

## LAMPIRAN 1

### 1.1. Lampiran Kuesioner Pra Survey

Dengan Hormat, Saya Florensia Mahasiswa Esa Unggul Program Studi Manajemen Semester Akhir

Memohon kesediaan Ibu/Bapak/Saudara/i untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang saya ajukan ini secara jujur dan terbuka.

Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata satu (S1), Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Esa Unggul, Jakarta. Karenanya, kebenaran dan kelengkapan jawaban yang anda berikan akan sangat membantu bagi penulis, untuk selanjutnya akan menjadi masukan yang bermanfaat bagi hasil penelitian yang penulis lakukan.

Atas partisipasi Ibu/Bapak/Saudara/i dalam mengisi daftar pertanyaan/kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

#### KUESIONER

1. Transaksi non tunai yang paling sering digunakan adalah
  - a. GoPay
  - b. OVO
  - c. DANA
  - d. LinkAja
  
2. Alasan menggunakan transaksi non-tunai tersebut

**LAMPIRAN 2**  
**Kuesioner Penelitian**

**PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN DAN PERSEPSI  
MANFAAT TERHADAP KEPUTUSAN PENGGUNAAN E-MONEY  
DANA**

Sehubungan dengan penyusunan skripsi dengan judul yang telah disebutkan di atas, maka dengan hormat, saya:

Nama : Florensia

NIM : 2016-0101-418

Memohon kesediaan Ibu/Bapak/Saudara/i untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang saya ajukan ini secara jujur dan terbuka.

Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian, sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata satu (S1), Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Esa Unggul, Jakarta. Karenanya, kebenaran dan kelengkapan jawaban yang anda berikan akan sangat membantu bagi penulis, untuk selanjutnya akan menjadi masukan yang bermanfaat bagi hasil penelitian yang penulis lakukan.

Atas partisipasi Ibu/Bapak/Saudara/i dalam mengisi daftar pertanyaan/kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

**Petunjuk pengisian:**

Pada pertanyaan di bawah ini, Anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya. Pengisian dengan cara di silang (X).

**IDENTITAS RESPONDEN**

- |  |                                      |                  |
|--|--------------------------------------|------------------|
| 1. Jenis kelamin   | : a. Pria                            | b. Wanita        |
| 2. Usia saat ini   | : a. 16-25 thn                       | c. 36-45 thn     |
|  | b. 26-35 thn                         | d. Diatas 45 thn |
| 3. Pendidikan terakhir   | : a. SD                              | d. Diploma       |
|  | b. SMP                               | e. S1            |
|  | c. SMA                               | f. S2/S3         |
| 4. Pekerjaan saat ini  | : a. Ibu Rumah Tangga                | d. Wiraswasta    |
|  | b. Pegawai Swasta                    | e. PNS           |
|  | c. Mahasiswa                         | f. Lain-lain     |
| 5. Budget biaya yang dikeluarkan untuk belanja <i>online</i> sebulan | : a. $\leq$ Rp 1.000.000,-           |                  |
|  | b. Rp 1.000.001,- s/d Rp 3.000.000,- |                  |
|  | c. Rp 3.000.001,- s/d Rp 5.000.000,- |                  |
|  | d. $\geq$ Rp 5.000.001,-             |                  |
| 6. Frekuensi melakukan pembelian di Tiket.com                        | : a. 1 - 3 kali                      |                  |
|  | b. 4 - 5 kali                        |                  |
|  | c. > 5 kali                          |                  |
| 7. Terakhir melakukan pembelian di Tiket.com                         | : a. < 6 bulan                       |                  |
|  | b. 6 bulan - 1 tahun                 |                  |
|  | c. > 1 tahun                         |                  |

**Petunjuk Pengisian:**

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda alami atau rasakan, dengan cara memberikan ( $\surd$ ) pada pilihan jawaban yang tersedia dari mulai skala 1 (Sangat Tidak Setuju) sampai 4 (Sangat Setuju). Masing-masing pilihan jawaban memiliki makna sebagai berikut:

<b>SS</b>	<b>: Sangat Setuju</b>	<b>nilainya 4</b>
<b>S</b>	<b>: Setuju</b>	<b>nilainya 3</b>
<b>TS</b>	<b>: Tidak Setuju</b>	<b>nilainya 2</b>
<b>STS</b>	<b>: Sangat Tidak Setuju</b>	<b>nilainya 1</b>

