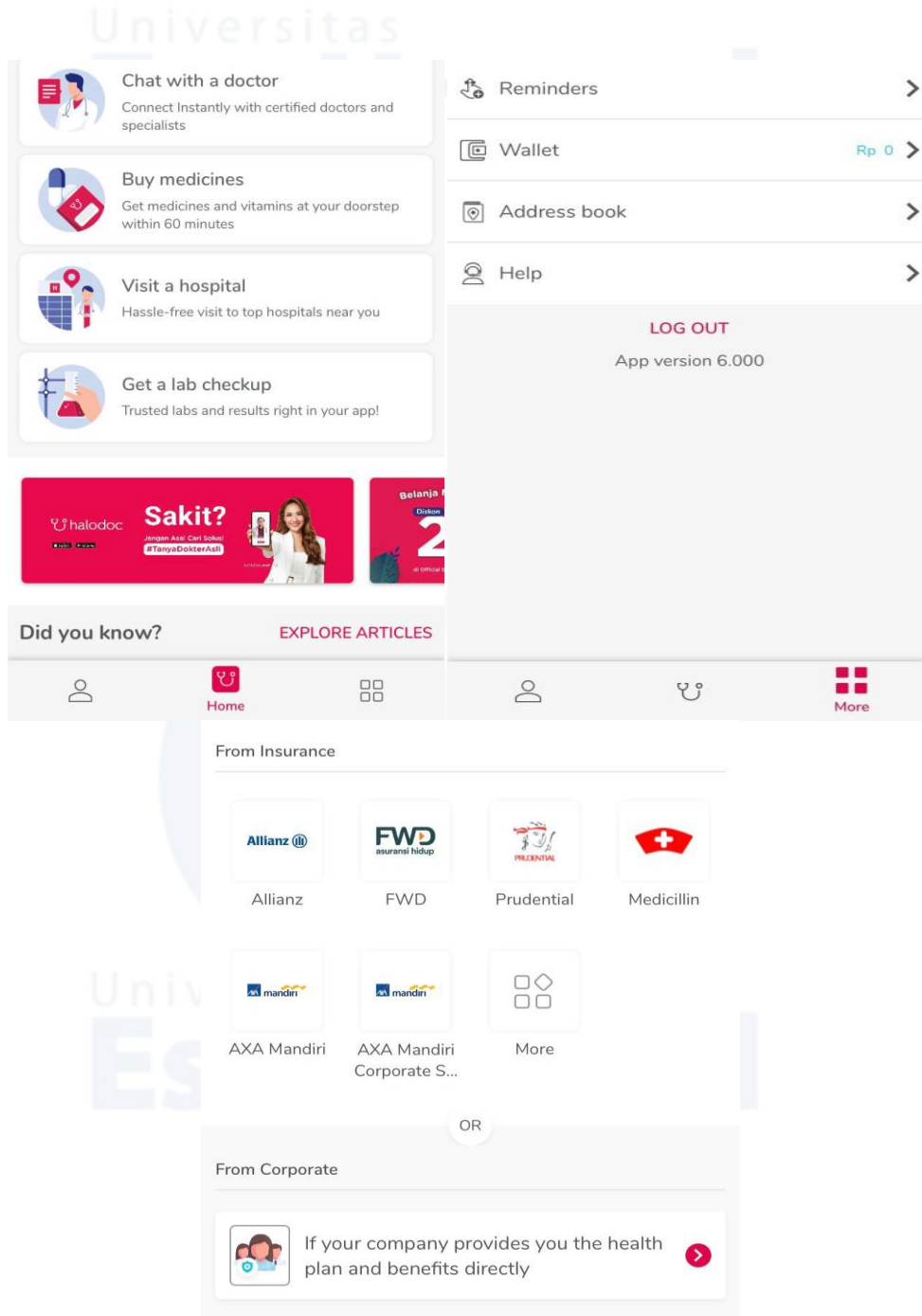


LAMPIRAN

Lampiran 01 : Aplikasi Halodoc



Lampiran 02: Produk Layanan Halodoc



Lampiran 03: Kuesioner Pra Survey

Kepada Yth,
Saudara/i Responden
Calon Pengguna Halodoc

Dengan hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi pada fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul dengan judul “Pengaruh *technology readiness*, persepsi manfaat dan persepsi kemudahan terhadap minat menggunakan aplikasi Halodoc.” Maka saya yang bertanda tangna di bawah ini:

Nama : Amelia Pixo Kusumanida
NIM : 20160101141
No. HP : 0822-1080-3043
Alamat : Perumahan Cikupa Permai, Tangerang
Email : ameliapx@gmail.com

Saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian saya, dengan cara mengisi daftar pertanyaan sehubungan dengan penelitian. Atas waktu dan kesediaan saudara/i berikan untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

SEKILAS TENTANG APLIKASI HALODOC

Halodoc merupakan sebuah perusahaan teknologi asal Indonesia yang melayani di bidang telekonsultasi kesehatan. Halodoc memungkinkan para penggunanya untuk bertanya dan konsultasi secara langsung dengan lebih dari 20 ribu dokter berlisensi di Indonesia. Halodoc juga telah bermitra dengan lebih dari 1.300 apotek, sehingga memungkinkan pengguna untuk melakukan tes laboratorium atau pemesanan obat dari rumah melalui smartphone kapan saja, dimana saja selama 24 jam dengan lama pengiriman 1 jam. HaloDoc fokus untuk langsung memudahkan pengguna melalui aplikasi di platform Android dan iOS.

1. Apakah anda mengetahui aplikasi Halodoc?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda tertarik untuk menggunakan aplikasi Halodoc?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apa yang membuat anda tertarik menggunakan aplikasi Halodoc?

