




**Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com) Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

---

21 Maret 2022

Nomor : 472/UN48.13.1/DL/2022  
Lamp. :  
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kepala LPD Desa Sibetan  
di tempat.


Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Gusti Ayu Putri Juliastini  
NIM. : 1817051284  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,  
Wakil Dekan I  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.  
NIP. 196810291993032001

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN MINAT MENGGUNAKAN LPD *MOBILE*

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi persyaratan dan penyelesaian tugas akhir skripsi saya pada Program Studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya memerlukan beberapa informasi yang akan digunakan untuk menyelesaikan penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan, Persepsi Biaya, Kredibilitas dan Kemudahan Penggunaan Terhadap Minat Menggunakan LPD *Mobile* Pada Nasabah LPD Desa Adat Sibetan”.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mengharapkan kesediaannya untuk mengisi kuisisioner ini sesuai dengan petunjuk pengisian dan keadaan yang sebenarnya. Seluruh informasi yang diperoleh akan dijaga kerahasiannya dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian ini. Atas kesediaan Saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner ini, Saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Ni Gusti Ayu Putri Juliastini

### **Kuesioner Penelitian**

Pernyataan–pernyataan berikut adalah item–item mengenai faktor–faktor yang mempengaruhi minat menggunakan aplikasi *LPD Mobile*. Untuk itu mohon Saudara/I memberi tanda tick mark (√) pada kolom yang disediakan dari setiap pernyataan berikut sesuai dengan pengalaman setelah Saudara/i menggunakan aplikasi *LPD Mobile*

#### **A. Identitas Responden**

Nama: .....

Jenis Kelamin:

- Laki – Laki  
 Perempuan

Lama menggunakan layanan *LPD Mobile*:

- < 1 Tahun  
 >1 Tahun

#### **B. Petunjuk Pengisian**

- Isilah data identitas responden dengan jelas dan sesuai.
- Baca secara seksama setiap pernyataan pada kuesioner.
- Isilah semua pernyataan dengan tanda (√) pada satu kolom jawaban (STS, TS, N, S, SS) tanpa ada yang terlewat satu pun.
- Data responden serta jawaban responden terhadap kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian yang berjudul “Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan, Persepsi Biaya, Kredibilitas dan Kemudahan Penggunaan Terhadap Minat Menggunakan *LPD Mobile* Pada Nasabah *LPD* Desa Adat Sibetan”

Kriteria penilaian sesuai dengan respon dari responden adalah sebagai berikut :

Penilaian	Skor
Sangat setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

### KUISIONER PENELITIAN

#### A. Minat Menggunakan LPD Mobile (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu menggunakan LPD Mobile setiap kali melakukan transaksi					
2	Saya menggunakan LPD Mobile beberapa kali dalam seminggu					
3	Saya akan selalu menggunakan LPD Mobile untuk melakukan transaksi karena mempunyai fitur yang membantu pekerjaan saya					
4	Saya selalu menggunakan LPD Mobile setiap bertransaksi saat berbelanja online					
5	Saya menggunakan LPD Mobile untuk melakukan transfer dana ke rekening lain					
6	Saya menggunakan LPD Mobile untuk mengakses informasi (misal : saldo tabungan, suku bunga tabungan, dll)					
7	Saya menggunakan LPD Mobile untuk melakukan pembelian (misal isi ulang pulsa, listrik, dll)					
8	Saya menggunakan LPD Mobile untuk melakukan top up dompet digital (misal Go-Pay, OVO, Dana dll).					