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Variabel Persepsi Kemudahan					
1	Tampilan fitur aplikasi DANA mudah dipahami				
2	Cara pengecekan saldo di aplikasi DANA yang mudah dipahami				
3	Promo yang diberikan DANA mudah dimengerti				
4	Transaksi melalui aplikasi DANA sangat fleksibel				
5	Transaksi melalui aplikasi DANA lebih cepat				
6	Transaksi dengan aplikasi DANA bisa dilakukan dimana saja				
7	Pembayaran dengan aplikasi DANA tidak membutuhkan waktu yang lama				
8	Pembayaran dengan aplikasi DANA dapat dilakukan kapan saja				
9	Tidak perlu menunggu antrian saat melakukan transaksi di aplikasi DANA				
10	Bertransaksi di aplikasi DANA lebih mudah				
11	Fitur yang ada di aplikasi DANA mudah untuk digunakan				
12	Penggunaan fitur di aplikasi DANA mudah dipahami				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Variabel Persepsi Manfaat					
13	Fitur yang ada di aplikasi DANA mudah untuk dipelajari				
14	Transaksi melalui aplikasi DANA sangat simple				
15	Aplikasi DANA mudah dioperasikan				
16	Aplikasi DANA mudah diunduh dimanapun				
17	Aplikasi DANA dapat dimiliki secara gratis				
18	Aplikasi DANA dapat diunduh kapanpun				
19	Aplikasi DANA memperlancar proses pembayaran				
20	Transaksi melalui aplikasi DANA lebih praktis				
21	Transaksi melalui aplikasi DANA sangat aman				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Variabel Keputusan Penggunaan				
22	Jasa yang ditawarkan di DANA sesuai dengan kebutuhan				
23	Jasa yang ditawarkan oleh DANA bervariasi				
24	Jasa yang ditawarkan oleh DANA menarik				
25	Informasi jasa yang diberikan oleh DANA mudah di dapatkan				
26	Informasi yang diberikan sangat jelas melalui DANA				
27	Informasi yang diberikan oleh DANA bermanfaat				
28	Adanya review online sebelum melakukan pembayaran di aplikasi DANA				
29	Adanya pilihan harga sesuai budget di aplikasi DANA				
30	Tersedia aplikasi DANA diseluruh Indonesia				
31	Saya akan melakukan pembayaran dengan aplikasi DANA				
32	Saya akan menggunakan ulang aplikasi DANA				
33	Saya merekomendasikan jasa yang ditawarkan di aplikasi DANA				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Variabel Keputusan Penggunaan				
34	Saya akan menggunakan aplikasi DANA dimasa yang akan datang				
35	Saya puas dengan jasa yang diberikan di DANA				
36	Saya merekomendasikan kepada orang lain untuk menggunakan aplikasi DANA				

**LAMPIRAN 3**  
**DATA TABULASI KARAKTERISTIK 180 RESPONDEN**

**Data Responden Berdasarkan Umur**

No.	Umur	F	Presentase
1	16-25 tahun	94	52,3%
2	26-35 tahun	69	38,3%
3	36-45 tahun	17	9,4%
<b>Jumlah</b>		<b>180</b>	<b>100%</b>

**Data Responden Berdasarkan Pendidikan**

No.	Pendidikan	F	Presentase
1	SD	1	0,6%
2	SMP	6	3,3%
3	SMA	99	55%
4	Diploma	8	4,4%
5	S1	66	36,7%
<b>Jumlah</b>		<b>180</b>	<b>100%</b>

**Data Responden Berdasarkan Pekerjaan**

No.	Pekerjaan	F	Presentase
1	Ibu Rumah Tangga	29	16,1%
2	Pegawai Swasta	25	13,9%
3	Mahasiswa	55	30,6%
4	Wiraswasta	32	17,8%
5	PNS	3	1,6%
6	Lain-lain	36	20%
<b>Jumlah</b>		<b>180</b>	<b>100%</b>



**Data Responden Berdasarkan Biaya Belanja *Online* dalam Satu Bulan**

No.	Biaya belanja <i>Online</i> dalam satu bulan	F	Presentase
1	≤ Rp 1.000.000,-	143	79,9%
2	Rp 1.000.001,- s/d Rp 3.000.000,-	23	12,3%
3	Rp 3.000.001,- s/d Rp 5.000.000,-	7	3,9%
4	≥ Rp 5.000.001,-	7	3,9%
<b>Jumlah</b>		<b>180</b>	<b>100%</b>

**Data Responden Berdasarkan Frekuensi Pembelian**

No.	Frekuensi Pembelian dalam satu bulan	F	Presentase
1	1 - 3 kali	120	66,7%
2	4 - 5 kali	45	25%
3	>5 kali	15	8,3%
<b>Jumlah</b>		<b>180</b>	<b>100%</b>

**LAMPIRAN 4**  
**DATA TABULASI 30 RESPONDEN**

No.	Persepsi Kemudahan (X1)												TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	38
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	34
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	39
5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	38
6	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	39
7	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	39
8	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
9	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	3	37
26	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	3	37
27	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	43
28	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	31
29	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	31
30	3	3	1	1	3	2	4	3	2	3	3	3	31

