



LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 475/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 9 Maret 2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Kepala LPD Desa Adat Ambengan**
di
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Made Okta Wikayana
NIM.	: 1717051182
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program 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 di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. 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,

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

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Saudara/i

Di Tempat

Dengan segala kerendahan hati, dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, saya :

Nama : Made Okta Wikayana

NIM : 1717051182

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Ekonomi & Akuntansi

Prodi : S1 Akuntansi

Judul Skripsi : **“PENGARUH PERSEPSI KEBERMANFAATAN, KEAMANAN, KEPERCAYAAN DAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN TERHADAP MINAT MENGGUNAKAN APLIKASI M-PISE LPD DIGITAL PADA NASABAH LPD DESA ADAT AMBENGAN”**

Memberitahukan bahwa saat ini saya sedang mengadakan penelitian dan demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka peneliti memohon ketersediaan Saudara/I untuk membantu mengisi daftar pertanyaan yang telah disediakan. Mohon sekiranya Saudara/I mengisi kuesioner ini dengan keadaan yang sebenarnya.

Sebelumnya peneliti mengucapkan terima kasih atas ketersediaan Saudara/I yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya

Made Okta Wikayana

NIM. 1717051182

Kuesioner Penelitian

Pernyataan-pernyataan berikut adalah item-item mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi minat menggunakan aplikasi M-Pise LPD Digital. 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 M-Pise LPD Digital.

Nama :

Jenis Kelamin :

- Laki – Laki
 Perempuan

Lama menggunakan layanan M-Pise LPD Digital :

- < 1 Tahun
 >1 Tahun

Skala respon adalah sebagai berikut:

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

A. Minat Menggunakan M-Pise LPD Digital

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu menggunakan M-Pise LPD Digital setiap kali melakukan transaksi					
2	Saya menggunakan M-Pise LPD Digital beberapa kali dalam seminggu					

3	Saya akan selalu menggunakan M-Pise LPD Digital untuk melakukan transaksi karena mempunyai fitur yang membantu pekerjaan saya					
4	Saya selalu menggunakan M-Pise LPD Digital setiap bertransaksi saat berbelanja online					
5	Saya menggunakan M-Pise LPD Digital untuk melakukan transfer dana ke rekening lain					
6	Saya menggunakan M-Pise LPD Digital untuk mengakses informasi (misal : saldo tabungan, suku bunga tabungan, dll)					
7	Saya menggunakan M-Pise LPD Digital untuk melakukan pembelian (misal isi ulang pulsa, listrik, dll)					
8	Saya menggunakan M-Pise LPD Digital untuk melakukan top up dompet digital (misal Go-Pay, OVO, Dana dll).					

B. Persepsi Kebermanfaatan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Dengan menggunakan layanan M-Pise LPD Digital menjadikan pekerjaan saya menjadi lebih mudah					
2	Dengan menggunakan M-Pise LPD Digital menjadikan pekerjaan saya menjadi lebih efisien					
3	Dengan menggunakan layanan M-Pise LPD Digital menjadikan waktu saya lebih efektif dalam melakukan transaksi misal (Pembayaran telepon, listrik, PDAM, dll)					
4	Menggunakan M-Pise LPD Digital sangat fleksibel karena dapat saya lakukan kapan saja					
5	Menggunakan M-Pise LPD Digital sangat fleksibel karena dapat saya lakukan dimana saja.					
6	Saya merasa menggunakan M-Pise LPD Digital sangat bermanfaat					
7	Penggunaan M-Pise LPD Digital mampu menambah tingkat produktivitas saya					

8	Dengan menggunakan M-Pise LPD Digital membuat pekerjaan saya lebih cepat terselesaikan					
9	Penggunaan M-Pise LPD Digital membuat saya lebih mudah dalam mengerjakan tugas/pekerjaan yang berhubungan dengan transaksi perbankan					
10	Penggunaan M-Pise LPD Digital menguntungkan bagi saya					
11	Secara keseluruhan M-Pise LPD Digital bermanfaat bagi saya					