#### B. Persepsi Kebermanfaatan (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Dengan menggunakan layanan LPD Mobile menjadikan pekerjaan saya menjadi lebih mudah					
2	Dengan menggunakan LPD Mobile menjadikan pekerjaan saya menjadi lebih efisien					

3	Dengan menggunakan layanan LPD Mobile menjadikan waktu saya lebih efektif dalam melakukan transaksi misal (Pembayaran telepon, listrik, PDAM, dll)					
4	Menggunakan LPD Mobile sangat fleksibel karena dapat saya lakukan kapan saja					
5	Menggunakan LPD Mobile sangat fleksibel karena dapat saya lakukan dimana saja.					
6	Saya merasa menggunakan LPD Mobile Digital sangat bermanfaat					
7	Penggunaan LPD Mobile mampu menambah tingkat produktivitas saya					
8	Dengan menggunakan LPD Mobile membuat pekerjaan saya lebih cepat terselesaikan					
9	Penggunaan LPD Mobile membuat saya lebih mudah dalam mengerjakan tugas/pekerjaan yang berhubungan dengan transaksi perbankan					
10	Penggunaan LPD Mobile menguntungkan bagi saya					
11	Secara keseluruhan LPD Mobile bermanfaat bagi saya					

### C. Persepsi Biaya (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Dengan menggunakan LPD Mobile dapat menghemat biaya daripada harus mendatangi langsung ke LPD					
2	Dengan menggunakan LPD Mobile dana yang dikeluarkan saat menggunakan sistem ini tidak memberatkan					
3	Biaya yang dikenakan dalam menggunakan LPD Mobile sepadan dengan kualitas yang diterima					
4	Biaya yang dikenakan LPD Mobile sesuai dengan manfaat yang saya dapatkan					

### D. Kredibilitas (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Menggunakan LPD Mobile tidak memiliki resiko yang tinggi					
2	Transaksi melalui LPD Mobile memiliki keamanan yang memadai					
3	LPD Mobile dapat menjamin setiap kebutuhan nasabah dalam melakukan transaksi					
4	LPD dapat menjamin privasi penggunaan LPD Mobile					

**E. Kemudahan Penggunaan (X4)**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saat menggunakan LPD Mobile, saya dapat mengoperasikannya sesuai dengan kebutuhan saya					
2	Saya merasa LPD Mobile sangat fleksibel untuk digunakan					
3	Interaksi saya dengan LPD Mobile jelas dan mudah dipahami					
4	Saya jarang mengalami kebingungan saat menggunakan LPD Mobile					
5	Tampilan LPD Mobile mudah untuk dibaca sehingga saya mudah untuk memahaminya					
6	Mudah bagi saya untuk mempelajari bagaimana cara menggunakan LPD Mobile					
7	Mudah bagi saya untuk menggunakan LPD Mobile secara terampil					
8	Saya tidak melakukan kesalahan-kesalahan berlanjut ketika mengoperasikan LPD Mobile					
9	Saya tidak membutuhkan usaha yang keras untuk dapat berinteraksi dengan LPD Mobile					
10	Saya tidak merasa LPD Mobile merupakan suatu sistem yang rumit					
11	Secara keseluruhan, saya merasa semua fitur yang disediakan LPD Mobile mudah untuk dijalankan.					

**Lampiran 3. Tabulasi Data**

**PERSEPSI KEBERMANFAATAN (X1)**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	TX1
1	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	38
2	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	49
3	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	47
6	3	4	5	5	3	4	4	5	4	5	4	46
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
8	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	45
9	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	50
10	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
11	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	53
12	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	39
13	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	44
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
15	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	51
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
17	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	44
18	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	50
19	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	41
20	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	42
21	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
23	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	48
24	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	50
25	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	42
28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
30	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	52
31	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	37
32	5	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	46
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
34	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	48
35	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	45
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
37	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	49
38	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	50
39	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	53
40	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	50



41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	42
42	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
43	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	49
44	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	48
45	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	39
46	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	44
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
48	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	50
49	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	44
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
51	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	48
52	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	50
53	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	53
54	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	39
55	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	52
56	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	44
57	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	41
58	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	42
59	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	40
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
62	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	50
63	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
64	3	4	5	5	3	4	4	5	4	5	4	46
65	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
68	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	48
69	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	37
70	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	49
71	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	50
72	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	47
73	3	4	5	5	3	4	4	5	4	5	4	46
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
75	5	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	46
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
77	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	48
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
80	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	42
81	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
83	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	52

84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
86	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	51
87	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	49
88	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
90	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	44
91	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	41
92	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	42
93	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	40
94	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	49
95	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	50
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
97	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	40
98	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
100	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	37