- a. Kemudahan
 - b. Bermanfaat
 - c. Ingin mencoba teknologi baru
4. Apa yang membuat anda tidak tertarik menggunakan aplikasi Halodoc?
- a. Rumit
 - b. Tidak memberikan banyak manfaat
 - c. Tidak ingin mencoba teknologi baru

Lampiran 04: Kuesioner Penelitian

Kepada Yth,
Saudara/i Responden
Calon Pengguna Halodoc

Dengan hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul dengan judul “Pengaruh *technology readiness*, persepsi manfaat dan persepsi kemudahan terhadap minat menggunakan aplikasi Halodoc.” Maka saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Amelia Pixo Kusumanida
NIM : 20160101141
No. HP : 082210803043
Email : ameliapx@gmail.com

Saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian saya dengan cara mengisi daftar pernyataan sehubungan dengan penelitian ini. Atas waktu dan ketersediaan yang saudara/i berikan untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Amelia Pixo Kusumanida

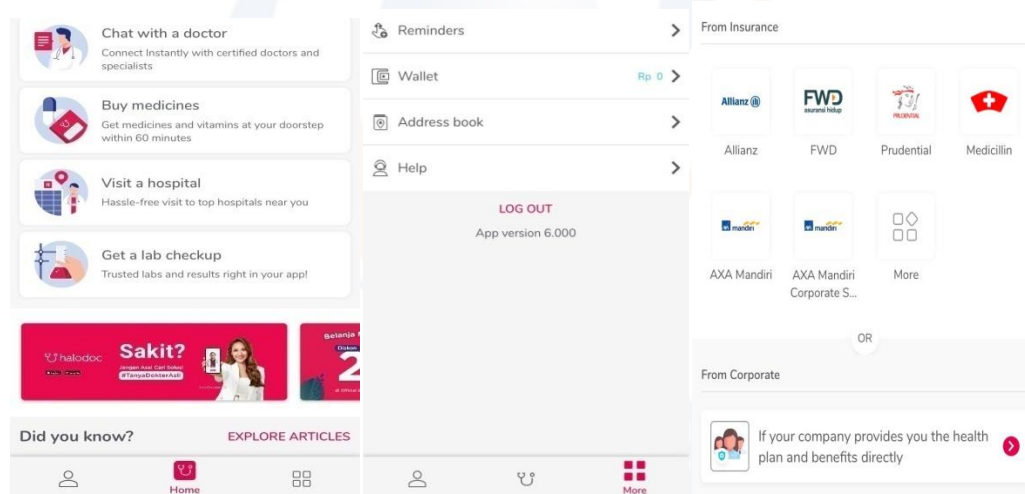
SEKILAS TENTANG APLIKASI HALODOC

Halodoc merupakan sebuah perusahaan teknologi asal Indonesia yang melayani di bidang telekonsultasi kesehatan. Halodoc memungkinkan para penggunanya untuk bertanya dan konsultasi secara langsung dengan lebih dari 20 ribu dokter berlisensi di Indonesia. Halodoc juga telah bermitra dengan lebih dari 1.300 apotek, sehingga memungkinkan pengguna untuk melakukan tes laboratorium atau pemesanan obat dari rumah melalui smartphone kapan saja, dimana saja selama 24 jam dan telah bekerjasama dengan jasa pengiriman sehingga obat dapat dikirimkan dengan lama pengiriman 1 jam.

Cara menggunakannya :

1. Unduh aplikasi Halodoc pada platform Android atau iOS anda.
2. Daftar sebagai pengguna dengan mencantumkan nomor HP kemudian anda akan mendapatkan kode verifikasi lalu aplikasi Halodoc siap untuk digunakan.

Fitur yang ada pada aplikasi Halodoc :



1

2

3

1. Terdapat menu Home dimana pengguna aplikasi Halodoc dapat melakukan konsultasi secara langsung dengan dokter, membeli obat, membuat janji sebelum datang kerumah sakit, dan melakukan tes laboratorium dirumah.
2. Terdapat menu More juga dalam aplikasi Halodoc yang dapat mengingatkan pengguna untuk minum obat dan juga tersedia dompet digital untuk mempermudah transaksi.
3. Dalam menu Profile dimana terdapat informasi pengguna dan juga dapat menghubungkan asuransi yang pelanggan punya dengan aplikasi Halodoc.

I. IDENTITAS DIRI

Isilah tanda pada jawaban yang Anda pilih !

No Responden: (diisi oleh peneliti)

Nama :
 Jenis Kelamin :
 Usia :
 Pekerjaan : Pegawai Negeri
 Pegawai Swasta
 Wiraswasta
 Mahasiswa/Pelajar

II. PETUNJUK PENGISIAN

Silahkan memberi tanda checkmark (√) pada kolom yang sesuai penilaian Anda. Tidak ada jawaban benar atau salah. Pemilihan kolom mencerminkan penilaian Anda dengan criteria sebagai berikut :