C. Persepsi Keamanan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	LPD memiliki pengendalian cukup baik untuk melindungi data pribadi dan keuangan saya					
2	LPD memberikan jaminan keamanan saldo saya di rekening					
3	Adanya jaminan keamanan dari LPD bahwa uang yang saya transfer/bayar sampai pada tujuan yang tepat					
4	Kerahasiaan data online saya akan terjaga karena transaksi dilakukan sendiri					
5	Kerahasiaan data pribadi saya terjamin dalam transaksi M-Pise LPD Digital					
6	Saya menggunakan M-Pise LPD Digital berdasarkan pertimbangan tingkat kerahasiaan yang diberikan					

D. Persepsi Kepercayaan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak khawatir memberikan informasi keuangan bila bertransaksi menggunakan M-Pise LPD Digital					
2	Saya merasa yakin dan percaya untuk menggunakan M-Pise LPD Digital dalam melakukan transaksi					

	melalui M-Pise LPD Digital					
3	Meskipun ada berita negatif mengenai M-Pise LPD Digital, saya percaya dan tidak ragu dalam melakukan transaksi melalui M-Pise LPD Digital					
4	M-Pise LPD Digital dapat saya percaya dalam membayar rekening secara otomatis					
5	Transaksi transfer dana melalui M-pise LPD Digital dapat saya percaya					
6	Saya yakin semua data di proses melalui M-Pise LPD Digital tidak akan disalahgunakan oleh pihak LPD					

E. Persepsi Kemudahan Penggunaan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saat menggunakan M-Pise LPD Digital, saya dapat mengoperasikannya sesuai dengan kebutuhan saya					
2	Saya merasa M-Pise LPD Digital sangat fleksibel untuk digunakan					
3	Interaksi saya dengan M-Pise LPD Digital jelas dan mudah dipahami					
4	Saya jarang mengalami kebingungan saat menggunakan M-Pise LPD Digital					
5	Tampilan M-Pise LPD Digital mudah untuk dibaca sehingga saya mudah untuk memahaminya					
6	Mudah bagi saya untuk mempelajari bagaimana cara menggunakan M-Pise LPD Digital					
7	Mudah bagi saya untuk menggunakan M-Pise LPD Digital secara terampil					
8	Saya tidak melakukan kesalahan-kesalahan berlanjut ketika mengoperasikan M-Pise LPD Digital					

9	Saya tidak membutuhkan usaha yang keras untuk dapat berinteraksi dengan M-Pise LPD Digital					
10	Saya tidak merasa M-Pise LPD Digital merupakan suatu sistem yang rumit					
11	Secara keseluruhan, saya merasa semua fitur yang disediakan M-Pise LPD Digital mudah untuk dijalankan.					

Lampiran 03. Tabulasi Data

PERSEPSI KEBERMANFAATAN X1

No	X1											TOT.X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	
1	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	48
2	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	46
3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	47
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	41
5	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	43
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	41
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
8	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	38
9	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	2	37
10	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	41
11	4	2	4	4	2	3	2	2	2	3	4	32
12	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	30
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
15	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	47
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
19	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	51
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
21	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	34
22	4	4	3	4	3	2	4	3	4	2	4	37

64	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	50
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
68	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	30
69	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	21
70	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	27
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
73	4	4	2	5	4	4	3	3	4	2	2	37
74	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	40
75	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	53
76	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
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	4	4	4	44
81	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	34
82	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
83	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
84	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
85	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	36
86	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	52
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55

PERSEPSI KEAMANAN (X2)

No	X2						TOT.X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	5	4	4	4	27
2	4	5	5	5	4	4	27
3	4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	4	4	4	5	27
6	5	4	4	4	4	4	25
7	3	4	4	4	4	5	24
8	5	5	5	5	4	4	28
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	3	4	4	23