### PERSEPSI BIAYA (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2
1	5	4	4	4	17
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	4	5	4	17
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	5	17
8	4	4	4	3	15
9	5	5	5	5	20
10	5	4	4	5	18
11	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	5	5	4	5	19
17	4	4	4	3	15
18	4	4	3	3	14
19	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	20
21	5	4	3	3	15
22	4	4	4	4	16

23	5	4	4	4	17
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	3	15
26	4	4	4	3	15
27	4	4	4	3	15
28	4	4	4	4	16
29	5	5	5	5	20
30	4	4	3	5	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	5	4	4	5	18
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	3	15
39	5	4	4	5	18
40	4	4	4	4	16
41	5	4	5	4	18
42	4	4	4	4	16
43	5	4	4	5	18
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	3	15
46	4	4	4	4	16
47	5	4	5	5	19
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	3	15
50	5	5	5	5	20
51	5	4	4	5	18
52	4	4	4	4	16
53	4	3	4	3	14
54	5	5	5	5	20
55	4	4	4	5	17
56	5	5	5	5	20
57	5	5	4	5	19
58	5	4	5	4	18
59	5	5	5	5	20
60	5	4	4	5	18
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16



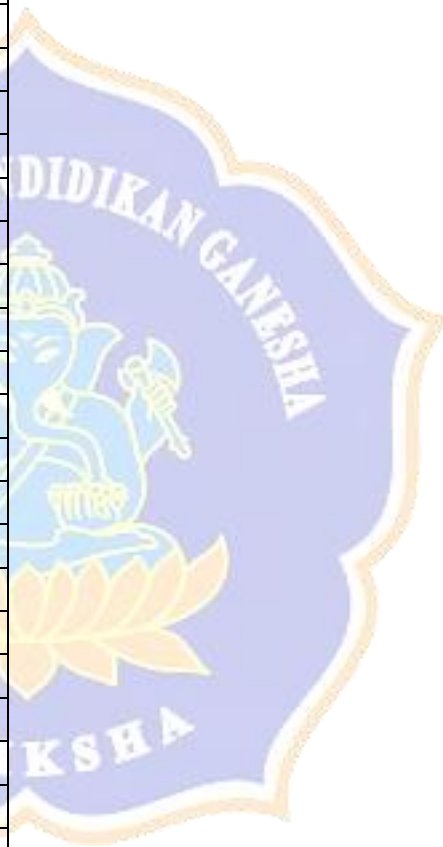
64	4	3	4	4	15
65	4	4	4	4	16
66	4	3	4	4	15
67	4	4	4	3	15
68	5	4	4	4	17
69	4	3	4	4	15
70	4	4	4	4	16
71	4	3	3	4	14
72	4	4	4	4	16
73	5	5	5	4	19
74	3	3	4	4	14
75	4	4	4	4	16
76	4	4	5	4	17
77	3	3	4	5	15
78	4	4	3	4	15
79	4	4	4	5	17
80	4	4	3	5	16
81	4	4	4	5	17
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	5	17
84	4	4	4	5	17
85	3	4	4	4	15
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	5	17
88	4	4	4	3	15
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	4	5	4	4	17
92	3	4	4	4	15
93	4	4	3	4	15
94	3	3	3	3	12
95	4	4	4	4	16
96	4	4	3	3	14
97	4	4	4	4	16
98	4	4	4	5	17
99	4	3	4	4	15
100	4	3	3	4	14



### KREDIBILITAS (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TX3
1	5	5	5	5	20
2	5	5	4	4	18
3	5	4	4	5	18
4	4	4	4	5	17
5	5	5	4	4	18