III. KETERANGAN JAWABAN

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

NO	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Minat Menggunakan					
1	Saya mengetahui aplikasi Halodoc				
2	Saya tertarik pada aplikasi Halodoc				
3	Saya ingin mencoba aplikasi Halodoc				
4	Jika saya memerlukan layanan kesehatan saya akan menggunakan aplikasi Halodoc				
5	Saya akan selalu menggunakan aplikasi Halodoc				
6	Saya akan merekomendasikannya				
Technology Readiness					
7	Saya yakin bahwa dengan menggunakan Halodoc mampu meningkatkan efisiensi				
8	Aplikasi Halodoc memberikan dampak yang positif				
9	Saya ingin menjadi orang pertama yang mencoba aplikasi Halodoc				
10	Saya mencoba Halodoc agar mengikuti perkembangan teknologi				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Persepsi Manfaat					
11	Aplikasi Halodoc dapat mempercepat dalam mendapatkan layanan kesehatan				
12	Aplikasi Halodoc tidak membuat saya mengantri				
13	Aplikasi Halodoc dapat meningkatkan produktivitas penggunanya				
14	Aplikasi Halodoc dapat mengurangi waktu bertransaksi				
15	Aplikasi Halodoc dapat digunakan kapan saja				
16	Aplikasi Halodoc dapat digunakan dimana saja				
17	Aplikasi Halodoc memberikan manfaat bagi penggunanya				
18	Aplikasi Halodoc berguna secara menyeluruh				
Persepsi Kemudahan					
19	Aplikasi Halodoc mudah untuk dipelajari				
20	Dalam menggunakan aplikasi Halodoc tidak memerlukan banyak usaha				
21	Aplikasi Halodoc mudah untuk dimengerti				
22	Penggunaan aplikasi Halodoc sudah cukup jelas				
23	Aplikasi Halodoc membuat saya terampil dalam menggunakan teknologi				
24	Penggunaan aplikasi Halodoc tidak memerlukan keahlian khusus				
25	Aplikasi Halodoc mudah didapatkan melalui smartphone				
26	Aplikasi Halodoc mudah untuk di akses				

Lampiran 05: Tabulasi Pre-test 30 Responden

Tabulasi Pre Test 30 Responden Technology Readiness

Responden	TR (X1)				TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	3	3	2	3	11
2	2	2	3	3	10
3	2	3	2	4	11
4	2	2	1	3	8
5	4	4	2	3	13
6	3	3	2	4	12
7	3	3	2	4	12
8	3	4	3	3	13
9	4	3	3	3	13
10	4	4	3	3	14
11	4	3	2	3	12
12	1	1	1	1	4
13	2	3	2	2	9
14	3	3	3	3	12
15	3	3	1	2	9
16	4	4	4	1	13
17	3	3	4	4	14
18	3	3	1	3	10
19	3	3	3	2	11
20	3	3	1	2	9
21	2	2	3	3	10
22	2	2	2	3	9
23	4	4	3	4	15
24	4	4	3	4	15
25	3	3	1	1	8
26	2	4	2	4	12
27	2	4	2	4	12
28	4	4	2	4	14
29	4	4	3	4	15
30	1	4	1	4	10

Tabulasi Pre Test 30 Responden Persepsi Manfaat

Responden	PM (X2)								TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	3	3	3	3	3	3	3	2	23
2	2	2	3	3	3	3	3	3	22
3	3	4	3	3	4	4	4	4	29
4	2	3	2	3	3	3	3	2	21
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	3	3	3	3	4	4	4	3	27
7	4	4	3	3	4	4	4	4	30
8	3	3	4	3	4	4	4	3	28
9	3	4	4	3	4	4	4	4	30
10	4	2	3	3	3	4	3	3	25
11	4	4	3	4	4	4	3	3	29
12	1	1	1	1	1	1	1	1	8
13	2	3	3	3	3	3	3	3	23
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24
15	3	3	3	4	3	3	3	3	25
16	2	3	3	3	3	4	3	2	23
17	4	4	3	4	4	4	4	3	30
18	4	4	3	4	4	4	4	3	30
19	4	4	3	4	4	4	4	4	31
20	3	2	3	2	3	3	3	3	22
21	3	3	3	2	4	3	3	3	24
22	1	4	3	4	4	4	4	3	27
23	4	4	4	4	4	4	4	2	30
24	3	3	3	3	4	4	3	4	27
25	2	3	3	3	4	4	3	3	25
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	3	4	4	4	4	4	4	3	30
29	4	4	4	4	4	4	3	4	31
30	4	3	4	3	3	4	3	1	25

Tabulasi Pre Test 30 Responden Persepsi Kemudahan

Responden	PK (X3)								TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1	3	3	3	2	3	3	3	4	24
2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	2	3	3	3	1	4	4	24
4	2	2	2	2	2	3	3	2	18
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	3	3	3	3	3	4	3	3	25
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	3	3	4	3	3	4	3	27
9	4	4	4	3	4	4	4	4	31
10	3	3	3	3	3	4	4	3	26
11	3	2	3	3	3	2	3	3	22
12	2	2	3	3	3	2	2	2	19
13	3	3	2	3	3	3	3	3	23
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24
15	3	3	3	3	3	3	4	3	25
16	3	3	4	4	3	4	4	4	29
17	4	3	4	4	4	4	4	4	31
18	3	3	3	3	3	4	4	3	26
19	3	3	4	3	4	4	4	4	29
20	3	3	2	2	2	2	3	3	20
21	2	3	2	3	3	3	4	3	23
22	3	4	4	3	4	3	3	3	27
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	2	2	2	2	2	2	3	3	18
26	4	4	4	4	4	1	4	4	29
27	4	4	4	4	4	1	4	4	29
28	4	4	4	4	4	4	3	4	31
29	4	4	4	3	4	4	4	4	31
30	1	2	2	1	3	2	4	4	19

Tabulasi Pre Test 30 Responden Minat Menggunakan

Responden	MM (Y)						TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	2	2	3	3	2	2	15
2	1	2	2	2	2	2	11
3	3	3	4	3	3	4	20
4	3	2	2	2	1	1	11
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	3	3	2	1	3	16
7	3	2	2	2	2	3	14
8	3	3	3	3	3	3	18
9	4	3	3	3	3	3	19
10	4	2	4	3	3	3	19
11	3	3	3	3	2	3	17
12	2	1	1	2	2	1	9
13	3	2	2	2	2	2	13
14	3	3	3	3	2	3	17
15	4	2	3	1	1	2	13
16	4	4	4	3	4	4	23
17	4	3	3	3	2	2	17
18	3	3	3	3	2	3	17
19	2	3	3	3	3	3	17
20	3	3	2	3	2	2	15
21	1	3	3	4	1	2	14
22	1	2	3	4	1	2	13
23	4	4	4	4	3	4	23
24	3	3	3	3	2	3	17
25	2	2	1	1	1	2	9
26	2	2	3	3	1	2	13
27	2	2	3	3	1	2	13
28	4	3	3	4	3	3	20
29	1	3	4	4	4	4	20
30	3	3	2	1	1	3	13