12	4	5	5	5	5	5	29
13	4	5	5	4	3	3	24
14	4	4	4	4	3	3	22
15	4	5	4	5	4	4	26
16	4	4	4	3	2	2	19
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	4	4	28
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	2	4	4	4	2	20
23	4	4	4	4	4	4	24
24	2	4	4	4	4	4	22
25	5	5	5	5	4	4	28
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	5	5	5	27
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	5	5	4	26
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	5	5	4	4	26
32	5	5	2	3	3	4	22
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	3	23
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	4	4	2	2	20
37	5	5	5	4	4	4	27
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	5	3	4	4	24
41	4	4	5	3	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	2	2	4	3	2	2	15
44	4	4	4	4	4	3	23
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	2	2	2	4	18
47	4	4	5	5	4	4	26
48	2	4	4	4	4	4	22
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	2	2	4	4	4	4	20
52	2	2	5	5	5	5	24

53	4	4	4	4	4	4	24
54	3	3	2	2	2	4	16
55	3	2	4	4	4	5	22
56	3	3	4	4	5	5	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	3	3	3	4	4	21
59	3	3	3	3	4	4	20
60	4	4	4	4	4	4	24
61	2	2	4	4	4	5	21
62	2	4	4	4	5	5	24
63	2	2	4	4	5	5	22
64	2	2	4	4	4	5	21
65	2	2	4	4	4	4	20
66	3	3	4	4	5	5	24
67	5	5	5	5	5	5	30
68	4	2	4	3	4	5	22
69	3	4	4	3	3	3	20
70	4	4	4	4	4	5	25
71	4	4	4	3	4	4	23
72	2	2	3	3	3	3	16
73	2	3	4	4	4	5	22
74	3	3	3	4	4	4	21
75	2	3	4	4	5	5	23
76	4	4	3	2	2	4	19
77	4	4	5	5	5	4	27
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	5	30
80	4	3	3	4	4	4	22
81	4	4	4	5	5	5	27
82	2	4	4	4	4	5	23
83	4	4	3	4	4	5	24
84	5	4	5	4	5	4	27
85	4	4	4	3	3	2	20
86	4	4	3	3	3	3	20
87	4	4	4	4	4	4	24

PERSEPSI KEPERCAYAAN (X3)

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

40	2	2	3	4	4	3	18
41	5	4	5	4	5	4	27
42	3	4	4	4	4	4	23
43	4	2	3	3	4	4	20
44	4	4	4	4	4	4	24
45	2	3	3	4	4	4	20
46	2	4	4	4	4	4	22
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	2	2	4	2	2	16
49	4	4	4	4	4	4	24
50	5	4	3	3	4	3	22
51	2	4	3	3	4	4	20
52	4	4	4	4	4	4	24
53	2	4	4	2	4	4	20
54	4	4	4	4	4	5	25
55	4	4	4	2	4	4	22
56	2	4	4	4	4	5	23
57	2	4	4	4	4	4	22
58	4	2	3	4	2	3	18
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	5	5	4	4	26
61	4	4	4	4	4	4	24
62	3	2	4	2	4	3	18
63	4	4	3	4	4	4	23
64	5	5	4	4	4	4	26
65	4	2	2	4	2	2	16
66	2	4	4	2	4	4	20
67	2	4	4	2	4	4	20
68	3	4	3	3	4	3	20
69	2	4	4	4	4	4	22
70	4	3	3	4	3	4	21
71	4	4	4	4	4	4	24
72	2	4	4	4	4	4	22
73	2	4	4	4	4	4	22
74	4	5	5	5	4	4	27
75	5	5	5	5	4	4	28
76	4	4	4	4	4	4	24
77	3	4	3	3	3	4	20
78	5	4	4	3	4	4	24
79	4	5	5	5	4	3	26
80	2	4	4	4	4	4	22