## DATA TABULASI 30 RESPONDEN

No.	Persepsi Manfaat (X2)									TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
2	3	3	2	4	4	4	4	3	3	30
3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	32
4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	30
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
6	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29
7	3	4	3	4	4	3	3	3	3	30
8	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
9	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
11	4	3	3	4	4	3	4	4	4	33
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
13	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
19	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	3	3	2	3	2	2	3	3	4	25
22	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
23	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
24	3	3	2	3	2	4	3	3	4	27
25	4	4	3	4	2	3	3	3	3	29
26	4	4	3	4	2	3	3	3	3	29
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
28	2	3	3	2	2	3	4	2	4	25
29	2	3	3	2	2	3	4	2	4	25
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

## DATA TABULASI 30 RESPONDEN

No.	Keputusan Penggunaan (Y)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	47
2	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	50
3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	47
4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	43
5	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44
6	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	51
7	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	53
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	46
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	46
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
12	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	48
13	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	49
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
16	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	52
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
21	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	51
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
24	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	51
25	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	49
26	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	49
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
28	1	1	1	3	2	2	3	2	2	3	4	1	1	3	2	31
29	1	1	1	3	2	2	3	2	2	3	4	1	1	3	2	31
30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	46

**LAMPIRAN 5**  
**DATA TABULASI 180 RESPONDEN**

No.	Persepsi Kemudahan (X <sub>1</sub> )												Persepsi Manfaat (X <sub>2</sub> )										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	38	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	34	3	3	2	4	4	4	4	3	3	30
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3	3	3	4	3	4	4	4	4	32
4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	39	3	4	3	3	3	4	3	4	3	30
5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	38	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
6	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	39	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29
7	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	39	3	4	3	4	4	3	3	3	3	30
8	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
9	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	4	3	3	4	4	3	4	4	4	33
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
13	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	40	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	2	3	2	2	3	3	4	25
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	2	3	2	4	3	3	4	27
25	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	3	37	4	4	3	4	2	3	3	3	3	29
26	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	3	37	4	4	3	4	2	3	3	3	3	29
27	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	43	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
28	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	31	2	3	3	2	2	3	4	2	4	25
29	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	31	2	3	3	2	2	3	4	2	4	25
30	3	3	1	1	3	2	4	3	2	3	3	3	31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
31	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	17	3	2	3	2	4	3	3	3	3	26
32	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	44	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
33	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
35	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
36	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	17	3	2	3	2	4	3	3	3	3	26
37	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	41	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
39	2	3	2	4	2	4	3	2	3	4	2	4	35	2	3	2	4	3	4	3	4	2	27
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28

No.	Persepsi Kemudahan (X <sub>1</sub> )													Persepsi Manfaat (X <sub>2</sub> )									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
41	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
42	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
43	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
44	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
45	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
46	2	3	2	4	2	4	3	2	3	4	2	4	35	2	3	2	4	3	3	3	4	2	26
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
48	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	43	3	3	4	1	3	3	3	3	4	27
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
50	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	30	2	3	2	3	3	3	2	2	3	23
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	4	3	2	3	3	2	3	4	27
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
53	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	46	3	4	3	4	3	3	4	3	4	31
54	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	45	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
55	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
56	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	43	3	3	4	1	3	4	3	3	4	28
57	4	3	2	3	4	4	3	2	4	2	3	4	38	3	2	4	3	3	4	2	3	3	27
58	4	3	2	3	4	4	3	2	4	2	3	4	38	3	2	4	3	3	4	2	3	3	27
59	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	41	3	3	3	4	3	4	4	4	3	31
60	2	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	37	2	3	4	3	3	4	4	3	4	30
61	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	40	4	3	4	3	2	4	4	3	4	31
62	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	39	3	2	4	3	3	4	2	3	3	27
63	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	44	4	3	3	4	3	3	3	3	3	29
64	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	44	3	3	4	3	4	3	3	4	3	30
65	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	45	3	3	3	3	4	4	3	4	3	30
66	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	41	4	3	3	3	3	3	4	2	3	28
67	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	45	4	3	4	4	4	4	3	3	3	32
68	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	41	4	2	3	4	3	4	3	2	3	28
69	3	3	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	37	3	4	3	2	3	3	4	2	3	27
70	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	34	4	3	3	4	4	4	2	3	2	29
71	4	1	2	3	3	2	3	3	2	3	4	4	34	3	3	4	3	4	3	3	4	3	30
72	3	4	2	3	4	3	2	4	3	2	3	4	37	2	3	2	4	4	3	2	3	2	25
73	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	37	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
74	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	44	3	4	3	3	3	4	3	4	3	30
75	3	4	2	3	4	3	2	4	3	2	3	4	37	2	3	2	4	4	4	2	3	2	26
76	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	43	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33
77	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	35	3	2	3	2	2	4	3	3	3	25
78	1	2	3	4	3	4	2	3	2	1	1	4	30	3	3	4	2	4	4	2	4	2	28
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	38	4	3	4	3	3	4	4	3	3	31
80	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	43	4	4	3	4	3	3	4	3	3	31

