

**LAMPIRAN 1****KUESIONER PENELITIAN**

Responden Yang Terhormat,

Bersama kuesioner ini, saya Fitri Dwiyan Triaspuri mahasiswi dari Universitas Esa Unggul, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen dalam rangka menyelesaikan tugas akhir, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Persepsi Kemudahan, Persepsi Kemanfaatan, Ketersediaan Fitur dan Kepercayaan Terhadap Minat Penggunaan Aplikasi Jenius (Studi Kasus Mobile Banking Dari BTPN)”**. Tujuan dari penelitian ini untuk memperoleh data mengenai pengaruh persepsi kemudahan, persepsi kemanfaatan, ketersediaan fitur dan kepercayaan terhadap minat penggunaan aplikasi Jenius. Oleh sebab ini, saya mohon kesediaan Anda untuk berpartisipasi menjadi responden dengan mengisi kuesioner yang sudah tersedia. Isi yang terdapat di kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Informasi yang Anda sampaikan akan dirahasiakan dan dijaga dengan baik dari pihak manapun. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan Anda untuk menjawab kuesioner dengan jujur dan sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya. Atas bantuan dan waktu Anda mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Sebelum menjawab angket/kuesioner, isilah terlebih dahulu identitas Anda.
2. Bacalah dengan teliti setiap item pertanyaan.
3. Pilihlah alternatif jawaban yang paling sesuai, berilah tanda (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan.
4. Dalam mengisi pernyataan ini sangat diharapkan untuk mengisi keadaan Anda yang sebenarnya. Dengan keterangan jawaban sebagai berikut :

No.	Alternatif Jawaban	Skor
1.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2.	Tidak Setuju (TS)	2
3.	Netral (N)	3
4.	Setuju (S)	4
5.	Sangat Setuju (SS)	5

**IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
  - a. Laki-Laki
  - b. Perempuan
3. Tingkat Usia:
  - a. 18 – 24 Tahun
  - b. 24,1 – 31 Tahun
  - c. 31,1 – 38 Tahun
  - d. 38,1 – 45 Tahun
  - e. > 45 Tahun
4. Bidang Pekerjaan :
  - a. Mahasiswa/Pelajar
  - b. Pegawai Negeri
  - c. Pegawai Swasta
  - d. Wirausaha
  - e. Lainnya
5. Pendapatan :
  - a. < Rp 1.000.000
  - b. Rp 1.000.000 – Rp 3.000.000
  - c. Rp 3.000.000 – Rp 5.000.000
  - d. > Rp 5.000.000

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Persepsi Kemudahan</b>						
1.	Penggunaan aplikasi Jenius mudah untuk dipelajari					
2.	Penggunaan aplikasi Jenius sangat jelas dan mudah dimengerti					
3.	Menurut saya aplikasi Jenius mudah digunakan dibandingkan mobile banking lainnya					
4.	Aplikasi Jenius dapat digunakan kapanpun dan dimanapun					

5.	Aplikasi Jenius dapat dipelajari dengan cepat					
6.	Aplikasi Jenius dapat dipahami dengan cepat					
7.	Dengan menggunakan Jenius akan mudah mengontrol keuangan saya					
8.	Dengan menggunakan jenius pengeluaran keuangan saya dapat dibatasi					
<b>Persepsi Kemanfaatan</b>						
1.	Aplikasi Jenius mampu meningkatkan produktivitas pekerjaan saya dalam memanfaatkan layanan perbankan					
2.	Dengan menggunakan Jenius akan meningkatkan performa pekerjaan saya dalam memanfaatkan layanan perbankan					
3.	Aplikasi Jenius dapat membuat pekerjaan menjadi lebih efisien dalam memanfaatkan layanan perbankan					
4.	Penggunaan aplikasi Jenius akan mempersingkat waktu dalam memanfaatkan layanan perbankan					
5.	Dengan menggunakan Jenius akan meningkatkan efektivitas kinerja saya dalam memanfaatkan layanan perbankan					
6.	Dengan menggunakan Jenius akan dapat mengembangkan kinerja pekerjaan dalam memanfaatkan layanan perbankan					
7.	Aplikasi Jenius bermanfaat untuk saya melakukan berbagai transaksi					
8.	Penggunaan aplikasi Jenius dapat menjadikan pekerjaan lebih mudah dalam memanfaatkan layanan perbankan					
<b>Ketersediaan Fitur</b>						

1.	Informasi mengenai produk dan jasa pada aplikasi Jenius dapat diperoleh dengan cepat dan tepat					
2.	Informasi mengenai produk dan jasa pada aplikasi Jenius memberikan kemudahan untuk diakses					
3.	Jenius menyediakan keberagaman layanan transaksi					
4.	Jenius menyediakan keberagaman fitur yang sesuai dengan kebutuhan					
5.	Jenius memiliki produk yang berbeda dibandingkan dengan pesaing lainnya					
6.	Jenius memberikan inovasi produk sesuai perkembangan zaman					
<b>Kepercayaan</b>						
1.	Risiko hilangnya data atau informasi pada aplikasi Jenius sangat kecil					
2.	Resiko pencurian ( <i>hacking</i> ) pada aplikasi Jenius rendah					
3.	Informasi pribadi pengguna pada Jenius terjamin kerahasiaannya					
4.	Informasi pengguna pada aplikasi Jenius dapat dipertanggungjawabkan					
5.	Saya yakin aplikasi Jenius dapat menjamin keamanan simpanan nasabah					
6.	Saya yakin aplikasi Jenius dapat menjamin kerahasiaan data nasabah					
7.	Aplikasi Jenius mampu mengatasi masalah terhadap penggunanya (nasabah)					
8.	Aplikasi Jenius mampu memberi solusi kepada penggunanya (nasabah)					

9.	Aplikasi Jenius merupakan sitem teknologi informasi yang mampu bekerja secara akurat					
10.	Saya percaya akan kehandalan layanan perbankan pada aplikasi Jenius					
<b>Minat Menggunakan</b>						
1.	Saya tertarik untuk mencari tahu informasi mengenai produk atau jasa layanan perbankan pada aplikasi Jenius					
2.	Saya tertarik untuk mencoba produk atau jasa layanan perbankan pada aplikasi Jenius					
3.	Saya berniat untuk menggunakan Jenius secara teratur					
4.	Saya ingin merekomendasikan kepada orang lain untuk menggunakan aplikasi Jenius					

**LAMPIRAN 2**  
**Tabulasi Data Karakteristik 180 Responden**

Karakteristik Responden		Jumlah Responden	Total
<b>Jenis Kelamin</b>	Laki-laki	72	<b>180</b>
	Perempuan	108	
<b>Usia</b>	18-24 Tahun	25	<b>180</b>
	24.1-31 Tahun	66	
	31.1-38 Tahun	52	
	38.1-45 Tahun	23	
	>45 Tahun	14	
<b>Pekerjaan</b>	Mahasiswa/Pelajar	12	<b>180</b>
	Pegawai Negeri	44	
	Pegawai Swasta	59	
	Wirausaha	36	
	Lainnya	29	
<b>Pendapatan</b>	< Rp.1.000.000	11	<b>180</b>
	Rp.1.000.000-Rp.3.000.000	41	
	Rp.3.000.000-Rp.5.000.000	69	
	>Rp.5.000.000	59	