81	4	4	2	2	4	4	20
82	5	5	5	4	4	4	27
83	4	5	5	5	4	4	27
84	2	4	4	4	4	4	22
85	2	4	3	4	4	4	21
86	4	5	5	5	5	5	29
87	4	4	5	4	5	5	27

PERSEPSI KEMUDAHAN PENGGUNAAN X4

No	X4											TOT. X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	
1	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	47
2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	46
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	41
4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	39
5	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	40
6	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	36
7	4	5	5	4	4	3	5	4	5	4	4	47
8	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	39
9	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	46
10	4	5	5	4	4	4	3	3	5	4	4	45
11	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	36
12	5	4	5	4	5	3	5	3	4	4	5	47
13	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	37
14	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	45
15	5	5	4	4	3	2	5	2	4	4	4	42
16	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	47
17	3	3	4	4	3	2	4	2	3	4	4	36

18	3	4	5	4	5	2	4	2	5	4	4	42
19	4	3	2	4	3	4	4	2	3	3	4	36
20	3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	43
21	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	43
22	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	44
23	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	44
24	3	4	2	4	4	5	3	5	4	4	3	41
25	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	47
26	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	41
27	3	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	41
28	5	4	4	5	4	3	5	2	4	5	4	45
29	3	4	5	3	3	4	3	4	3	4	3	39
30	4	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	43
31	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	43
32	4	3	4	3	4	5	4	5	4	4	5	45
33	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	40
34	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	40
35	4	3	3	2	3	4	5	4	3	4	4	39
36	2	3	4	4	4	4	5	5	4	3	3	41
37	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	45
38	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	42
39	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
40	3	4	4	3	4	2	4	2	4	3	4	37
4	5	3	3	2	3	4	5	5	3	4	4	41

1												
4 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4 3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	38
4 4	4	4	5	4	4	3	4	2	4	3	4	41
4 5	4	5	4	4	4	3	4	3	5	4	4	44
4 6	5	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	43
4 7	4	5	5	4	4	5	5	3	4	3	3	45
4 8	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	40
4 9	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42
5 0	4	3	3	4	4	4	5	3	3	4	4	41
5 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5 2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	39
5 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5 4	3	3	4	4	3	2	4	2	3	4	4	36
5 5	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	39
5 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5 7	4	2	4	4	2	4	3	4	3	4	4	38
5 8	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	40
5 9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
6 0	2	5	4	5	5	4	4	4	3	3	5	44
6 1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	42
6 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	42
6 3	2	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	43
6 4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	52

6 5	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	39
6 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
6 7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
6 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
6 9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32
7 0	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	39
7 1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	42
7 2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
7 3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
7 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
7 5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	47
7 6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	42
7 7	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	47
7 8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
7 9	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	42
8 0	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	46
8 1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	40
8 2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	46
8 3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	35
8 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
8 5	3	4	4	4	3	2	2	3	2	3	3	33
8 6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
8 7	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	51

MINAT PENGGUNAAN MPISE LPD DIGITAL (Y)

No	Y								TOT.Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
1	5	4	5	4	5	4	4	4	35
2	5	5	5	4	4	5	5	5	38
3	3	4	4	4	3	4	4	4	30
4	3	4	4	4	4	4	3	3	29
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	3	4	4	4	4	4	3	30
7	5	5	4	4	5	4	4	5	36
8	4	4	4	4	4	4	4	2	30
9	4	5	5	5	4	5	4	4	36
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	3	4	4	4	4	4	2	29
12	4	4	4	4	5	5	4	5	35
13	2	4	3	3	3	3	3	3	24
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	4	3	5	4	4	4	4	4	32
16	5	5	5	4	4	4	4	4	35
17	4	4	2	4	2	4	2	2	24
18	2	4	3	4	4	4	4	4	29
19	2	4	2	4	4	2	4	4	26
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	2	4	4	4	2	4	4	4	28
22	2	4	4	4	4	4	2	2	26
23	2	4	3	4	4	4	4	4	29
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	5	5	5	4	35
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	3	4	4	4	4	3	30
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	2	4	4	4	4	4	4	4	30
30	4	4	4	4	4	5	5	5	35
31	4	4	4	5	4	4	3	2	30
32	4	4	4	4	3	4	4	4	31
33	4	4	2	4	2	4	4	2	26
34	4	4	4	5	5	4	4	4	34
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	3	4	2	4	4	4	29