6	4	4	5	4	17
7	4	4	4	4	16
8	5	5	5	5	20
9	4	5	4	4	17
10	3	2	4	4	13
11	4	4	5	5	18
12	5	4	4	4	17
13	5	4	4	4	17
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	5	4	5	5	19
17	4	3	4	5	16
18	5	5	5	5	20
19	4	2	4	5	15
20	4	2	4	4	14
21	4	2	4	5	15
22	3	2	4	5	14
23	4	3	4	5	16
24	4	3	5	5	17
25	5	4	5	5	19
26	3	2	4	5	14
27	4	2	4	5	15
28	4	3	5	5	17
29	4	4	4	4	16
30	4	5	4	5	18
31	3	2	3	3	11
32	4	1	3	3	11
33	5	5	5	5	20
34	5	3	4	5	17
35	4	4	4	5	17
36	5	4	5	5	19
37	5	4	5	5	19
38	5	4	4	4	17
39	4	4	5	5	18
40	5	4	4	4	17
41	4	2	4	5	15
42	4	3	5	5	17
43	5	5	4	4	18
44	5	4	4	5	18
45	5	4	4	4	17
46	5	4	4	4	17



47	4	4	4	4	16
48	4	5	4	4	17
49	5	4	4	4	17
50	5	4	5	5	19
51	3	3	5	4	15
52	4	3	5	4	16
53	4	4	5	5	18
54	4	4	5	5	18
55	4	5	5	4	18
56	4	3	4	3	14
57	3	2	3	3	11
58	3	3	4	4	14
59	3	2	4	4	13
60	4	3	3	3	13
61	3	3	5	4	15
62	4	3	5	4	16
63	3	2	4	3	12
64	5	4	5	4	18
65	4	4	5	4	17
66	4	4	4	4	16
67	5	5	5	4	19
68	5	5	5	5	20
69	3	2	3	3	11
70	5	4	5	5	19
71	4	4	4	5	17
72	5	5	4	4	18
73	4	4	5	4	17
74	4	4	4	4	16
75	4	1	3	3	11
76	5	5	5	5	20
77	5	3	4	5	17
78	4	4	4	5	17
79	3	2	4	5	14
80	4	2	4	5	15
81	4	3	5	5	17
82	4	5	4	4	17
83	5	4	5	5	19
84	5	5	4	5	19
85	5	3	3	3	14
86	5	5	4	5	19
87	4	5	4	5	18
88	4	4	3	3	14
89	5	5	5	5	20
90	5	4	3	4	16
91	5	3	3	4	15









71	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53
72	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	3	45
73	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	52
74	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	35
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
77	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	38
78	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	43
79	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	44
80	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	41
81	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	42
82	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	52
83	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	52
84	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	48
85	2	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	33
86	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	48
87	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	50
88	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	39
89	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	45
90	3	5	4	3	4	4	3	3	4	4	5	42
91	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	38
92	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	39
93	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	39
94	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	47
95	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	5	45
96	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	48
97	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53
98	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	3	46
99	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	47
100	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	44

### MINAT PENGGUNAAN (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	TY
1	4	4	5	3	4	5	3	4	32
2	5	4	5	5	4	4	4	5	36
3	4	4	5	4	4	5	4	5	35
4	5	4	4	4	4	5	4	4	34
5	4	4	5	5	4	4	3	5	34
6	5	4	4	4	5	4	5	4	35
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	4	4	4	5	4	3	32
9	5	4	4	5	4	4	4	5	35
10	4	3	3	2	4	4	3	2	25
11	5	5	4	4	5	5	4	4	36
12	5	5	5	4	4	4	4	4	35

13	5	4	5	4	4	4	4	3	33
14	5	4	5	4	5	5	4	5	37
15	5	4	5	4	4	5	5	4	36
16	5	5	5	4	5	5	4	4	37
17	4	3	4	3	4	5	4	3	30
18	5	4	5	4	5	5	5	5	38
19	3	3	4	2	4	5	3	2	26
20	4	4	4	2	4	4	3	3	28
21	4	4	4	2	4	5	3	2	28
22	3	3	3	2	4	5	4	3	27
23	5	4	4	3	4	5	3	3	31
24	5	4	4	3	5	5	4	3	33
25	5	4	5	4	5	5	4	4	36
26	4	3	3	2	4	5	4	2	27
27	4	3	4	2	4	5	4	3	29
28	4	4	4	3	5	5	3	2	30
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	5	5	4	5	4	5	5	5	38
31	2	3	3	2	3	3	4	2	22
32	3	2	4	1	3	3	2	1	19
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	4	4	5	3	4	5	3	4	32
35	4	4	4	4	4	5	4	3	32
36	5	4	5	4	5	5	5	5	38
37	5	4	5	4	5	5	4	4	36
38	5	5	5	4	4	4	5	4	36
39	5	5	4	4	5	5	4	4	36
40	5	5	5	4	4	4	5	4	36
41	4	3	4	2	4	5	4	3	29
42	4	4	4	3	5	5	3	2	30
43	5	4	5	5	4	4	4	5	36
44	4	4	5	4	4	5	4	5	35
45	5	5	5	4	4	4	4	4	35
46	5	4	5	4	4	4	4	3	33
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	4	4	5	4	4	4	5	35
49	5	4	5	4	4	4	4	3	33
50	5	5	5	4	5	5	4	4	37
51	4	5	3	3	5	4	4	3	31
52	5	5	4	3	5	4	4	3	33
53	5	5	4	4	5	5	4	4	36