Sumber: Data primer diolah, 2020

## LAMPIRAN 3

## Tabulasi Data Pre-Test (30) Responden

No	Persepsi Kemudahan (X1)								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
1	4	4	3	3	4	4	4	3	29
2	3	4	4	5	4	3	3	3	29
3	4	3	3	5	5	5	5	4	34
4	3	2	3	3	3	3	3	3	23
5	4	5	5	5	5	5	5	4	38
6	4	3	3	3	4	4	4	4	29
7	3	2	2	5	4	4	4	4	28
8	4	5	5	5	5	5	5	4	38
9	2	3	2	2	2	2	2	4	19
10	4	2	3	3	2	4	4	4	26
11	4	5	5	5	5	5	5	4	38
12	3	2	2	2	2	3	3	3	20
13	3	3	5	5	3	5	5	3	32
14	3	3	3	4	5	5	5	5	33
15	3	3	3	4	5	5	5	5	33
16	3	2	3	5	4	5	5	5	32
17	2	3	4	4	5	5	5	5	33
18	2	2	3	2	4	2	2	4	21
19	2	5	5	4	4	4	4	4	32
20	3	3	4	5	3	5	5	3	31
21	3	3	5	5	4	5	5	4	34
22	2	3	4	4	4	4	5	5	31
23	2	2	3	3	4	5	5	5	29
24	3	5	5	5	5	5	5	5	38
25	5	4	5	5	4	5	4	4	36
26	4	5	5	5	5	5	5	4	38
27	3	4	5	5	5	5	4	5	36
28	3	3	5	5	5	5	5	4	35
29	3	4	5	5	4	5	5	4	35
30	3	4	5	5	5	5	5	5	37

Sumber: Data primer diolah, 2020

No	Persepsi Kemanfaatan (X2)								Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
1	4	5	4	3	3	3	4	4	30
2	4	3	3	4	4	4	3	4	29
3	4	5	5	5	5	5	4	4	37
4	3	5	4	4	5	5	3	3	32
5	3	5	5	5	4	4	4	4	34
6	3	5	4	5	4	5	4	4	34
7	3	4	4	3	4	4	3	2	27
8	4	5	5	5	5	5	4	4	37
9	3	4	4	4	4	4	2	2	27
10	3	4	4	4	4	4	4	3	30
11	4	5	5	5	5	5	4	4	37
12	3	4	4	4	4	5	3	3	30
13	3	5	5	5	5	4	3	3	33
14	3	4	4	4	4	4	3	3	29
15	4	3	3	3	3	3	3	3	25
16	3	3	2	3	3	3	3	4	24
17	3	3	4	3	3	3	3	2	24
18	4	4	4	4	4	4	4	2	30
19	4	4	4	5	5	5	4	3	34
20	4	4	5	5	5	5	5	4	37
21	4	5	5	5	3	4	5	5	36
22	4	5	5	5	4	4	4	4	35
23	4	5	5	5	4	4	2	2	31
24	4	5	5	5	4	4	4	4	35
25	3	4	4	4	3	4	4	3	29
26	3	5	5	5	4	4	3	4	33
27	3	4	4	4	3	5	3	5	31
28	3	4	4	4	5	3	5	3	31
29	3	4	4	4	3	3	3	3	27
30	4	5	5	5	4	4	4	4	35

Sumber: Data primer diolah, 2020



No	Ketersediaan Fitur (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
1	5	5	5	5	4	4	28
2	4	4	4	4	4	3	23
3	4	4	5	5	5	4	27
4	5	4	4	4	4	3	24
5	4	5	5	5	4	3	26
6	5	4	4	4	4	3	24
7	4	5	5	5	5	2	26
8	5	4	5	5	4	4	27
9	4	2	2	2	2	3	15
10	4	2	4	4	4	3	21
11	5	5	5	5	5	4	29
12	4	2	4	4	2	3	19
13	4	4	5	5	5	3	26
14	3	3	3	3	3	4	19
15	3	2	3	3	2	3	16
16	3	2	3	3	3	3	17
17	3	2	2	3	3	3	16
18	3	2	2	2	2	2	13
19	4	4	4	4	4	5	25
20	4	5	5	5	5	3	27
21	4	4	5	5	5	4	27
22	4	5	5	5	4	4	27
23	4	4	3	3	3	4	21
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	4	4	4	4	4	25
26	4	4	5	5	5	5	28
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	1	3	3	3	4	17
29	3	4	4	4	4	3	22
30	4	3	3	4	3	4	21

Sumber: Data primer diolah, 2020

No	Kepercayaan (X4)										Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4
1	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	35
2	4	3	3	4	5	4	3	3	3	3	35
3	3	4	3	3	5	5	5	5	4	4	41
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	3	44
6	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	33
7	2	3	3	2	5	4	4	4	4	2	33
8	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	44
9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	22
10	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	31
11	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	45
12	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	25
13	3	4	3	5	5	3	5	5	3	3	39
14	3	3	2	3	4	5	5	5	4	4	38
15	3	2	2	3	4	5	5	5	4	3	36
16	3	3	3	3	5	4	5	5	5	3	39
17	3	3	2	4	4	5	5	5	5	3	39
18	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	24
19	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	37
20	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	44
21	3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	42
22	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	40
23	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	32
24	4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	44
25	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	38
26	3	4	3	4	4	5	5	4	3	4	39
27	3	3	3	4	4	4	4	5	3	5	38
28	3	2	2	3	1	3	3	3	5	3	28
29	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	31
30	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37

Sumber: Data primer diolah, 2020

No	Minat Menggunakan (Y)				Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	4	5	5	4	18
2	3	5	5	3	16
3	4	5	5	4	18
4	3	4	5	4	16
5	4	5	5	4	18
6	3	4	4	4	15
7	3	4	3	3	13
8	4	5	5	4	18
9	3	3	4	3	13
10	3	4	4	2	13
11	4	5	5	4	18
12	3	4	4	3	14
13	3	5	5	4	17
14	3	4	4	3	14
15	3	4	4	3	14
16	3	4	3	3	13
17	3	5	5	3	16
18	2	4	4	3	13
19	3	4	4	3	14
20	4	5	5	4	18
21	4	5	4	4	17
22	3	4	4	3	14
23	3	3	4	3	13
24	4	5	5	4	18
25	3	4	4	3	14
26	4	5	5	4	18
27	3	4	4	3	14
28	3	4	4	3	14
29	3	4	4	3	14
30	4	5	5	4	18