Lampiran 06: Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas *Technology Readiness*

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.543**	.445*	.081	.734**
	Sig. (2-tailed)		.002	.014	.669	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.543**	1	.283	.399*	.774**
	Sig. (2-tailed)	.002		.130	.029	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.445*	.283	1	.190	.687**
	Sig. (2-tailed)	.014	.130		.315	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.081	.399*	.190	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.669	.029	.315		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL_	Pearson Correlation	.734**	.774**	.687**	.611**	1
X1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Hasil Uji Validitas Persepsi Manfaat

		Correlations								TOTAL_X 2
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
X2.1	Pearson Correlation	1	.507**	.567**	.498**	.498**	.552**	.470**	.366*	.703**
	Sig. (2-tailed)		0,004	0,001	0,005	0,005	0,002	0,009	0,047	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.507**	1	.588**	.793**	.821**	.729**	.793**	.529**	.882**
	Sig. (2-tailed)	0,004		0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.567**	.588**	1	.573**	.651**	.710**	.650**	.385*	.776**
	Sig. (2-tailed)									
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	0,001	0,001		0,001	0,000	0,000	0,000	0,036	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.498**	.793**	.573**	1	.644**	.688**	.668**	.399*	.805**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,029	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.498**	.821**	.651**	.644**	1	.855**	.843**	.670**	.911**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.552**	.729**	.710**	.688**	.855**	1	.795**	.492**	.884**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,006	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.470**	.793**	.650**	.668**	.843**	.795**	1	.559**	.877**
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.366*	.529**	.385*	.399*	.670**	.492**	.559**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	0,047	0,003	0,036	0,029	0,000	0,006	0,001		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.703**	.882**	.776**	.805**	.911**	.884**	.877**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	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).

Hasil Uji Validitas Technology Kemudahan

		Correlations								TOTAL_X
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	3
X3.1	Pearson Correlation	1	.690**	.734**	.765**	.643**	0,181	.388*	.544**	.823**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,339	0,034	0,002	0,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.690**	1	.712**	.598**	.759**	0,355	0,349	.508**	.831**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,054	0,059	0,004	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.734**	.712**	1	.728**	.873**	0,329	.363*	.613**	.893**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,076	0,049	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.765**	.598**	.728**	1	.635**	0,237	0,326	0,323	.777**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,207	0,079	0,081	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.643**	.759**	.873**	.635**	1	0,280	.433*	.666**	.870**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,134	0,017	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	0,181	0,355	0,329	0,237	0,280	1	0,184	0,114	.503**
	Sig. (2-tailed)	0,339	0,054	0,076	0,207	0,134		0,331	0,548	0,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	.388*	0,349	.363*	0,326	.433*	0,184	1	.637**	.580**
	Sig. (2-tailed)	0,034	0,059	0,049	0,079	0,017	0,331		0,000	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.8	Pearson Correlation	.544**	.508**	.613**	0,323	.666**	0,114	.637**	1	.700**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,004	0,000	0,081	0,000	0,548	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.823**	.831**	.893**	.777**	.870**	.503**	.580**	.700**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,001	0,000	
	N	30	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).

Hasil Uji Validitas Minat Menggunakan

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.409*	.303	-.076	.301	.374*	.532**
	Sig. (2-tailed)		.025	.104	.689	.106	.042	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.409*	1	.647**	.510**	.565**	.756**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.025		.000	.004	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.303	.647**	1	.674**	.585**	.731**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.104	.000		.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	-.076	.510**	.674**	1	.511**	.415*	.652**
	Sig. (2-tailed)	.689	.004	.000		.004	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.301	.565**	.585**	.511**	1	.728**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.106	.001	.001	.004		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.374*	.756**	.731**	.415*	.728**	1	.871**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.000	.023	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOT	Pearson Correlation	.532**	.835**	.855**	.652**	.819**	.871**	1
AL_	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
Y	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 07: Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Technology Readiness

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics (X1)

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.646	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	8.43	3.702	.472	.543
X1.2	8.17	3.799	.585	.478
X1.3	9.10	3.955	.411	.587
X1.4	8.30	4.217	.273	.688

Hasil Uji Reliabilitas Persepsi Manfaat

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics (X2)

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.921	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	23.17	17.661	.585	.927
X2.2	22.97	16.930	.836	.903
X2.3	23.07	18.547	.713	.913
X2.4	23.00	17.862	.740	.911
X2.5	22.70	17.459	.882	.901
X2.6	22.63	17.689	.846	.904
X2.7	22.87	17.775	.837	.904
X2.8	23.23	18.185	.574	.926

Hasil Uji Reliabilitas Persepsi Kemudahan Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics (X3)

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.875	8

+

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	22.40	13.283	.749	.846
X3.2	22.47	13.706	.769	.846
X3.3	22.37	12.999	.848	.835
X3.4	22.47	13.775	.692	.853
X3.5	22.30	13.872	.827	.842
X3.6	22.53	14.878	.300	.909
X3.7	22.03	15.620	.480	.874
X3.8	22.17	14.833	.614	.862

Hasil Uji Reliabilitas Minat Menggunakan Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics (Y)