54	4	4	4	4	5	5	5	4	35
55	5	5	4	5	5	4	5	4	37
56	4	5	4	3	4	3	4	3	30
57	4	5	3	2	3	3	4	2	26
58	4	4	3	3	4	4	4	2	28
59	4	5	3	2	4	4	4	2	28
60	4	5	4	3	3	3	3	2	27
61	4	5	3	3	5	4	4	3	31
62	5	5	4	3	5	4	4	3	33
63	4	4	3	2	4	3	3	2	25
64	5	4	5	4	5	4	4	4	35
65	5	5	4	4	5	4	5	4	36
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	5	5	5	5	5	4	5	4	38
68	4	5	5	5	5	5	4	5	38
69	2	3	3	2	3	3	4	2	22
70	5	4	5	4	5	5	4	4	36
71	5	4	4	4	4	5	4	4	34
72	4	4	5	5	4	4	3	5	34
73	5	4	4	4	5	4	5	4	35
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	3	2	4	1	3	3	2	1	19
76	5	5	5	5	5	5	5	5	40
77	4	4	5	3	4	5	3	4	32
78	4	4	4	4	4	5	4	3	32
79	4	3	3	2	4	5	4	2	27
80	4	3	4	2	4	5	4	3	29
81	4	4	4	3	5	5	3	2	30
82	5	4	4	5	4	4	4	5	35
83	5	4	5	4	5	5	4	5	37
84	4	4	5	5	4	5	5	4	36
85	2	4	5	3	3	3	4	3	27
86	4	4	5	5	4	5	5	4	36
87	5	4	4	5	4	5	4	5	36
88	2	4	4	4	3	3	3	2	25
89	4	5	5	5	5	5	4	4	37
90	3	4	5	4	3	4	4	3	30
91	2	4	5	3	3	4	3	2	26
92	2	4	4	4	4	4	3	3	28
93	2	4	5	4	4	4	3	2	28
94	5	4	5	4	5	5	4	4	36
95	5	5	5	4	4	4	5	4	36
96	4	4	5	4	4	5	4	5	35
97	4	4	5	5	4	4	4	4	34
98	5	4	4	4	4	5	3	5	34
99	4	5	5	5	4	5	4	4	36

100	2	4	5	4	3	3	4	2	27
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	----



## Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

### a. Persepsi Kebermanfaatan (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	Pearson Correlation	1	.348**	.446**	.196	.552**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.050	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.348**	1	.336**	.531**	.392**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.446**	.336**	1	.429**	.332**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.001
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.196	.531**	.429**	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	.050	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.552**	.392**	.332**	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	
	N	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.296**	.475**	.508**	.567**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.286**	.603**	.427**	.529**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.217*	.460**	.528**	.392**	.318**
	Sig. (2-tailed)	.030	.000	.000	.000	.001
	N	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.510**	.354**	.472**	.305**	.336**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.001
	N	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.344**	.493**	.594**	.557**	.509**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	.330**	.507**	.369**	.547**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Persepsi Kebermanfaatan	Pearson Correlation	.583**	.681**	.703**	.703**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100

