILITAS VARIABEL TINGKAT PENERIMAAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	7

Nilai Cronbach's Alpha = 0,917 atau lebih besar dari 0,6 sehingga kuesioner variabel tingkat penerimaan dikatakan reliabel. Penjelasan lainnya sama.

VALIDITAS VARIABEL RELATIVE ADVANTAGE

Correlations

		RA1	RA2	RA3	Relative Advantage
RA1	Pearson Correlation	1	.332	.669**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.073	.000	.000
	N	30	30	30	30
RA2	Pearson Correlation	.332	1	.555**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.073		.001	.000
	N	30	30	30	30
RA3	Pearson Correlation	.669**	.555**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30
Relative Advantage	Pearson Correlation	.791**	.780**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

RELIABILITAS VARIABEL RELATIVE ADVANTAGE

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	3

VALIDITAS VARIABEL COMPATIBILITY

Correlations

		CB1	CB2	CB3	Compatibility
CB1	Pearson Correlation	1	.728**	.815**	.933**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
CB2	Pearson Correlation	.728**	1	.685**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
CB3	Pearson Correlation	.815**	.685**	1	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
Compatibility	Pearson Correlation	.933**	.883**	.914**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

RELIABILITAS VARIABEL COMPATIBILITY

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	3

VALIDITAS VARIABEL COMPLEXITY

Correlations

		CX1	CX2	CX3	Complexity
CX1	Pearson Correlation	1	.406*	.595**	.843**
	Sig. (2-tailed)		.026	.001	.000
	N	30	30	30	30
CX2	Pearson Correlation	.406*	1	.525**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.026		.003	.000
	N	30	30	30	30
CX3	Pearson Correlation	.595**	.525**	1	.855**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003		.000
	N	30	30	30	30
Complexity	Pearson Correlation	.843**	.759**	.855**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

RELIABILITAS VARIABEL COMPLEXITY

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	3

VALIDITAS VARIABEL TRIALABILITY

Correlations

		T1	T2	T3	Triability
T1	Pearson Correlation	1	.506**	.583**	.801**
	Sig. (2-tailed)		.004	.001	.000
	N	30	30	30	30
T2	Pearson Correlation	.506**	1	.708**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000
	N	30	30	30	30
T3	Pearson Correlation	.583**	.708**	1	.896**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30
Triability	Pearson Correlation	.801**	.869**	.896**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

RELIABILITAS VARIABEL TRIALABILITY

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	3

VALIDITAS VARIABEL OBSERVABILITY

		Correlations				
		O1	O2	O3	O4	Observability
O1	Pearson Correlation	1	.691**	.714**	.768**	.921**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
O2	Pearson Correlation	.691**	1	.493**	.742**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
O3	Pearson Correlation	.714**	.493**	1	.657**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
O4	Pearson Correlation	.768**	.742**	.657**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Observability	Pearson Correlation	.921**	.840**	.821**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

RELIABILITAS VARIABEL OBSERVABILITY

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.889	4

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

HASIL UJI F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1021.151	5	204.230	120.216	.000 ^b
Residual	100.233	59	1.699		
Total	1121.385	64			

a. Dependent Variable: Tingkat Penerimaan

b. Predictors: (Constant), Observability, Complexity, Compatibility, Relative Advantage, Trialability

Secara bersama-sama variabel Relative Advantage, Compatibility, Complexity, Trialability dan Observability berpengaruh positif dan signifikan terhadap Tingkat Penerimaan karena nilai signifikansi 0,000 atau lebih kecil dari 0,05.

HASIL UJI T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.115	1.019		.113	.910
Relative Advantage	.546	.266	.212	2.056	.044
Compatibility	.351	.165	.176	2.132	.037
Complexity	.472	.166	.200	2.837	.006
Trialability	.487	.240	.225	2.033	.047
Observability	.348	.141	.212	2.476	.016

a. Dependent Variable: Tingkat Penerimaan

- Variabel Relative Advantage berpengaruh positif sebesar 0,546 dan signifikan terhadap Tingkat Penerimaan karena nilai t hitung = 2,056 lebih besar dari t tabel = 2,001 atau nilai signifikansinya = 0,044 lebih kecil dari 0,05.**

2. Variabel **Compatibility** berpengaruh positif sebesar 0,351 dan signifikan terhadap Tingkat Penerimaan karena nilai t hitung = 2,132 lebih besar dari t tabel = 2,001 atau nilai signifikansinya = 0,037 lebih kecil dari 0,05.
3. Variabel **Complexity** berpengaruh positif sebesar 0,472 dan signifikan terhadap Tingkat Penerimaan karena nilai t hitung = 2,837 lebih besar dari t tabel = 2,001 atau nilai signifikansinya = 0,006 lebih kecil dari 0,05.
4. Variabel **Trialability** berpengaruh positif sebesar 0,487 dan signifikan terhadap Tingkat Penerimaan karena nilai t hitung = 2,033 lebih besar dari t tabel = 2,001 atau nilai signifikansinya = 0,047 lebih kecil dari 0,05.
5. Variabel **Observability** berpengaruh positif sebesar 0,348 dan signifikan terhadap Tingkat Penerimaan karena nilai t hitung = 2,476 lebih besar dari t tabel = 2,001 atau nilai signifikansinya = 0,016 lebih kecil dari 0,05.

PERSAMAAN REGRESI LINIER

$$Y = 0,115 + 0,546(X1) + 0,351(X2) + 0,472(X3) + 0,487(X4) + 0,348(X5)$$

KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.954 ^a	.911	.903	1.303

a. Predictors: (Constant), Observability, Complexity, Compatibility, Relative Advantage, Trialability

Sumbangan variabel Relative Advantage, Compatibility, Complexity, Trialability dan Observability terhadap Tingkat Penerimaan = 0,911 atau 91,1%. Sebesar (100%-91,1%) = 8,9% dipengaruhi faktor-faktor yang lain.