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.840	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	13.17	12.282	.307	.883
Y.2	13.30	11.390	.767	.794
Y.3	13.13	10.671	.780	.784
Y.4	13.20	11.752	.490	.839
Y.5	13.87	10.189	.705	.796
Y.6	13.33	10.437	.801	.778

Lampiran 08: Data Karakteristik 130 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	32	130
	Perempuan	98	
Usia	<20	5	130
	20-30	123	
	>30	2	
Pekerjaan	Pegawai Negeri	3	130
	Pegawai Swasta	54	
	Wiraswasta	4	
	Mahasiswa/Pelajar	63	
	Ibu Rumah Tangga	6	

Lampiran 09: Tabulasi 130 Responden

Technology Readiness

Responden	TR (X1)				TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	3	4	1	2	10
2	4	4	1	2	11
3	4	4	2	3	13
4	3	3	3	3	12
5	3	3	2	3	11
6	3	3	2	3	11
7	3	3	2	3	11
8	3	3	2	4	12
9	3	3	2	2	10
10	4	4	4	4	16
11	4	4	3	3	14
12	3	3	1	2	9
13	3	4	3	3	13
14	4	3	3	2	12
15	3	3	3	4	13
16	3	3	3	3	12
17	3	3	2	3	11
18	4	4	4	4	16
19	3	3	3	3	12
20	3	4	3	3	13
21	4	4	4	4	16
22	3	3	3	3	12
23	3	3	2	3	11
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	2	14
26	2	2	1	2	7
27	4	4	2	4	14
28	3	3	1	1	8
29	3	3	2	4	12
30	2	2	1	1	6
31	3	3	3	3	12
32	2	3	1	3	9
33	4	4	3	3	14
34	3	4	3	2	12
35	3	3	2	3	11
36	3	3	2	3	11
37	3	4	3	4	14
38	4	4	3	4	15
39	2	1	3	2	8
40	3	3	2	4	12
41	2	2	1	2	7
42	2	3	2	3	10
43	4	4	3	4	15
44	4	3	2	2	11
45	3	3	2	2	10
46	4	4	4	4	16
47	3	4	3	3	13
48	3	4	2	2	11
49	1	1	1	1	4
50	3	3	2	2	10
51	4	4	2	3	13
52	2	2	2	2	8
53	3	4	2	3	12
54	2	3	1	1	7
55	4	3	2	3	12
56	4	3	2	2	11
57	2	2	4	3	11
58	3	3	2	3	11
59	4	4	4	4	16
60	2	2	3	2	9
61	4	4	4	4	16
62	3	3	2	3	11
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	1	1	1	1	4
66	4	4	4	4	16
67	3	4	3	4	14
68	3	4	3	4	14
69	4	4	2	2	12
70	4	4	4	4	16
71	3	3	3	3	12
72	4	4	4	4	16
73	4	4	3	3	14
74	4	4	4	4	16
75	3	4	2	3	12
76	4	4	4	4	16
77	4	4	4	4	16
78	4	3	4	4	15
79	3	3	3	3	12
80	3	3	3	3	12

81	3	3	3	3	12
82	2	2	2	2	8
83	3	4	3	3	13
84	3	3	3	3	12
85	3	3	3	3	12
86	4	4	4	2	14
87	3	3	3	3	12
88	3	3	3	3	12
89	3	3	2	2	10
90	3	4	2	3	12
91	3	4	2	3	12
92	4	4	4	4	16
93	3	4	2	3	12
94	4	4	4	4	16
95	3	3	2	3	11
96	1	1	1	1	4
97	2	2	2	2	8
98	2	2	1	1	6
99	3	3	3	3	12
100	3	4	2	3	12
101	2	2	2	1	7
102	3	4	4	4	15
103	3	3	1	1	8
104	3	3	1	2	9
105	2	3	2	2	9
106	4	3	2	1	10
107	3	3	4	3	13
108	3	4	2	2	11
109	3	3	3	3	12
110	2	2	1	2	7
111	3	4	1	3	11
112	3	3	3	3	12
113	2	2	2	3	9
114	2	3	1	1	7
115	3	4	3	3	13
116	3	3	3	3	12
117	3	3	1	3	10
118	3	3	3	3	12
119	2	2	2	2	8
120	2	4	1	2	9
121	1	3	1	4	9
122	3	3	3	3	12
123	3	2	2	2	9
124	3	4	4	4	15
125	4	4	4	3	15
126	2	4	3	3	12
127	2	4	2	3	11
128	4	4	4	4	16
129	2	2	2	2	8
130	3	4	3	3	13