No.	Persepsi Kemudahan (X <sub>1</sub> )													Persepsi Manfaat (X <sub>2</sub> )									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
81	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	43	4	4	3	4	3	4	4	3	3	32
82	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	40	4	4	3	4	3	3	4	3	4	32
83	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	40	4	4	3	4	3	4	4	3	4	33
84	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	40	1	2	2	3	3	4	3	4	4	26
85	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	42	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
86	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
87	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	39	3	4	3	3	4	4	3	3	3	30
88	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	41	4	4	4	3	4	4	3	3	3	32
89	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	40	4	3	3	4	3	4	3	4	4	32
90	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
91	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	4	41	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
92	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
93	2	4	2	4	2	4	3	2	3	3	4	3	36	4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
94	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	40	1	2	2	3	3	3	3	4	4	25
95	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	41	4	2	4	3	4	3	3	4	3	30
96	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
97	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	41	4	3	4	3	4	4	3	3	3	31
98	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	37	4	3	4	2	3	4	4	2	3	29
99	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	40	4	4	3	4	3	4	3	4	3	32
100	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	42	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
101	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	33	3	2	2	2	3	4	4	3	3	26
102	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	38	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
103	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	39	3	2	3	3	4	4	3	3	3	28
104	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	41	3	3	4	3	3	4	4	3	4	31
105	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	38	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33
106	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	30	3	2	4	3	2	4	2	4	3	27
107	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	44	3	4	4	4	3	4	3	4	3	32
108	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	40	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33
109	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	41	3	3	2	3	3	4	3	2	3	26
110	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	34	3	3	2	3	3	4	3	3	2	26
111	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	3	3	3	4	3	4	4	3	3	30
112	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	35	3	2	3	3	4	4	3	3	3	28
113	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	41	4	3	4	4	3	4	4	2	4	32
114	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	41	3	4	4	3	3	4	4	3	3	31
115	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	38	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
116	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	40	3	4	3	3	4	3	3	4	3	30
117	4	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	35	3	4	4	3	3	3	3	2	3	28
118	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	45	3	3	4	4	3	3	4	3	3	30
119	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	35	3	3	4	2	4	3	4	3	3	29
120	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	43	4	3	4	3	4	4	3	4	4	33

No.	Persepsi Kemudahan (X <sub>1</sub> )													Persepsi Manfaat (X <sub>2</sub> )									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
121	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	44	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
122	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	42	4	4	3	4	3	3	4	3	4	32
123	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	41	3	2	2	4	3	3	3	3	2	25
124	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	45	4	4	3	3	3	4	3	4	3	31
125	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	42	4	3	4	3	3	4	4	3	3	31
126	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	43	3	4	3	4	3	4	4	2	3	30
127	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	40	4	3	3	3	4	4	2	4	3	30
128	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	42	3	3	2	4	3	4	2	3	3	27
129	4	4	2	4	2	3	4	2	3	2	4	3	37	4	4	3	3	3	4	4	4	3	32
130	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	39	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
131	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	36	4	2	3	3	4	3	2	3	3	27
132	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
133	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	36	3	3	2	3	4	3	3	3	3	27
134	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
135	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	39	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
136	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	36	3	3	3	4	3	3	2	2	3	26
137	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	42	4	4	3	3	3	3	3	4	3	30
138	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
139	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	43	3	3	3	2	3	2	3	3	3	25
140	1	1	2	2	2	3	4	2	3	3	3	2	28	2	3	2	4	3	2	3	2	3	24
141	1	1	2	2	2	3	4	2	3	3	3	2	28	2	3	2	4	3	2	3	2	3	24
142	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	33	3	2	3	3	3	4	3	2	3	26
143	2	3	2	3	3	4	4	3	4	2	3	4	37	3	4	3	2	4	4	3	3	4	30
144	2	3	2	3	3	4	4	3	4	2	3	4	37	3	4	3	2	4	4	3	3	4	30
145	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	4	39	2	3	4	3	4	4	3	4	3	30
146	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	4	39	2	3	4	3	4	4	3	4	3	30
147	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	40	3	4	3	4	3	3	4	3	4	31
148	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	40	3	4	3	4	3	3	4	3	4	31
149	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	38	3	4	3	3	4	3	2	4	3	29
150	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	38	3	4	3	3	4	3	2	4	3	29
151	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	42	3	3	4	2	4	4	3	3	4	30
152	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	42	3	3	4	2	4	4	3	3	4	30
153	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	40	3	4	3	2	3	3	3	4	3	28
154	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	39	3	2	4	3	3	4	3	2	3	27
155	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	38	4	2	4	4	3	3	4	2	3	29
156	3	2	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	39	3	2	3	4	2	4	3	3	3	27
157	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	36	3	3	2	3	3	4	3	3	3	27
158	3	2	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	39	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29
159	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	37	3	4	3	3	2	3	3	3	3	27
160	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	36	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26