### b. Persepsi Biaya (X2)

## Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Persepsi Biaya
X2.1	Pearson Correlation	1	.590**	.473**	.430**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.590**	1	.540**	.373**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.473**	.540**	1	.350**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.430**	.373**	.350**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Persepsi Biaya	Pearson Correlation	.797**	.787**	.747**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

## c. Kredibilitas (X3)

## Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Kredibilitas
X3.1	Pearson Correlation	1	.634**	.202*	.256*	.725**
	Sig. (2-tailed)		.000	.044	.010	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.634**	1	.393**	.274**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.202*	.393**	1	.577**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.044	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.256*	.274**	.577**	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.010	.006	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Kredibilitas	Pearson Correlation	.725**	.846**	.694**	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

**d. Kemudahan Penggunaan (X4)**

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5
X4.1	Pearson Correlation	1	.347**	.361**	.300**	.368**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.347**	1	.437**	.173	.322**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.085	.001
	N	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.361**	.437**	1	.484**	.491**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.300**	.173	.484**	1	.513**
	Sig. (2-tailed)	.002	.085	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.368**	.322**	.491**	.513**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100
X4.6	Pearson Correlation	.467**	.343**	.715**	.684**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.7	Pearson Correlation	.442**	.400**	.661**	.593**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.8	Pearson Correlation	.172	.268**	.502**	.607**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.087	.007	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.9	Pearson Correlation	.295**	.285**	.491**	.676**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.10	Pearson Correlation	.336**	.392**	.459**	.513**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.11	Pearson Correlation	.405**	.391**	.483**	.202*	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.044	.000
	N	100	100	100	100	100
Kemudahan Penggunaan	Pearson Correlation	.553**	.513**	.764**	.755**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100

**e. Minat Penggunaan (Y)**

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
Y1	Pearson Correlation	1	.435**	.232*	.420**	.632**
	Sig. (2-tailed)		.000	.020	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.435**	1	.247*	.520**	.422**
	Sig. (2-tailed)	.000		.013	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.232*	.247*	1	.586**	.149
	Sig. (2-tailed)	.020	.013		.000	.138
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.420**	.520**	.586**	1	.323**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001
	N	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.632**	.422**	.149	.323**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.138	.001	
	N	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.408**	.029	.230*	.214*	.543**
	Sig. (2-tailed)	.000	.773	.021	.033	.000
	N	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	.458**	.423**	.183	.496**	.373**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.069	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y8	Pearson Correlation	.596**	.385**	.534**	.782**	.415**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Minat Menggunakan LPD Mobile	Pearson Correlation	.758**	.613**	.582**	.821**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100





## Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

### a. Persepsi Kebermanfaatan (X1)

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	11

### b. Persepsi Biaya (X2)

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	4

### c. Kredibilitas (X3)

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	4

### d. Kemudahan Penggunaan (X4)

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	11

### e. Minat Menggunakan LPD Mobile (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	8

### Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

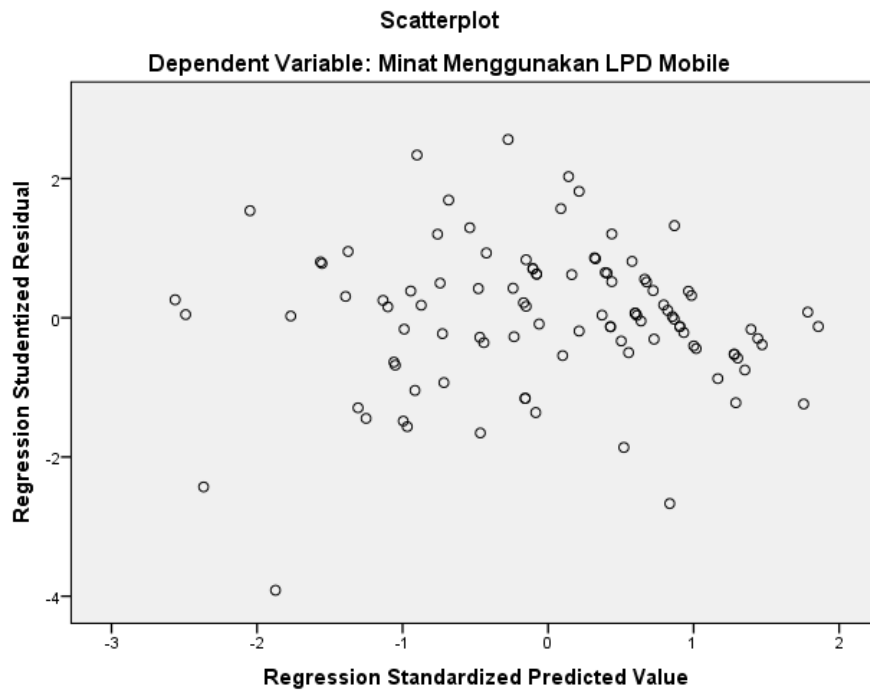
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.47943596
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.085
	Positive	.065
	Negative	-.085
Test Statistic		.846
Asymp. Sig. (2-tailed)		.472
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		