Persepsi Manfaat

Responden	PM (X2)								TOTAL X2	
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8		
1	2	4	4	4	3	3	4	4	4	28
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	29
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	3	3	3	3	2	3	3	3	2	22
6	3	4	3	3	3	4	4	4	4	29
7	3	3	3	3	2	4	4	4	4	27
8	3	4	3	3	3	4	4	3	3	27
9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	23
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	3	3	3	3	3	3	3	3	2	23
13	3	3	2	3	3	4	4	4	2	25
14	3	4	3	4	4	4	4	3	3	28
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	3	3	3	3	3	3	3	3	2	23
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	3	4	4	4	4	3	3	29
20	3	4	3	4	4	4	4	3	3	28
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	4	1	3	4	4	4	4	4	4	28
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	2	2	1	2	2	3	3	3	3	19
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	31
28	3	3	3	3	3	3	3	3	1	22
29	3	4	3	4	4	4	4	3	3	28
30	1	3	2	3	3	4	4	3	2	22
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
32	3	3	3	2	3	3	3	3	2	22
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	2	3	2	4	4	4	4	4	4	27
35	2	2	2	2	2	3	3	3	3	20
36	3	3	3	3	2	3	3	3	3	23
37	4	4	4	4	3	3	3	3	3	27
38	4	3	4	4	4	3	3	4	4	29
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
40	4	4	4	4	4	4	3	4	3	30
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16
42	2	2	3	3	3	3	3	3	3	22
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	3	3	3	3	3	3	3	4	2	24
45	3	4	3	3	3	4	4	4	3	28
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	3	4	4	3	4	4	4	3	3	28
48	2	2	3	3	4	4	4	4	3	25
49	2	1	2	2	2	1	1	1	2	12
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
51	3	3	3	3	3	3	3	3	4	25
52	3	3	3	3	3	3	4	3	3	25
53	3	4	4	3	4	4	4	4	4	30
54	1	2	2	2	2	4	4	4	2	21
55	3	4	3	4	4	4	4	4	3	29
56	3	3	3	3	3	4	4	3	3	26
57	3	2	2	2	2	4	4	4	3	24
58	4	4	4	4	4	4	4	4	3	31
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	3	3	2	3	3	3	3	3	2	22
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	3	3	4	4	4	4	3	29
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
66	4	4	3	3	4	4	4	4	4	30
67	4	4	3	3	4	3	4	4	3	28
68	4	4	4	3	3	3	3	3	3	27
69	4	3	3	4	4	4	4	4	4	30
70	4	4	3	3	4	4	4	4	4	30
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	4	4	3	3	4	4	4	4	4	30
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	3	4	3	2	4	4	4	4	2	26
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	4	4	3	3	4	4	4	4	3	29
79	3	4	4	4	4	4	4	4	4	31
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24

81	3	3	3	3	3	3	3	3	24
82	2	2	2	2	2	2	2	2	16
83	3	4	3	4	4	4	3	3	28
84	3	3	4	4	4	4	4	4	30
85	3	3	3	3	3	3	3	3	24
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	3	3	3	4	4	4	3	3	27
88	3	2	3	2	4	3	3	3	23
89	3	3	3	3	3	3	3	2	23
90	3	3	2	3	2	2	3	3	21
91	3	3	2	3	2	2	3	3	21
92	4	4	3	3	4	4	3	4	29
93	3	3	3	3	4	4	4	3	27
94	4	3	4	4	4	4	4	4	31
95	3	3	3	3	3	3	3	3	24
96	1	1	1	1	1	1	1	1	8
97	2	2	2	2	2	2	2	2	16
98	3	3	2	2	3	3	3	3	22
99	3	3	3	3	3	3	3	3	24
100	3	3	2	4	4	4	4	3	27
101	2	2	2	2	2	2	2	2	16
102	3	3	3	3	4	3	3	3	25
103	3	4	3	3	4	4	4	3	28
104	3	3	3	3	3	3	3	2	23
105	3	3	3	3	3	2	2	2	21
106	3	3	3	3	3	4	4	3	26
107	1	3	3	3	4	4	3	3	24
108	4	3	3	4	4	4	4	3	29
109	4	3	3	4	4	4	3	3	24
110	2	2	2	3	3	3	3	2	20
111	2	2	3	2	4	3	2	2	20
112	3	3	3	3	4	4	4	3	27
113	3	3	3	3	3	3	3	3	24
114	3	3	2	2	2	2	2	1	17
115	3	4	2	2	3	3	4	3	24
116	3	3	3	3	4	4	4	3	27
117	3	3	3	3	3	3	3	3	24
118	3	3	3	3	3	3	3	3	24
119	2	3	3	3	4	4	3	3	25
120	3	3	2	2	4	4	3	3	24
121	2	4	3	2	4	4	4	4	27
122	3	3	3	3	3	3	3	3	24
123	3	3	2	2	3	2	3	2	20
124	4	3	3	4	4	4	4	4	30
125	3	3	3	3	4	4	3	3	26
126	3	3	3	2	4	4	4	3	26
127	2	2	3	2	4	4	4	3	24
128	4	4	4	4	4	4	4	4	32
129	2	2	2	2	2	2	2	2	16
130	3	4	4	4	3	3	4	4	29

Persepsi Kemudahan

Responden	PK (X3)								TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1	4	3	2	2	2	2	2	3	20
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	3	3	3	3	2	3	3	3	23
7	3	3	3	3	3	3	4	3	25
8	3	4	4	4	4	4	4	3	30
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	3	3	3	3	3	4	4	4	27
12	3	3	3	3	3	3	3	3	24
13	3	3	3	3	3	4	4	4	27
14	3	4	4	3	2	3	3	3	25
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	3	3	3	4	2	4	3	3	25
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	4	3	3	3	3	3	4	26
20	4	3	3	3	3	3	3	3	25
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	4	3	3	3	29
26	3	3	2	2	2	2	4	4	22
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	3	3	3	3	3	3	4	4	26
30	2	2	2	2	2	4	4	4	22
31	3	2	4	1	3	3	4	4	24
32	3	3	3	3	1	2	3	3	21
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	3	4	4	4	2	2	4	4	27
35	3	3	3	3	2	2	3	2	21
36	3	3	3	3	3	3	3	3	24
37	3	3	3	3	4	4	4	4	28
38	4	3	3	3	3	4	4	3	27
39	3	2	2	2	2	2	2	2	17
40	3	3	4	4	3	4	4	4	29
41	2	2	2	2	2	2	2	2	16
42	3	3	3	3	3	3	4	4	26
43	4	4	4	4	4	4	4	3	31
44	3	3	2	2	3	3	3	4	23
45	2	2	3	3	2	3	2	3	20
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	3	2	3	4	4	3	4	3	26
48	3	3	3	3	3	2	3	3	23
49	1	2	1	1	1	3	3	2	14
50	2	2	3	3	2	3	3	3	21
51	4	4	4	2	3	3	4	4	28
52	2	2	2	2	2	2	2	2	16
53	4	4	4	4	4	3	4	4	31
54	2	4	4	3	2	4	4	4	27
55	3	3	3	3	4	3	4	3	26
56	4	3	3	3	3	3	3	3	25
57	2	3	3	2	2	3	4	4	23
58	3	3	3	3	3	2	3	3	23
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	2	2	2	2	2	2	2	2	16
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	3	2	2	2	2	2	2	3	18
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	1	1	1	1	1	1	1	1	8
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	3	3	3	3	3	3	3	3	24
68	4	3	3	3	3	3	4	3	26
69	4	4	4	3	2	3	4	4	28
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	3	3	3	3	3	3	3	3	24
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	3	3	3	3	3	3	4	4	26
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	4	4	4	2	4	4	4	30
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	3	3	3	4	3	3	4	3	26
79	4	4	3	3	3	4	4	4	29
80	3	3	3	3	3	3	3	3	24