Sumber: Data primer diolah, 2020

**LAMPIRAN 4****Tabulasi Data 150 (Seratus Lima Puluh) Responden**

No	Persepsi Kemudahan (X1)								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
1	4	4	3	3	4	4	4	5	31
2	3	4	4	5	4	3	3	3	29
3	4	3	3	5	5	5	5	4	34
4	3	2	3	3	3	3	3	3	23
5	4	5	5	5	5	5	5	4	38
6	4	3	3	3	4	4	4	4	29
7	3	2	2	5	4	4	4	4	28
8	4	5	5	5	5	5	5	4	38
9	2	3	2	2	2	2	2	4	19
10	4	2	3	3	2	4	4	4	26
11	4	5	5	5	5	5	5	4	38
12	3	2	2	2	2	3	3	3	20
13	3	3	5	5	3	5	5	3	32
14	3	3	3	4	5	5	5	5	33
15	3	3	3	4	5	5	5	5	33
16	3	2	3	5	4	5	5	5	32
17	2	3	4	4	5	5	5	5	33
18	2	2	3	2	4	2	2	4	21
19	2	5	5	4	4	4	4	4	32
20	3	3	4	5	3	5	5	3	31
21	3	3	5	5	4	5	5	4	34
22	2	3	4	4	4	4	5	5	31
23	2	2	3	3	4	5	5	5	29
24	3	5	5	5	5	5	5	5	38
25	5	4	5	5	4	5	4	4	36
26	4	5	5	5	5	5	5	4	38
27	3	4	5	5	5	5	4	5	36
28	3	3	5	5	5	5	5	4	35
29	3	4	5	5	4	5	5	4	35
30	3	4	5	5	5	5	5	5	37
31	3	4	5	5	4	4	4	4	33
32	3	2	4	4	4	5	5	4	31
33	3	3	4	4	5	4	4	4	31
34	3	5	4	4	5	5	5	5	36
35	5	5	5	5	3	5	3	3	34
36	3	5	4	5	5	5	4	4	35

No	Persepsi Kemudahan (X1)								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
37	3	4	4	4	4	5	5	4	33
38	3	2	4	5	4	5	5	4	32
39	3	3	4	5	5	5	5	4	34
40	3	3	3	4	4	4	3	3	27
41	2	3	3	4	4	4	3	3	26
42	3	2	3	4	4	4	4	3	27
43	2	2	3	3	3	3	3	3	22
44	3	2	3	3	3	3	4	3	24
45	3	2	4	3	4	2	3	4	25
46	3	3	3	3	4	3	3	4	26
47	3	3	3	3	3	2	2	3	22
48	2	2	4	4	3	3	2	3	23
49	3	3	3	3	3	3	3	3	24
50	2	2	3	4	5	2	2	5	25
51	3	2	4	2	4	4	4	4	27
52	3	3	3	4	4	4	4	4	29
53	2	2	2	4	4	4	4	4	26
54	3	3	3	4	5	4	4	4	30
55	3	3	2	4	4	4	4	4	28
56	2	2	2	2	2	2	2	4	18
57	3	2	3	4	4	4	4	4	28
58	3	3	3	4	5	4	4	4	30
59	2	2	2	2	2	2	2	3	17
60	3	4	5	4	4	4	5	3	32
61	2	2	2	2	2	2	2	3	17
62	2	2	3	3	3	3	2	3	21
63	3	2	3	4	4	4	4	4	28
64	2	2	4	4	4	4	4	3	27
65	3	3	3	4	4	4	4	3	28
66	3	3	3	4	4	4	5	5	31
67	3	3	4	5	5	4	4	5	33
68	3	2	4	4	4	4	3	5	29
69	4	4	4	4	4	4	4	5	33
70	2	2	5	5	5	4	4	5	32
71	4	4	5	5	4	2	2	4	30
72	4	2	2	3	3	4	3	4	25
73	4	2	2	4	4	4	4	4	28
74	4	4	2	3	4	4	4	3	28
75	2	1	2	2	2	2	2	3	16

No	Persepsi Kemudahan (X1)								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
76	3	1	1	3	3	2	3	3	19
77	3	2	2	2	2	2	2	3	18
78	1	2	2	2	2	2	2	2	15
79	2	3	3	3	2	3	3	3	22
80	1	3	2	2	1	1	1	2	13
81	1	2	4	3	4	3	3	3	23
82	3	2	3	3	4	4	4	3	26
83	2	2	2	2	2	3	3	4	20
84	3	2	3	3	2	3	3	4	23
85	2	3	3	3	3	3	3	4	24
86	2	2	3	2	2	2	3	4	20
87	1	2	2	2	1	1	1	3	13
88	2	3	4	4	2	4	3	4	26
89	1	2	2	2	1	1	1	3	13
90	1	3	3	3	3	2	2	3	20
91	2	4	3	4	4	2	4	4	27
92	2	3	3	3	3	2	4	3	23
93	1	1	1	1	2	1	1	3	11
94	1	1	1	1	1	1	1	2	9
95	2	4	3	3	3	3	4	4	26
96	2	2	2	2	2	2	2	3	17
97	3	3	3	3	3	3	3	3	24
98	3	3	4	2	2	4	2	3	23
99	1	1	2	2	1	2	1	2	12
100	3	2	2	3	1	2	2	2	17
101	3	3	3	3	3	3	3	2	23
102	2	2	2	2	2	3	3	3	19
103	3	2	3	3	3	4	4	3	25
104	3	3	3	3	4	3	3	3	25
105	2	2	3	3	2	2	2	3	19
106	3	2	4	2	2	2	2	3	20
107	2	3	4	4	3	4	4	3	27
108	3	4	3	3	3	4	4	3	27
109	2	2	3	2	2	2	2	3	18
110	3	3	4	4	4	4	4	3	29
111	3	3	4	5	4	4	3	4	30
112	5	3	5	4	4	5	3	5	34
113	3	4	4	4	4	4	4	4	31
114	2	2	3	3	3	3	3	3	22

No	Persepsi Kemudahan (X1)								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
115	3	3	4	4	4	4	4	4	30
116	3	3	5	4	5	3	4	5	32
117	3	4	4	4	5	4	4	5	33
118	3	4	4	4	4	3	3	4	29
119	2	3	5	5	4	4	3	4	30
120	3	4	4	4	4	4	4	4	31
121	2	3	4	4	5	3	3	5	29
122	3	3	5	3	5	4	4	4	31
123	3	4	4	4	4	5	5	5	34
124	2	2	4	4	3	3	3	3	24
125	3	3	3	3	5	3	5	4	29
126	3	3	2	3	3	3	3	3	23
127	2	3	4	2	3	2	2	3	21
128	4	3	4	4	4	4	4	4	31
129	4	4	4	4	5	4	4	4	33
130	4	3	4	4	4	4	4	4	31
131	4	4	5	5	5	5	5	5	38
132	4	2	3	3	2	4	4	4	26
133	3	2	2	2	2	3	3	3	20
134	4	5	5	5	4	4	5	5	37
135	3	3	3	4	5	5	5	5	33
136	3	3	3	4	5	5	5	5	33
137	3	2	3	5	4	5	5	5	32
138	2	3	4	4	5	5	5	5	33
139	2	2	3	2	4	2	2	4	21
140	2	5	5	4	4	4	4	4	32
141	3	3	4	5	3	5	5	3	31
142	4	4	4	5	3	5	5	3	33
143	4	5	5	5	5	5	5	4	38
144	5	3	3	3	5	4	5	5	33
145	3	3	5	5	3	5	5	3	32
146	4	5	5	5	5	5	5	4	38
147	5	5	5	5	5	5	5	3	38
148	4	5	5	5	5	5	3	5	37
149	4	4	5	5	5	5	5	3	36
150	4	5	5	5	3	5	5	3	35