No.	Persepsi Kemudahan ( $X_1$ )													Persepsi Manfaat ( $X_2$ )									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
161	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	36	4	3	3	3	2	3	3	4	3	28
162	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
163	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	39	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
164	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	37	3	2	3	3	3	3	4	3	3	27
165	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
166	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	38	4	3	3	3	4	3	3	3	4	30
167	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	37	4	4	4	4	4	3	3	4	3	33
168	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	40	3	4	3	2	3	4	3	4	3	29
169	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	38	2	4	3	3	3	4	4	3	4	30
170	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	38	2	4	3	3	3	4	4	3	4	30
171	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	45	4	3	4	4	4	4	3	3	4	33
172	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	28	2	2	2	3	2	4	4	2	2	23
173	3	4	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	34	3	4	2	4	3	3	4	2	3	28
174	3	4	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	34	3	4	2	4	3	3	4	2	3	28
175	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	2	4	37	3	3	4	3	3	3	4	3	2	28
176	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	2	4	37	3	3	4	3	3	3	4	3	2	28
177	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	40	3	4	2	3	4	3	2	3	3	27
178	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
179	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	40	4	3	4	4	4	4	3	3	4	33
180	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	40	4	4	4	2	4	4	3	4	3	32

No	Keputusan Penggunaan (Y)															Total
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	47
2	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	50
3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	47
4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	43
5	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44
6	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	51
7	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	53
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	46
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	46
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
12	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	48
13	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	49
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
16	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	52
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
21	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	51
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
24	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	51
25	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	49
26	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	49
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
28	1	1	1	3	2	2	3	2	2	3	4	1	1	3	2	31
29	1	1	1	3	2	2	3	2	2	3	4	1	1	3	2	31
30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	46
31	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	45
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	48
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
34	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	45
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
36	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	45
37	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	47
38	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	48
39	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	43
40	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	47
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
42	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	46
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
44	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	47
45	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	47

No	Keputusan Penggunaan (Y)															Total
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
46	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	43
47	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
48	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	46
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
50	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	38
51	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	47
52	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	48
53	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	51
54	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	55
55	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44
56	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	46
57	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	51
58	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	51
59	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	52
60	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	46
61	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	53
62	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	47
63	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	51
64	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	51
65	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	50
66	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	49
67	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	54
68	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	40
69	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	2	3	50
70	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	47
71	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	45
72	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	45
73	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	45
74	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	53
75	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	45
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	46
77	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	40
78	1	3	3	3	4	1	4	4	1	4	4	3	4	3	4	46
79	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	46
80	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	53
81	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	53
82	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	52
83	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	52
84	2	2	4	2	4	3	2	4	2	4	3	2	4	2	3	43
85	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	53
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
87	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	53
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
89	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	48
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60

No	Keputusan Penggunaan (Y)															Total
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
91	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	51
92	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	53
93	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	50
94	2	2	4	2	4	3	2	4	2	4	3	2	4	2	3	43
95	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	52
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
97	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	49
98	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	50
99	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	49
100	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	54
101	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	42
102	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	42
103	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	49
104	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	46
105	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	55
106	2	4	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	45
107	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	54
108	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	53
109	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	39
110	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	42
111	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	52
112	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	44
113	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	51
114	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	54
115	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	52
116	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	52
117	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	44
118	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	54
119	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	39
120	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	53
121	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	43
122	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	54
123	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	46
124	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	54
125	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	54
126	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	51
127	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	49
128	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	41
129	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	45
132	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
133	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	46
134	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	47
135	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	47

No	Keputusan Penggunaan (Y)															Total
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
136	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	43
137	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	50
138	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	43
139	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	42
140	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	2	4	46
141	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	2	4	46
142	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	40
143	2	3	3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	2	3	1	43
144	2	3	3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	2	3	1	43
145	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	51
146	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	51
147	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	52
148	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	52
149	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	49
150	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	49
151	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	49
152	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	49
153	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	50
154	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	49
155	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	46
156	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	40
157	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	48
158	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	49
159	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	46
160	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	38
161	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	47
162	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	41
163	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	54
164	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	48
165	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	46
166	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	49
167	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	51
168	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	50
169	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	52
170	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	52
171	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	48
172	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	37
173	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	46
174	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	46
175	3	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	4	2	4	3	48
176	3	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	4	2	4	3	48
177	2	4	3	4	2	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	49
178	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
179	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	48
180	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	45