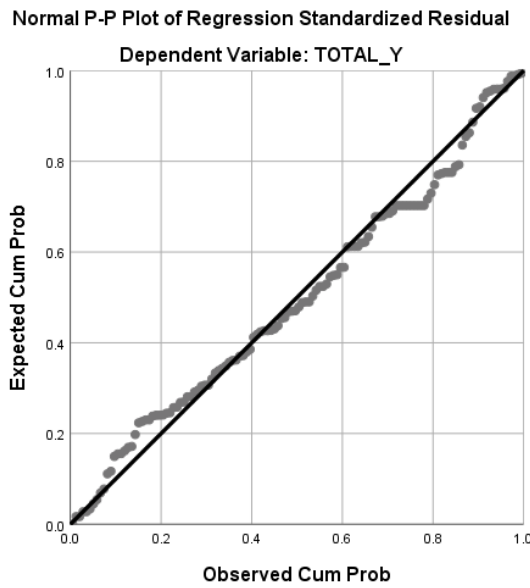
81	3	3	3	3	3	3	3	3	24
82	2	2	2	2	2	2	2	2	16
83	3	3	3	3	3	3	3	3	24
84	4	4	3	3	3	3	3	3	26
85	3	4	4	3	4	4	4	4	30
86	4	4	4	4	4	3	4	4	31
87	3	3	3	3	3	3	3	4	25
88	3	3	3	3	3	3	3	3	24
89	2	3	3	2	2	3	3	2	20
90	2	2	2	3	2	2	3	4	20
91	2	2	2	3	2	2	3	4	20
92	3	4	4	3	3	3	4	3	27
93	3	4	3	3	3	4	4	4	28
94	4	4	3	4	4	4	4	4	31
95	3	3	3	3	3	3	3	3	24
96	1	1	1	1	1	1	1	1	8
97	2	2	2	2	2	2	2	2	16
98	3	3	2	2	2	3	3	3	21
99	3	2	3	3	2	3	3	3	22
100	4	3	3	3	2	4	4	4	27
101	3	2	2	2	2	2	2	2	17
102	3	3	3	3	3	2	3	3	23
103	3	3	3	3	3	2	4	3	24
104	3	3	3	3	3	3	3	3	24
105	3	3	3	3	2	2	2	2	20
106	4	3	4	4	4	4	4	4	31
107	3	3	3	3	2	3	3	4	24
108	2	2	2	2	3	3	3	4	21
109	3	4	3	3	3	4	4	4	28
110	4	2	3	2	3	3	3	3	23
111	4	2	3	2	3	2	4	1	21
112	3	3	3	3	3	3	3	3	24
113	3	3	3	3	3	3	3	3	24
114	2	2	2	2	2	2	2	2	16
115	3	3	3	3	3	3	3	3	24
116	3	3	3	3	3	3	4	3	25
117	3	3	2	3	3	4	4	4	26
118	3	3	3	3	3	3	3	3	24
119	3	3	3	3	3	3	3	4	25
120	3	3	3	4	3	3	4	4	27
121	4	4	1	1	4	4	4	4	26
122	3	4	3	3	3	3	3	3	25
123	2	3	3	2	2	3	4	4	23
124	4	3	3	3	4	2	4	4	27
125	3	2	3	3	3	3	3	3	23
126	3	3	3	3	4	3	4	4	27
127	3	2	3	3	3	4	4	4	26
128	4	4	4	4	4	4	4	4	32
129	2	2	2	2	2	2	2	2	16
130	4	4	4	4	4	3	3	3	29