Sumber: Data primer diolah, 2020

No	Persepsi Kemanfaatan (X2)								Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
1	4	5	4	3	3	3	4	4	30
2	4	3	3	4	4	4	3	4	29
3	4	5	5	5	5	5	4	4	37
4	3	5	4	4	5	5	3	3	32
5	3	5	5	5	4	4	4	4	34
6	3	5	4	5	4	5	4	4	34
7	3	4	4	3	4	4	3	2	27
8	4	5	5	5	5	5	4	4	37
9	3	4	4	4	4	4	2	2	27
10	3	4	4	4	4	4	4	3	30
11	4	5	5	5	5	5	4	4	37
12	3	4	4	4	4	5	3	3	30
13	3	5	5	5	5	4	3	3	33
14	3	4	4	4	4	4	3	3	29
15	4	3	3	3	3	3	3	3	25
16	3	3	2	3	3	3	3	4	24
17	3	3	4	3	3	3	3	2	24
18	4	4	4	4	4	4	4	2	30
19	4	4	4	5	5	5	4	3	34
20	4	4	5	5	5	5	5	4	37
21	4	5	5	5	3	4	5	5	36
22	4	5	5	5	4	4	4	4	35
23	4	5	5	5	4	4	2	2	31
24	4	5	5	5	4	4	4	4	35
25	3	4	4	4	3	4	4	3	29
26	3	5	5	5	4	4	3	4	33
27	3	4	4	4	3	5	3	5	31
28	3	4	4	4	5	3	5	3	31
29	3	4	4	4	3	3	3	3	27
30	4	5	5	5	4	4	4	4	35
31	3	3	2	3	3	3	3	3	23
32	3	4	2	2	2	4	3	3	23
33	3	3	4	2	2	3	3	3	23
34	3	4	4	3	3	3	2	3	25
35	4	3	5	3	4	3	3	3	28
36	4	5	5	5	4	2	3	3	31
37	4	5	5	5	4	2	3	3	31
38	4	3	4	4	4	3	2	2	26



No	Persepsi Kemanfaatan (X2)								Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
39	4	5	5	3	5	3	4	4	33
40	4	3	5	3	3	2	3	3	26
41	4	4	4	3	3	3	2	3	26
42	4	4	4	4	4	4	2	3	29
43	4	4	3	3	4	3	2	3	26
44	3	3	2	2	3	3	2	3	21
45	4	3	2	2	2	3	3	4	23
46	3	3	3	3	3	3	3	3	24
47	3	3	2	2	3	2	2	2	19
48	3	3	2	3	2	4	2	3	22
49	3	3	2	3	4	4	2	2	23
50	4	2	3	2	3	2	2	2	20
51	3	2	2	2	2	3	3	3	20
52	3	3	2	2	2	3	3	3	21
53	3	3	2	3	2	3	2	2	20
54	3	4	4	4	2	4	3	3	27
55	3	4	3	4	2	2	2	3	23
56	4	2	2	2	2	2	2	2	18
57	3	3	4	3	3	4	4	4	28
58	3	3	3	4	3	4	3	4	27
59	3	2	3	3	4	3	3	3	24
60	3	3	3	4	4	4	5	5	31
61	3	4	3	3	3	5	5	5	31
62	3	3	3	3	3	3	3	3	24
63	4	2	3	3	4	4	4	4	28
64	3	3	3	4	4	3	4	4	28
65	3	3	4	4	4	4	4	4	30
66	3	3	3	3	3	4	4	4	27
67	4	4	3	3	4	4	3	2	27
68	4	4	4	3	4	4	4	2	29
69	4	4	4	4	4	4	4	3	31
70	4	4	3	3	4	4	4	3	29
71	4	4	4	3	4	4	4	2	29
72	3	3	3	3	3	3	3	2	23
73	4	3	3	4	4	4	3	3	28
74	4	4	4	4	4	4	4	3	31
75	3	4	3	3	4	4	3	2	26
76	2	3	3	3	2	2	3	3	21
77	2	3	2	3	2	3	3	3	21

No	Persepsi Kemanfaatan (X2)								Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
78	3	2	2	1	2	2	2	1	15
79	2	3	3	3	3	3	3	3	23
80	2	2	2	2	2	2	1	1	14
81	2	2	2	2	2	2	3	2	17
82	2	3	3	3	3	3	3	3	23
83	2	2	2	2	2	3	2	2	17
84	2	3	3	3	4	3	3	2	23
85	2	3	3	3	4	4	3	3	25
86	3	2	2	2	3	3	3	3	21
87	2	2	1	2	3	3	3	2	18
88	2	2	3	2	3	3	3	2	20
89	2	2	2	2	3	3	3	2	19
90	2	2	2	3	4	4	3	2	22
91	2	2	3	3	4	4	4	3	25
92	2	2	2	2	2	3	4	4	21
93	2	2	2	2	2	2	2	2	16
94	2	2	2	2	2	2	1	1	14
95	2	3	3	3	3	3	3	3	23
96	2	2	2	2	2	3	3	2	18
97	2	3	3	3	3	3	2	3	22
98	2	2	2	2	2	2	2	2	16
99	2	2	2	2	2	2	2	2	16
100	2	2	2	2	2	2	2	2	16
101	2	3	3	3	3	3	3	3	23
102	4	4	3	4	4	4	3	3	29
103	4	5	3	3	3	5	3	3	29
104	4	4	5	3	3	4	3	3	29
105	4	5	5	4	4	4	2	3	31
106	4	3	5	3	4	4	3	3	29
107	4	5	5	5	4	3	3	3	32
108	4	5	5	5	4	3	3	3	32
109	4	3	4	4	4	4	2	2	27
110	4	5	5	3	5	4	4	4	34
111	4	3	5	3	3	3	3	3	27
112	4	4	4	3	3	4	2	3	27
113	4	4	4	4	4	5	2	3	30
114	3	3	2	2	3	3	2	3	21
115	3	3	2	2	3	3	2	3	21
116	4	3	2	2	2	3	3	4	23

No	Persepsi Kemanfaatan (X2)								Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
117	3	3	3	3	3	3	3	3	24
118	3	3	2	2	3	2	2	2	19
119	3	3	2	3	2	4	2	3	22
120	3	3	2	3	4	4	2	2	23
121	4	2	3	2	3	2	2	2	20
122	3	2	2	2	2	3	3	3	20
123	3	3	2	3	3	4	4	4	26
124	3	3	2	4	3	4	3	3	25
125	3	5	4	5	3	5	4	4	33
126	5	5	3	5	3	3	3	4	31
127	4	2	2	3	3	3	3	3	23
128	3	3	3	5	5	4	4	4	31
129	5	5	2	4	3	4	3	4	30
130	3	3	3	3	3	4	4	4	27
131	3	4	4	4	4	5	3	3	30
132	3	5	5	5	5	4	3	2	32
133	3	4	4	4	4	4	3	3	29
134	4	3	3	3	3	3	3	3	25
135	3	3	2	3	3	3	3	4	24
136	3	3	4	3	3	3	3	2	24
137	4	4	4	4	4	4	4	2	30
138	4	4	4	5	5	5	4	3	34
139	4	4	5	5	5	5	5	4	37
140	4	5	5	5	3	4	5	5	36
141	4	5	5	5	4	4	4	4	35
142	4	5	5	5	4	4	4	4	35
143	4	5	5	5	4	4	2	2	31
144	4	5	5	5	4	4	4	4	35
145	3	4	4	4	3	4	4	3	29
146	3	5	5	5	4	4	3	4	33
147	3	4	4	4	3	5	3	5	31
148	3	4	4	4	5	3	5	3	31
149	4	5	5	5	3	4	5	5	36
150	4	5	5	5	4	4	4	4	35