## LAMPIRAN 6

### HASIL UJI VALIDITAS 30 RESPONDEN

#### 1. Uji Validitas Persepsi Kemudahan

##### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.520**	.365*	.477**	.643**	.592**	.612**	.700**	.413*	.488**	.664**	.610**	.749**
	Sig. (2-tailed)		.003	.047	.008	.000	.001	.000	.000	.023	.006	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.520**	1	.080	.657**	.548**	.657**	.522**	.596**	.671**	.709**	.656**	.879**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.003		.676	.000	.002	.000	.003	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.365*	.080	1	.412*	.282	.413*	.088	.420*	.388*	.227	.433*	.142	.473**
	Sig. (2-tailed)	.047	.676		.024	.131	.023	.643	.021	.034	.228	.017	.455	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.477**	.657**	.412*	1	.754**	.695**	.370*	.412*	.715**	.480**	.666**	.611**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.024		.000	.000	.044	.024	.000	.007	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.643**	.548**	.282	.754**	1	.592**	.722**	.372*	.603**	.366*	.859**	.549**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.131	.000		.001	.000	.043	.000	.047	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.592**	.657**	.413*	.695**	.592**	1	.463**	.544**	.705**	.674**	.612**	.674**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.023	.000	.001		.010	.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.612**	.522**	.088	.370*	.722**	.463**	1	.473**	.452*	.411*	.725**	.635**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.643	.044	.000	.010		.008	.012	.024	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.700**	.596**	.420*	.412*	.372*	.544**	.473**	1	.445*	.710**	.590**	.598**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.021	.024	.043	.002	.008		.014	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.413*	.671**	.388*	.715**	.603**	.705**	.452*	.445*	1	.528**	.617**	.612**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.034	.000	.000	.000	.012	.014		.003	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.488**	.709**	.227	.480**	.366*	.674**	.411*	.710**	.528**	1	.567**	.719**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.228	.007	.047	.000	.024	.000	.003		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.11	Pearson Correlation	.664**	.656**	.433*	.666**	.859**	.612**	.725**	.590**	.617**	.567**	1	.567**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.12	Pearson Correlation	.610**	.879**	.142	.611**	.549**	.674**	.635**	.598**	.612**	.719**	.567**	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.455	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Skor	Pearson Correlation	.749**	.822**	.473**	.820**	.797**	.842**	.681**	.727**	.799**	.746**	.862**	.826**	1
_tot	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
al	N	30	30	30	30	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).

Sumber : Hasil Ouput Software Statistik, 2020

**LAMPIRAN 6**  
**HASIL UJI VALIDITAS 30 RESPONDEN**

**2. Uji Validitas Persepsi Manfaat**

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.598 <sup>*</sup>	.559 <sup>*</sup>	.754 <sup>*</sup>	.531 <sup>*</sup>	.063	.187	.640 <sup>*</sup>	.224	.745 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.003	.743	.323	.000	.235	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.598 <sup>*</sup>	1	.690 <sup>*</sup>	.591 <sup>*</sup>	.369 <sup>*</sup>	.149	.205	.481 <sup>*</sup>	.267	.691 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.045	.431	.276	.007	.153	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.559 <sup>*</sup>	.690 <sup>*</sup>	1	.467 <sup>*</sup>	.605 <sup>*</sup>	.186	.535 <sup>*</sup>	.600 <sup>*</sup>	.444 <sup>*</sup>	.816 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.009	.000	.324	.002	.000	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.754 <sup>*</sup>	.591 <sup>*</sup>	.467 <sup>*</sup>	1	.578 <sup>*</sup>	.301	.274	.653 <sup>*</sup>	.216	.792 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.009		.001	.106	.143	.000	.252	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.531 <sup>*</sup>	.369 <sup>*</sup>	.605 <sup>*</sup>	.578 <sup>*</sup>	1	.241	.410 <sup>*</sup>	.693 <sup>*</sup>	.173	.775 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.003	.045	.000	.001		.199	.025	.000	.361	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.063	.149	.186	.301	.241	1	.187	.274	.112	.411 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.743	.431	.324	.106	.199		.323	.142	.556	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.187	.205	.535 <sup>*</sup>	.274	.410 <sup>*</sup>	.187	1	.394 <sup>*</sup>	.668 <sup>*</sup>	.600 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.323	.276	.002	.143	.025	.323		.031	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.640 <sup>*</sup>	.481 <sup>*</sup>	.600 <sup>*</sup>	.653 <sup>*</sup>	.693 <sup>*</sup>	.274	.394 <sup>*</sup>	1	.327	.831 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.000	.000	.142	.031		.077	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.224	.267	.444 <sup>*</sup>	.216	.173	.112	.668 <sup>*</sup>	.327	1	.517 <sup>**</sup>



	Sig. (2-tailed)	.235	.153	.014	.252	.361	.556	.000	.077		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	.745*	.691*	.816*	.792*	.775*	.411	.600*	.831*	.517*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.024	.000	.000	.003	
	N	30	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).