Minat Menggunakan

Responden	MM (Y)						TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	3	2	3	2	3	17
2	4	4	4	3	2	3	20
3	4	3	3	3	2	3	18
4	4	3	3	3	3	3	19
5	4	4	4	2	3	3	20
6	4	3	3	2	2	2	16
7	3	2	3	3	2	2	15
8	4	3	3	3	1	2	16
9	3	3	2	2	2	2	14
10	4	4	4	4	4	4	24
11	3	3	3	3	3	4	19
12	3	2	2	2	2	3	14
13	4	3	3	3	3	4	20
14	2	3	3	4	2	3	17
15	4	3	4	3	2	3	19
16	3	3	3	3	3	3	18
17	3	3	3	2	2	3	16
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	3	4	4	4	3	21
20	4	4	4	4	3	3	22
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	3	3	3	3	3	18
23	2	3	3	3	2	3	16
24	4	4	4	4	3	3	22
25	3	4	4	4	3	3	21
26	2	1	3	3	2	2	13
27	4	3	3	4	2	4	20
28	4	1	1	1	1	1	9
29	2	3	4	3	2	2	16
30	4	1	2	1	1	1	10
31	4	2	2	3	3	3	17
32	3	2	3	3	2	2	15
33	4	4	4	3	3	3	21
34	3	3	3	2	2	3	16
35	3	2	3	2	2	2	14
36	3	3	2	2	2	3	15
37	4	4	3	2	2	3	18
38	4	3	4	4	3	4	22
39	3	2	2	2	2	2	13
40	3	3	3	3	2	3	17
41	2	3	3	2	1	2	13
42	4	3	3	3	1	2	16
43	4	3	3	4	3	3	20
44	2	4	3	3	3	4	19
45	2	2	3	3	2	2	14
46	4	4	4	4	3	4	23
47	3	3	3	3	2	3	17
48	4	3	3	2	2	3	17
49	2	1	1	1	1	1	7
50	2	3	2	2	2	2	13
51	1	2	3	2	2	2	12
52	1	2	2	2	2	2	11
53	4	4	4	4	3	4	23
54	3	2	2	1	1	2	11
55	3	3	3	3	2	2	16
56	3	3	2	2	1	3	14
57	1	3	3	3	1	2	13
58	4	2	2	2	2	2	14
59	4	4	4	4	4	4	24
60	1	2	3	2	1	1	10
61	4	4	4	4	4	4	24
62	3	3	2	2	2	2	14
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	3	3	3	21
65	1	2	1	1	2	2	9
66	4	4	4	4	4	4	24
67	3	3	2	4	2	4	18
68	4	4	4	4	3	3	22
69	3	3	3	2	2	3	16
70	4	4	4	4	4	4	24
71	3	3	3	3	3	3	18
72	4	4	4	4	4	4	24
73	3	4	3	4	2	3	19
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	3	3	3	2	2	17
76	4	4	4	4	3	4	23
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	3	3	4	22
79	2	4	4	3	3	3	19
80	3	3	3	4	3	3	19

81	3	3	3	4	3	3	19
82	2	2	2	2	1	2	11
83	3	3	3	3	3	3	18
84	4	4	4	4	2	4	22
85	4	4	4	4	4	3	23
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	3	3	3	21
88	3	3	3	3	2	2	16
89	3	3	3	3	2	2	16
90	3	3	3	3	2	3	17
91	3	3	3	3	2	3	17
92	4	4	3	4	3	4	22
93	3	4	3	3	2	3	18
94	4	4	3	3	3	4	21
95	1	3	3	3	2	2	14
96	1	1	1	1	1	1	6
97	1	2	2	2	3	2	12
98	2	2	2	2	1	2	11
99	3	3	3	3	2	3	17
100	2	3	3	3	2	2	15
101	2	2	2	2	1	2	11
102	2	4	3	3	3	3	18
103	1	3	3	2	1	2	12
104	3	2	2	2	2	3	14
105	3	2	1	1	1	2	10
106	4	4	4	3	3	3	21
107	3	3	3	2	2	3	16
108	3	3	2	3	2	2	15
109	4	3	3	3	2	2	17
110	4	2	1	2	1	1	11
111	1	2	2	2	2	2	11
112	3	3	3	3	3	3	18
113	4	3	3	3	2	2	17
114	2	2	1	1	1	1	8
115	3	3	3	2	2	2	15
116	4	4	4	3	2	4	21
117	4	3	3	3	2	3	18
118	3	3	3	2	1	3	15
119	2	3	3	2	2	2	14
120	3	2	2	3	2	2	14
121	3	1	1	1	2	1	9
122	3	3	3	3	3	3	18
123	3	2	2	4	2	2	15
124	4	3	3	3	3	3	19
125	4	3	3	3	2	3	18
126	4	3	2	2	2	2	15
127	4	4	4	4	2	3	21
128	4	4	4	4	4	4	24
129	2	2	3	3	2	2	14
130	4	3	3	3	3	4	20

Lampiran 10: Hasil Uji Normalitas

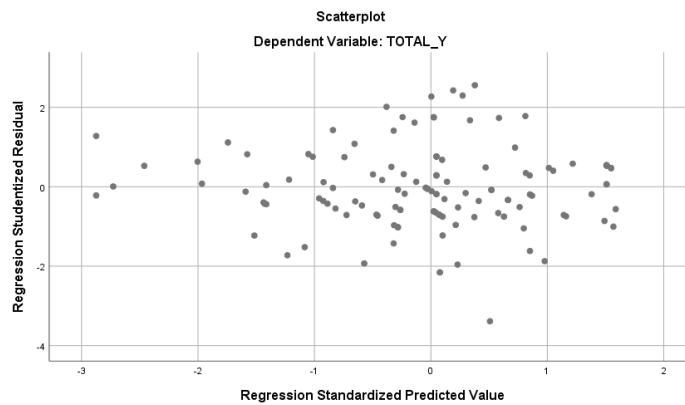


Lampiran 11: Hasil Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance
Model	B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	.958	.995		.964	.337		
	TOTAL_X1	1.236	.121	.808	10.232	.000	.304	3.290
	TOTAL_X2	-.074	.069	-.091	-1.078	.283	.268	3.735
	TOTAL_X3	.141	.073	.165	1.923	.057	.256	3.913

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 12: Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 13: Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.958	.995		.964	.337
	TOTAL_X1	1.236	.121	.808	10.232	.000
	TOTAL_X2	-.074	.069	-.091	-1.078	.283
	TOTAL_X3	.141	.073	.165	1.923	.057

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 14: Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1813.830	3	604.610	134.088	.000 ^b
	Residual	568.139	126	4.509		
	Total	2381.969	129			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2

Lampiran 15: Hasil Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.958	.995		.964	.337
	TOTAL_X1	1.236	.121	.808	10.232	.000
	TOTAL_X2	-.074	.069	-.091	-1.078	.283
	TOTAL_X3	.141	.073	.165	1.923	.057

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 16: Hasil Uji R² Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.873 ^a	.761	.756	2.123

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2