Sumber: Data primer diolah, 2020

No	Ketersediaan Fitur (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
1	5	5	5	5	4	4	28
2	4	4	4	4	4	3	23
3	4	4	5	5	5	4	27
4	5	4	4	4	4	3	24
5	4	5	5	5	4	3	26
6	5	4	4	4	4	3	24
7	4	5	5	5	5	2	26
8	5	4	5	5	4	4	27
9	4	2	2	2	2	3	15
10	4	2	4	4	4	3	21
11	5	5	5	5	5	4	29
12	4	2	4	4	2	3	19
13	4	4	5	5	5	3	26
14	3	3	3	3	3	4	19
15	3	2	3	3	2	3	16
16	3	2	3	3	3	3	17
17	3	2	2	3	3	3	16
18	3	2	2	2	2	2	13
19	4	4	4	4	4	5	25
20	4	5	5	5	5	3	27
21	4	4	5	5	5	4	27
22	4	5	5	5	4	4	27
23	4	4	3	3	3	4	21
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	4	4	4	4	4	25
26	4	4	5	5	5	5	28
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	1	3	3	3	4	17
29	3	4	4	4	4	3	22
30	4	3	3	4	3	4	21
31	4	3	3	3	3	3	19
32	3	3	4	4	3	2	19
33	3	4	3	3	3	2	18
34	3	2	2	2	3	3	15
35	3	2	2	2	4	2	15
36	4	2	3	3	2	4	18
37	4	4	5	5	3	4	25
38	4	2	2	2	3	3	16
39	4	4	5	5	3	2	23

No	Ketersediaan Fitur (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
40	4	4	4	4	3	2	21
41	4	4	4	4	3	2	21
42	4	4	4	5	3	3	23
43	4	4	4	4	3	2	21
44	4	4	4	4	3	2	21
45	5	5	2	4	4	2	22
46	4	5	4	4	3	3	23
47	3	3	2	2	3	2	15
48	3	3	3	2	4	3	18
49	3	3	3	3	3	3	18
50	4	4	2	1	3	2	16
51	2	3	4	4	4	3	20
52	3	2	3	3	3	2	16
53	3	4	3	4	2	3	19
54	3	4	3	3	3	4	20
55	3	3	3	3	2	4	18
56	2	3	3	3	2	2	15
57	3	3	3	3	3	2	17
58	3	4	3	3	3	3	19
59	3	2	2	2	2	2	13
60	3	3	4	4	3	5	22
61	4	3	4	4	4	5	24
62	3	3	4	3	4	3	20
63	4	3	4	4	4	3	22
64	3	3	4	5	5	4	24
65	3	3	4	4	4	4	22
66	3	4	4	4	5	3	23
67	3	4	3	3	4	3	20
68	3	3	3	3	4	4	20
69	3	3	4	4	4	4	22
70	3	4	3	3	4	3	20
71	3	3	2	2	4	3	17
72	2	2	2	2	2	2	12
73	2	3	3	3	2	3	16
74	3	1	2	2	1	3	12
75	3	2	2	2	2	2	13
76	2	2	2	2	1	3	12
77	3	2	2	2	2	3	14
78	3	1	1	1	1	3	10

No	Ketersediaan Fitur (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
79	3	2	3	3	2	3	16
80	2	1	1	1	1	2	8
81	2	1	2	2	2	2	11
82	3	3	3	3	3	3	18
83	2	1	2	2	1	2	10
84	2	2	3	3	3	2	15
85	2	2	2	2	2	3	13
86	2	1	2	2	1	3	11
87	2	1	1	2	2	2	10
88	2	2	2	2	2	3	13
89	2	1	1	1	1	2	8
90	3	1	1	1	2	2	10
91	3	2	2	2	2	3	14
92	3	2	2	2	2	2	13
93	2	1	2	2	2	2	11
94	2	2	1	1	1	2	9
95	3	3	3	3	3	3	18
96	3	1	1	1	2	2	10
97	2	3	3	3	3	1	15
98	2	2	2	2	2	2	12
99	2	1	1	1	2	2	9
100	3	1	1	1	2	2	10
101	3	2	2	3	2	3	15
102	3	3	4	4	4	3	21
103	3	3	4	4	3	2	19
104	4	5	4	4	3	2	22
105	4	3	3	3	3	3	19
106	4	3	3	3	4	2	19
107	5	3	3	3	2	4	20
108	4	4	5	5	3	4	25
109	4	3	3	3	3	3	19
110	4	4	5	5	3	5	26
111	4	4	4	4	3	2	21
112	4	4	4	4	3	2	21
113	4	4	4	5	3	3	23
114	3	3	3	3	3	2	17
115	3	3	3	3	3	2	17
116	4	4	2	3	4	2	19
117	3	4	3	3	3	3	19

No	Ketersediaan Fitur (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
118	3	3	2	2	3	2	15
119	3	3	3	2	4	3	18
120	3	3	3	3	3	3	18
121	4	4	2	1	3	2	16
122	3	3	3	3	4	2	18
123	3	3	3	3	3	2	17
124	3	3	3	3	2	3	17
125	3	4	3	3	3	4	20
126	3	3	3	3	2	4	18
127	3	2	2	2	2	2	13
128	3	3	3	3	3	2	17
129	3	4	3	3	3	3	19
130	2	3	3	3	3	2	16
131	4	5	5	5	5	2	26
132	5	4	5	5	4	4	27
133	4	2	2	2	2	3	15
134	4	2	4	4	4	3	21
135	5	5	5	5	5	4	29
136	4	2	4	4	2	3	19
137	4	4	5	5	5	3	26
138	3	3	3	3	3	4	19
139	3	2	3	3	2	3	16
140	3	2	3	3	3	3	17
141	3	2	2	3	3	3	16
142	3	2	2	2	2	2	13
143	4	4	4	4	4	5	25
144	4	5	5	5	5	3	27
145	4	4	5	5	5	4	27
146	4	5	5	5	4	4	27
147	4	4	3	3	3	4	21
148	5	5	5	5	5	5	30
149	4	4	4	4	4	5	25
150	4	5	5	5	5	5	29