Sumber : Hasil Ouput Software Statistik, 2020

**LAMPIRAN 6**  
**HASIL UJI VALIDITAS 30 RESPONDEN**

**3. Uji Validitas Keputusan Penggunaan**

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.610**	.747**	.318	.536**	.728**	.343	.686**	.723**	.702**	.024	.673**	.702**	.574**	.789**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.086	.002	.000	.064	.000	.000	.000	.901	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.610**	1	.749**	.456*	.585**	.423*	.512**	.445*	.677**	.315	.045	.738**	.850**	.500**	.539**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.011	.001	.020	.004	.014	.000	.090	.813	.000	.000	.005	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.747**	.749**	1	.490**	.564**	.645**	.144	.602**	.830**	.483**	.251	.868**	.842**	.518**	.830**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.006	.001	.000	.447	.000	.000	.007	.181	.000	.000	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.318	.456*	.490**	1	.594**	.639**	.281	.417*	.559**	.275	.528**	.458*	.384*	.573**	.459*	.641**
	Sig. (2-tailed)	.086	.011	.006		.001	.000	.133	.022	.001	.142	.003	.011	.036	.001	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.536**	.585**	.564**	.594**	1	.636**	.525**	.730**	.420*	.483**	.122	.602**	.459*	.419*	.588**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.001	.001		.000	.003	.000	.021	.007	.522	.000	.011	.021	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.728**	.423*	.645**	.639**	.636**	1	.244	.814**	.780**	.641**	.368*	.620**	.543**	.487**	.858**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.000	.000	.000		.194	.000	.000	.000	.046	.000	.002	.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	.343	.512**	.144	.281	.525**	.244	1	.340	.223	.471**	.081	.193	.382*	.627**	.130	.470**
	Sig. (2-tailed)	.064	.004	.447	.133	.003	.194		.066	.235	.009	.670	.306	.037	.000	.492	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.8	Pearson Correlation	.686**	.445*	.602**	.417*	.730**	.814**	.340	1	.590**	.804**	.355	.585**	.579**	.446*	.823**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.000	.022	.000	.000	.066		.001	.000	.054	.001	.001	.014	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.9	Pearson Correlation	.723**	.677**	.830**	.559**	.420*	.780**	.223	.590**	1	.528**	.330	.727**	.798**	.579**	.821**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.021	.000	.235	.001		.003	.075	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.10	Pearson Correlation	.702**	.315	.483**	.275	.483**	.641**	.471**	.804**	.528**	1	.351	.358	.479**	.659**	.749**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.090	.007	.142	.007	.000	.009	.000	.003		.057	.052	.007	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.11	Pearson Correlation	.024	.045	.251	.528**	.122	.368*	.081	.355	.330	.351	1	.214	.193	.533**	.330	.383*
	Sig. (2-tailed)	.901	.813	.181	.003	.522	.046	.670	.054	.075	.057		.256	.307	.002	.075	.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.12	Pearson Correlation	.673**	.738**	.868**	.458*	.602**	.620**	.193	.585**	.727**	.358	.214	1	.775**	.479**	.727**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.306	.001	.000	.052	.256		.000	.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X3.13	Pearson Correlation	.702**	.850**	.842**	.384*	.459*	.543**	.382*	.579**	.798**	.479**	.193	.775**	1	.581**	.665**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.036	.011	.002	.037	.001	.000	.007	.307	.000		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.14	Pearson Correlation	.574**	.500**	.518**	.573**	.419*	.487**	.627**	.446*	.579**	.659**	.533**	.479**	.581**	1	.468**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.003	.001	.021	.006	.000	.014	.001	.000	.002	.007	.001		.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.15	Pearson Correlation	.789**	.539**	.830**	.459*	.588**	.858**	.130	.823**	.821**	.749**	.330	.727**	.665**	.468**	1	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.011	.001	.000	.492	.000	.000	.000	.075	.000	.000	.009		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_ total	Pearson Correlation	.830**	.775**	.873**	.641**	.735**	.834**	.470**	.816**	.862**	.717**	.383*	.828**	.843**	.725**	.876**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	.037	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	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).