**Lampiran 7. Hasil Uji Multikolineritas**

Variabel	<i>Collinearity Statistics</i>		Keputusan
	<i>Tolerance</i>	VIF	
Persepsi Kebermanfaatan (X <sub>1</sub> )	0,634	1.578	Tidak terjadi multikolineritas
Persepsi Biaya (X <sub>2</sub> )	0,977	1.023	Tidak terjadi multikolineritas
Kredibilitas (X <sub>3</sub> )	0,526	1.903	Tidak terjadi multikolineritas
Kemudahan Penggunaan (X <sub>4</sub> )	0,489	2.489	Tidak terjadi multikolineritas



**Lampiran 8. Hasil Uji Heterokedastisitas**

### Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Liner Berganda

Parameter	Nilai	P-Value	Alpha ( $\alpha$ )
$P_{yX_1X_2X_3X_4}$	0,890	0,000	0,05
$R^2_{X_1X_2X_3X_4}$	0,885	-	-
E	0,125	-	-
$P_{yX_1}$	0,328	0,000	0,05
$P_{yX_2}$	0,318	0,000	0,05
$P_{yX_3}$	0,832	0,000	0,05
$P_{yX_4}$	0,436	0,000	0,05
A	9,825	0,000	0,05
$\beta_1$	0,141	0,001	0,05
$\beta_2$	0,304	0,002	0,05
$\beta_3$	1,334	0,000	0,05
$\beta_4$	0,189	0,000	0,05



### Lampiran 10. Hasil Uji Determinasi Koefesien dan Hasil Uji F

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.943 <sup>a</sup>	.890	.885	1.510	.890	191.275	4	95	.000

a. Predictors: (Constant), Kemudahan Penggunaan , Persepsi Biaya, Persepsi Kebermanfaatan, Kredibilitas

b. Dependent Variable: Minat Menggunakan LPD Mobile

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1745.106	4	436.276	191.275	.000 <sup>b</sup>
	Residual	216.684	95	2.281		
	Total	1961.790	99			

a. Dependent Variable: Minat Menggunakan LPD Mobile

b. Predictors: (Constant), Kemudahan Penggunaan , Persepsi Biaya, Persepsi Kebermanfaatan, Kredibilitas



## Lampiran 11. Hasil Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.825	2.257		4.354	.000					
	Persepsi Kebermanfaatan	.141	.042	.145	3.387	.001	.633	.328	.115	.634	1.578
	Persepsi Biaya	.304	.093	.113	3.265	.002	.015	.318	.111	.977	1.023
	Kredibilitas	1.334	.091	.689	14.641	.000	.901	.832	.499	.526	1.903
	Kemudahan Penggunaan	.189	.040	.230	4.718	.000	.763	.436	.161	.489	2.045

a. Dependent Variable: Minat Menggunakan LPD Mobile

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Persepsi Kebermanfaatan	Persepsi Biaya	Kredibilitas	Kemudahan Penggunaan
1	1	4.967	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.019	16.190	.02	.00	.25	.15	.05
	3	.006	28.895	.00	.38	.14	.72	.12
	4	.005	31.709	.05	.33	.10	.10	.82
	5	.003	39.382	.93	.28	.51	.03	.01

a. Dependent Variable: Minat Menggunakan LPD Mobile