Sumber: Data primer diolah, 2020

No	Kepercayaan (X4)										Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4
1	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	35
2	4	3	3	4	5	4	3	3	3	3	35
3	3	4	3	3	5	5	5	5	4	4	41
4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	4	3	5	5	5	5	5	4	3	43
6	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	33
7	2	3	3	2	5	4	4	4	4	2	33
8	4	3	3	5	5	5	5	5	4	4	43
9	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	26
10	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	31
11	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	44
12	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	28
13	3	4	3	5	5	3	5	5	3	3	39
14	3	3	2	3	4	5	5	5	5	4	39
15	3	2	2	3	4	5	5	5	5	3	37
16	3	3	3	3	5	4	5	5	5	3	39
17	3	3	2	4	4	5	5	5	5	3	39
18	2	3	2	3	2	4	2	2	4	2	26
19	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	37
20	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	44
21	3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	42
22	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	40
23	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	31
24	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	43
25	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	38
26	3	4	3	4	4	5	5	4	3	4	39
27	3	3	3	4	4	4	4	5	3	5	38
28	3	2	2	3	1	3	3	3	5	3	28
29	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	31
30	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37
31	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
32	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	34
33	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
34	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	25
35	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	26
36	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	30
37	3	4	3	4	4	5	5	2	3	3	36
38	3	2	3	4	2	2	2	3	2	2	25
39	3	4	3	4	4	5	5	3	4	4	39



No	Kepercayaan (X4)										Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4
40	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	32
41	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	33
42	3	4	3	4	4	4	5	4	2	3	36
43	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	32
44	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	33
45	4	3	4	5	5	2	4	3	3	4	37
46	3	3	4	4	5	4	4	3	3	3	36
47	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	24
48	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	28
49	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	29
50	2	2	4	4	4	2	1	2	2	2	25
51	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	31
52	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
53	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	30
54	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33
55	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28
56	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	23
57	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
58	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	33
59	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	25
60	4	3	2	3	3	4	4	4	5	5	37
61	4	3	3	4	3	4	4	5	5	5	40
62	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	30
63	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37
64	3	4	3	3	3	4	5	3	4	4	36
65	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
66	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
67	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	30
68	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	30
69	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	34
70	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	33
71	3	2	3	3	3	2	2	4	4	2	28
72	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	23
73	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	28
74	3	2	2	3	1	2	2	4	4	3	26
75	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	21
76	3	2	3	1	1	3	3	2	3	3	24
77	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	23
78	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13

No	Kepercayaan (X4)										Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4
79	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	27
80	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	17
81	2	1	1	2	4	3	4	3	3	3	26
82	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	31
83	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	25
84	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	28
85	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	28
86	2	1	2	2	3	2	2	2	3	4	23
87	2	2	1	2	2	2	1	1	1	3	17
88	2	2	2	3	4	4	2	4	3	4	30
89	2	2	1	2	2	2	1	1	1	3	17
90	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	24
91	3	1	2	4	3	4	4	2	4	4	31
92	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	27
93	2	2	2	1	1	3	1	2	2	4	20
94	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	15
95	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
96	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
97	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	27
98	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	17
99	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	18
100	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	24
101	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	32
102	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	32
103	3	4	3	4	5	4	4	3	2	3	35
104	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
105	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	30
106	3	2	3	5	3	3	3	2	4	3	31
107	4	2	2	4	4	5	5	3	4	3	36
108	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
109	3	2	3	4	4	5	5	3	5	2	36
110	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	35
111	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	32
112	3	3	3	4	4	4	5	3	3	3	35
113	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	30
114	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	28
115	3	3	3	4	4	2	3	4	2	3	31
116	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	34
117	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	28

No	Kepercayaan (X4)										Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4
118	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	28
119	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
120	3	3	3	4	4	2	1	3	2	2	27
121	2	2	4	3	3	3	3	4	2	2	28
122	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
123	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	30
124	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	32
125	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	32
126	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	26
127	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27
128	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32
129	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	29
130	2	1	1	4	5	5	5	5	2	4	34
131	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	45
132	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	24
133	3	3	5	5	3	5	5	4	3	3	39
134	3	3	3	4	5	5	5	5	4	3	40
135	3	3	3	4	5	5	5	2	3	4	37
136	3	2	3	5	4	5	5	5	3	2	37
137	2	3	4	4	5	5	5	3	4	2	37
138	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3	25
139	2	5	5	4	4	4	4	3	3	4	38
140	3	3	4	5	3	5	5	3	3	5	39
141	3	3	4	5	3	5	5	2	2	4	36
142	2	3	3	3	3	3	5	4	5	4	35
143	2	2	2	2	3	4	5	5	3	2	30
144	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	43
145	5	4	4	4	3	5	3	4	4	3	39
146	4	5	4	4	5	5	5	3	4	4	43
147	3	4	4	4	5	5	3	5	5	5	43
148	3	3	4	4	5	5	5	4	4	3	40
149	3	4	4	4	3	5	5	3	4	5	40
150	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	43

Sumber: Data primer diolah, 2020

No	Minat Menggunakan (Y)				Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	4	5	5	4	18
2	3	5	5	3	16
3	4	5	5	4	18
4	3	4	5	4	16
5	4	5	5	4	18
6	3	4	4	4	15
7	3	4	3	3	13
8	4	5	5	4	18
9	3	3	4	3	13
10	3	4	4	2	13
11	4	5	5	4	18
12	3	4	4	3	14
13	3	5	5	4	17
14	3	4	4	3	14
15	3	4	4	3	14
16	3	4	3	3	13
17	3	5	5	3	16
18	2	4	4	3	13
19	3	4	4	3	14
20	4	5	5	4	18
21	4	5	4	4	17
22	3	4	4	3	14
23	3	3	4	3	13
24	4	5	5	4	18
25	3	4	4	3	14
26	4	5	5	4	18
27	3	4	4	3	14
28	3	4	4	3	14
29	3	4	4	3	14
30	4	5	5	4	18
31	3	4	4	3	14
32	3	4	4	3	14
33	3	4	4	3	14
34	2	3	4	3	12
35	2	3	4	3	12
36	3	4	4	3	14
37	3	4	4	3	14
38	2	3	4	3	12
39	3	4	4	3	14

No	Minat Menggunakan (Y)				Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
40	3	3	4	3	13
41	3	4	4	3	14
42	3	4	4	3	14
43	3	4	4	3	14
44	2	3	4	3	12
45	2	3	5	4	14
46	3	4	4	3	14
47	2	3	4	3	12
48	2	3	4	3	12
49	3	3	4	3	13
50	2	3	5	4	14
51	3	4	4	3	14
52	3	4	4	3	14
53	3	3	4	3	13
54	3	3	4	3	13
55	3	3	4	3	13
56	2	3	4	3	12
57	3	4	4	3	14
58	3	4	4	3	14
59	2	3	4	3	12
60	3	4	4	3	14
61	4	5	4	3	16
62	2	3	4	3	12
63	3	4	5	4	16
64	3	4	4	3	14
65	3	4	4	3	14
66	3	4	4	3	14
67	2	3	4	3	12
68	2	3	4	3	12
69	3	3	4	3	13
70	3	4	4	3	14
71	2	3	4	3	12
72	3	4	4	3	14
73	2	4	4	2	12
74	3	4	4	4	15
75	2	3	4	4	13
76	3	4	4	4	15
77	2	3	3	4	12
78	2	2	1	3	8