Sumber : Hasil Ouput Software Statistik, 2020

## Lampiran 7

### Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian

#### 1. Uji Reliabilitas Persepsi Kemudahan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.948	12

Sumber : Hasil Ouput Software Statistik, 2020

#### 2. Uji Reliabilitas Persepsi Manfaat

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.861	9

Sumber : Hasil Ouput Software Statistik, 2020

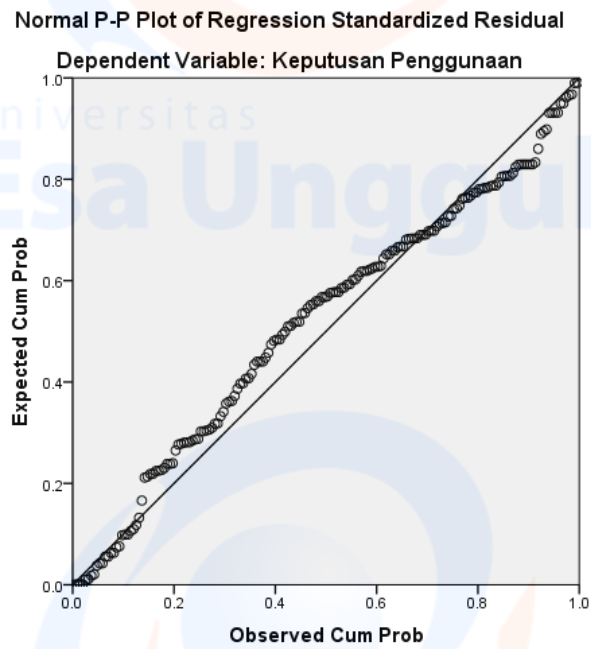
#### 3. Uji Reliabilitas Keputusan Penggunaan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.944	15

Sumber : Hasil Ouput Software Statistik, 2020

### LAMPIRAN 8

#### Hasil Uji Normalitas Data



Sumber : Hasil Ouput Software Statistik, 2020

**LAMPIRAN 9**  
**Hasil Uji Multikolinearitas**

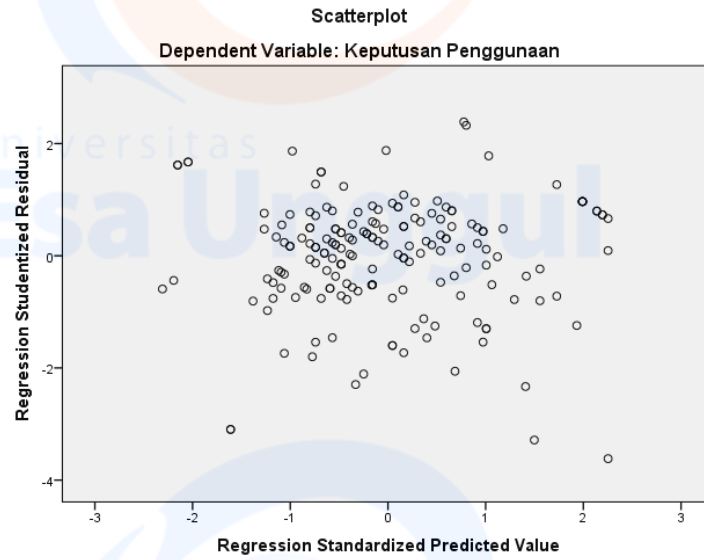
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.918	2.824		2.450	.015		
	Persepsi Kemudahan	.153	.063	.140	2.438	.016	.750	1.333
	Persepsi Manfaat	1.212	.104	.668	11.614	.000	.750	1.333

a. Dependent Variable: Keputusan Penggunaan

Sumber : Hasil Ouput Software Statistik, 2020

**LAMPIRAN 10**  
**Hasil Uji Heterokedastisitas**



**LAMPIRAN 11**  
**Hasil Analisis Regresi Linear Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.893	2.670		2.956	.004
	Persepsi Kemudahan	.234	.074	.215	3.155	.002
	Persepsi Manfaat	1.070	.124	.590	8.664	.000

- a. Dependent Variable: Keputusan Penggunaan  
 Sumber : Hasil penelitian, 2020



**LAMPIRAN 12**  
**Hasil Uji Anova atau Uji F**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2976.995	2	1488.497	117.096	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2249.983	177	12.712		
	Total	5226.978	179			

a. Dependent Variable: Keputusan Penggunaan

b. Predictors: (Constant), Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan

Sumber : Hasil penelitian, 2020

**LAMPIRAN 13**  
**Hasil Uji Parsial**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.893	2.670		2.956	.004
	Persepsi Kemudahan	.234	.074	.215	3.155	.002
	Persepsi Manfaat	1.070	.124	.590	8.664	.000

- a. Dependent Variable: Keputusan Penggunaan  
Sumber : Hasil penelitian, 2020

**LAMPIRAN 14**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.755 <sup>a</sup>	.570	.565	3.565

a. Predictors: (Constant), Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan

b. Dependent Variable: Keputusan Penggunaan

Sumber : Hasil penelitian, 2020

## LAMPIRAN 15

Tabel Nilai *r Product Moment*

DF = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620

Df = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322
34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791
43	0,2483	0,2940	0,3457	0,3801	0,4742
44	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4694
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079

Df = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903
67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773
72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633
78	0,1852	0,2199	0,2597	0,2864	0,3611
79	0,1841	0,2185	0,2581	0,2847	0,3589
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358

Df = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Uji Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211
125	0,1466	0,1743	0,2062	0,2278	0,2886
150	0,1339	0,1593	0,1886	0,2083	0,2643
175	0,1240	0,1476	0,1747	0,1932	0,2453
200	0,1161	0,1381	0,1636	0,1809	0,2298