No	Minat Menggunakan (Y)				Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
79	3	3	3	4	13
80	2	1	2	3	8
81	2	2	2	2	8
82	3	3	3	4	13
83	2	2	2	3	9
84	2	3	3	4	12
85	2	2	2	3	9
86	2	2	2	3	9
87	2	2	1	3	8
88	2	3	3	3	11
89	1	2	2	3	8
90	2	2	2	2	8
91	3	3	3	3	12
92	3	3	2	3	11
93	2	2	2	2	8
94	2	1	2	2	7
95	3	3	3	3	12
96	2	2	2	2	8
97	3	3	3	3	12
98	2	2	2	2	8
99	2	2	2	2	8
100	2	2	2	2	8
101	3	3	3	3	12
102	3	4	4	4	15
103	3	4	4	4	15
104	3	4	4	4	15
105	2	2	4	4	12
106	2	2	4	4	12
107	3	4	4	4	15
108	3	4	4	4	15
109	2	2	4	4	12
110	3	4	4	4	15
111	3	2	4	4	13
112	3	4	4	4	15
113	3	4	4	4	15
114	3	4	4	4	15
115	2	2	3	3	10
116	2	2	4	4	12
117	3	3	3	3	12

No	Minat Menggunakan (Y)				Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
118	2	3	4	3	12
119	2	3	4	3	12
120	3	3	4	3	13
121	2	3	4	4	13
122	3	4	4	3	14
123	3	4	4	3	14
124	3	3	4	3	13
125	3	3	4	3	13
126	3	3	4	3	13
127	2	3	4	3	12
128	3	4	4	3	14
129	3	4	4	3	14
130	2	3	4	3	12
131	4	5	5	4	18
132	3	3	4	3	13
133	3	4	4	2	13
134	4	5	5	4	18
135	3	4	4	3	14
136	3	5	5	4	17
137	3	4	4	3	14
138	3	4	4	3	14
139	3	4	3	3	13
140	3	5	5	3	16
141	2	4	4	3	13
142	3	4	4	3	14
143	4	5	5	4	18
144	4	5	4	4	17
145	3	4	4	3	14
146	5	5	4	5	19
147	4	5	5	4	18
148	5	4	5	3	17
149	4	5	5	4	18
150	4	5	5	4	18

Sumber: Data primer diolah, 2020

**LAMPIRAN 5**  
**Hasil Uji Validitas 30 Responden**

**Persepsi Kemudahan**

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total Skor
P1	Pearson Correlation	1	.356	.219	.343	.167	.353	.217	-.275	.413*
	Sig. (2-tailed)		.054	.244	.064	.379	.056	.249	.142	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.356	1	.742**	.511**	.536**	.368*	.313	.041	.709**
	Sig. (2-tailed)	.054		.000	.004	.002	.046	.093	.830	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.219	.742**	1	.700**	.503**	.582**	.513**	.102	.800**
	Sig. (2-tailed)	.244	.000		.000	.005	.001	.004	.592	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.343	.511**	.700**	1	.588**	.751**	.692**	.155	.852**
	Sig. (2-tailed)	.064	.004	.000		.001	.000	.000	.414	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.167	.536**	.503**	.588**	1	.609**	.577**	.540**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.379	.002	.005	.001		.000	.001	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.353	.368*	.582**	.751**	.609**	1	.941**	.405*	.875**
	Sig. (2-tailed)	.056	.046	.001	.000	.000		.000	.026	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.217	.313	.513**	.692**	.577**	.941**	1	.412*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.249	.093	.004	.000	.001	.000		.024	.000



	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	-.275	.041	.102	.155	.540**	.405*	.412*	1	.384*
	Sig. (2-tailed)	.142	.830	.592	.414	.002	.026	.024		.036
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Skor	Pearson Correlation	.413*	.709**	.800**	.852**	.791**	.875**	.815**	.384*	1
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.036	
	N	30	30	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).

Sumber : Data Diolah, 2020

## Persepsi Kemanfaatan

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total Skor
P1	Pearson Correlation	1	.223	.300	.344	.183	.153	.357	.270	.484**
	Sig. (2-tailed)		.236	.107	.062	.333	.420	.053	.149	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.223	1	.808**	.711**	.392*	.409*	.272	.340	.775**
	Sig. (2-tailed)	.236		.000	.000	.032	.025	.147	.066	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.300	.808**	1	.783**	.439*	.406*	.329	.207	.791**
	Sig. (2-tailed)	.107	.000		.000	.015	.026	.076	.272	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.344	.711**	.783**	1	.557**	.588**	.351	.398*	.881**
	Sig. (2-tailed)	.062	.000	.000		.001	.001	.057	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.183	.392*	.439*	.557**	1	.587**	.240	-.054	.616**
	Sig. (2-tailed)	.333	.032	.015	.001		.001	.202	.776	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.153	.409*	.406*	.588**	.587**	1	.144	.272	.664**
	Sig. (2-tailed)	.420	.025	.026	.001	.001		.448	.146	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.357	.272	.329	.351	.240	.144	1	.479**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.053	.147	.076	.057	.202	.448		.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.270	.340	.207	.398*	-.054	.272	.479**	1	.564**

	Sig. (2-tailed)	.149	.066	.272	.029	.776	.146	.007		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Skor	Pearson Correlation	.484**	.775**	.791**	.881**	.616**	.664**	.598**	.564**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	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).

Sumber : Data Diolah, 2020

**Ketersediaan Fitur**

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total Skor
P1	Pearson Correlation	1	.625**	.586**	.578**	.498**	.320	.712**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.005	.085	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.625**	1	.796**	.790**	.772**	.276	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.140	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.586**	.796**	1	.969**	.851**	.306	.937**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.100	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.578**	.790**	.969**	1	.857**	.326	.939**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.079	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.498**	.772**	.851**	.857**	1	.321	.897**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000		.084	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.320	.276	.306	.326	.321	1	.485**
	Sig. (2-tailed)	.085	.140	.100	.079	.084		.007
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total Skor	Pearson Correlation	.712**	.892**	.937**	.939**	.897**	.485**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.007	
	N	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 : Data Diolah, 2020

## Kepercayaan

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total Skor
P1	Pearson Correlation	1	.244	.433*	.682**	.397*	.405*	.437*	.416*	.487**	.394*	.655**
	Sig. (2-tailed)		.194	.017	.000	.030	.026	.016	.022	.006	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.244	1	.563**	.516**	.468**	.348	.391*	.307	.191	.432*	.583**
	Sig. (2-tailed)	.194		.001	.003	.009	.060	.033	.099	.313	.017	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.433*	.563**	1	.568**	.639**	.240	.429*	.468**	.281	.345	.643**
	Sig. (2-tailed)	.017	.001		.001	.000	.202	.018	.009	.132	.062	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.682**	.516**	.568**	1	.558**	.460*	.502**	.487**	.418*	.342	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001		.001	.011	.005	.006	.022	.065	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.397*	.468**	.639**	.558**	1	.647**	.726**	.674**	.412*	.244	.813**
	Sig. (2-tailed)	.030	.009	.000	.001		.000	.000	.000	.024	.193	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.405*	.348	.240	.460*	.647**	1	.720**	.557**	.520**	.435*	.770**
	Sig. (2-tailed)	.026	.060	.202	.011	.000		.000	.001	.003	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.437*	.391*	.429*	.502**	.726**	.720**	1	.846**	.684**	.530**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.016	.033	.018	.005	.000	.000		.000	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.416*	.307	.468**	.487**	.674**	.557**	.846**	1	.614**	.386*	.815**

	Sig. (2-tailed)	.022	.099	.009	.006	.000	.001	.000		.000	.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.487**	.191	.281	.418*	.412*	.520**	.684**	.614**	1	.311	.699**
	Sig. (2-tailed)	.006	.313	.132	.022	.024	.003	.000	.000		.094	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.394*	.432*	.345	.342	.244	.435*	.530**	.386*	.311	1	.589**
	Sig. (2-tailed)	.031	.017	.062	.065	.193	.016	.003	.035	.094		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Skor	Pearson Correlation	.655**	.583**	.643**	.751**	.813**	.770**	.890**	.815**	.699**	.589**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	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).

Sumber : Data Diolah, 2020

## Minat Menggunakan

		P1	P2	P3	P4	Total Skor
P1	Pearson Correlation	1	.702**	.597**	.732**	.861**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.702**	1	.726**	.657**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.597**	.726**	1	.657**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.732**	.657**	.657**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total Skor	Pearson Correlation	.861**	.891**	.863**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Sumber : Data Diolah, 2020

**LAMPIRAN 6****Hasil Uji Reliabilitas 30 Responden****Persepsi Kemudahan****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	8

**Persepsi Kemanfaatan****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	8

**Ketersediaan Fitur****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	6

**Kepercayaan****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	10

**Minat Menggunakan****Reliability Statistics**

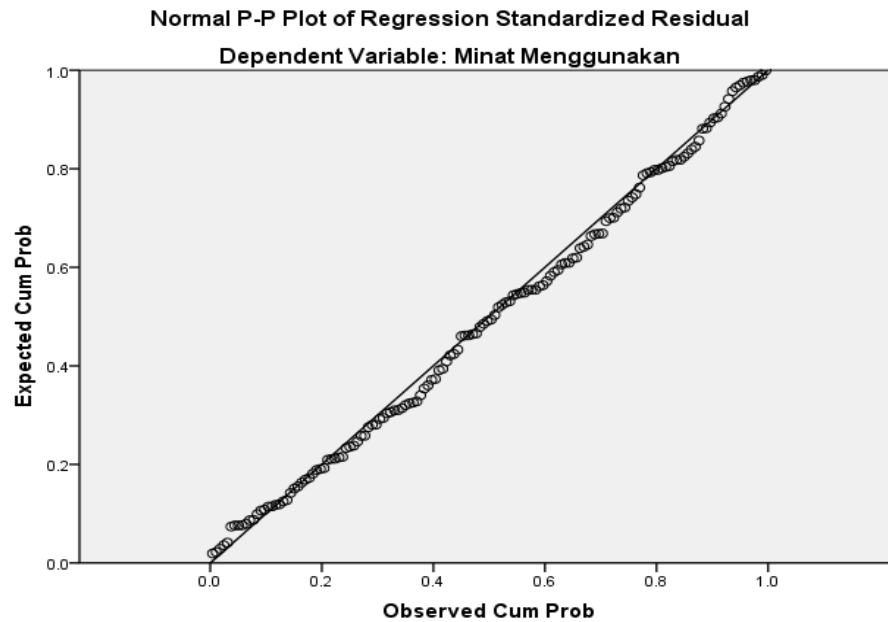
Cronbach's Alpha	N of Items
.893	4



## LAMPIRAN 7

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas



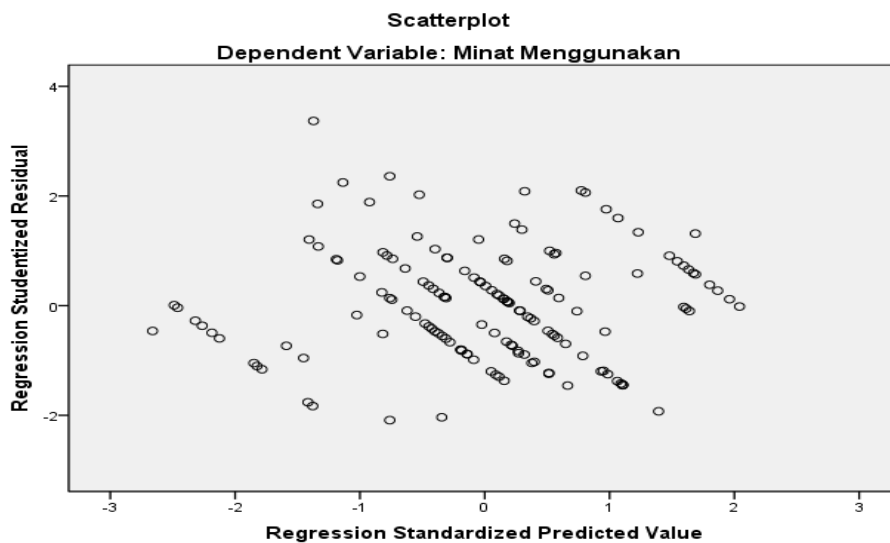
#### 2. Uji Multikolneritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.630	.604		4.350	.000		
Persepsi Kemudahan	.073	.024	.186	2.968	.004	.473	2.113
Persepsi Kemanfaatan	.099	.030	.216	3.268	.001	.425	2.355
Ketersediaan Fitur	.136	.037	.275	3.643	.000	.326	3.067
Kepercayaan	.114	.031	.290	3.647	.000	.292	3.420

a. Dependent Variable: Minat Menggunakan

Sumber : Hasil Output Pengelolaan Statistik, 2020

### 3. Uji Heteroskedastisitas



**LAMPIRAN 8**  
**Hasil Analisis Regresi Linear Berganda**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.630	.604		4.350	.000
Persepsi Kemudahan	.073	.024	.186	2.968	.004
Persepsi Kemanfaatan	.099	.030	.216	3.268	.001
Ketersediaan Fitur	.136	.037	.275	3.643	.000
Kepercayaan	.114	.031	.290	3.647	.000

a. Dependent Variable: Minat Menggunakan

**LAMPIRAN 9****Hasil Uji F, Koefisien Determinasi dan Uji t****1. Uji F**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	730.781	4	182.695	98.582	.000 <sup>a</sup>
	Residual	268.719	145	1.853		
	Total	999.500	149			

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Y

**2. Uji Koefisien Determinasi**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 <sup>a</sup>	.731	.724	1.36134

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

**3. Uji t**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.630	.604		4.350	.000
	Persepsi Kemudahan	.073	.024	.186	2.968	.004
	Persepsi Kemanfaatan	.099	.030	.216	3.268	.001
	Ketersediaan Fitur	.136	.037	.275	3.643	.000
	Kepercayaan	.114	.031	.290	3.647	.000

a. Dependent Variable: Minat Menggunakan