78	5	4	4	5	5	4	4	4	35
79	5	4	4	4	5	4	4	4	34
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	3	3	3	3	4	4	4	4	28
82	5	5	5	5	4	4	4	4	36
83	4	4	4	5	4	4	3	5	33
84	3	4	5	4	5	4	4	4	33
85	4	3	4	3	3	4	4	3	28
86	5	5	5	4	4	5	5	4	37
87	5	5	5	4	5	5	5	4	38



TOT.X1	Pearson Correlation	.688**	.756**	.762**	.774**	.700**	.764**	.700**	.829**	.811**	.722**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

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



b. PERSEPSI KEAMANAN (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOT.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.735**	.271*	.223*	.063	-.082	.605**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.038	.563	.452	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X2.2	Pearson Correlation	.735**	1	.347**	.323**	.084	.022	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.002	.439	.841	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X2.3	Pearson Correlation	.271*	.347**	1	.665**	.501**	.143	.702**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001		.000	.000	.186	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X2.4	Pearson Correlation	.223*	.323**	.665**	1	.703**	.377**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.038	.002	.000		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X2.5	Pearson Correlation	.063	.084	.501**	.703**	1	.680**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.563	.439	.000	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X2.6	Pearson Correlation	-.082	.022	.143	.377**	.680**	1	.510**
	Sig. (2-tailed)	.452	.841	.186	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
TOT.X2	Pearson Correlation	.605**	.673**	.702**	.792**	.720**	.510**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87

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

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



c. PERSEPSI KEPERCAYAAN (X3)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOT.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.242*	.363**	.350**	.001	-.006	.624**
	Sig. (2-tailed)		.024	.001	.001	.990	.953	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X3.2	Pearson Correlation	.242*	1	.628**	.232*	.537**	.516**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.024		.000	.031	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X3.3	Pearson Correlation	.363**	.628**	1	.242*	.506**	.409**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.024	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X3.4	Pearson Correlation	.350**	.232*	.242*	1	.092	.164	.573**
	Sig. (2-tailed)	.001	.031	.024		.397	.130	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X3.5	Pearson Correlation	.001	.537**	.506**	.092	1	.707**	.602**
	Sig. (2-tailed)	.990	.000	.000	.397		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X3.6	Pearson Correlation	-.006	.516**	.409**	.164	.707**	1	.593**
	Sig. (2-tailed)	.953	.000	.000	.130	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
TOT.X3	Pearson Correlation	.624**	.755**	.785**	.573**	.602**	.593**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87

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

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



TOT.X4	Pearson	.514**	.562**	.536**	.525**	.680**	.532**	.428**	.442**	.587**	.487**	.406**	1
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

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

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



e. MINAT PENGGUNAAN MPISE LPD DIGITAL

Correlations										
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	TOT.Y	

TOT.Y	Pearson Correlation	.668**	.674**	.750**	.700**	.786**	.754**	.647**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87

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

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



Lampiran 05. Hasil Uji Reliabilitas

a. PERSEPSI KEBERMANFAATAN (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	87	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	11

b. Persepsi Keamanan (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	87	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	6

c. Persepsi Kepercayaan (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	87	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

.706	6
------	---

d. Persepsi Kemudahan Penggunaan (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	87	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	11

e. Minat Penggunaan MPise LPD Digital

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	87	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	8

Lampiran 06. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.03077096
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.034
	Negative	-.055
Test Statistic		.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Lampiran 07. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-6.165	4.323		-1.426	.158		
	Persepsi Kebermanfaatan	.290	.051	.475	5.701	.000	.714	1.401
	Persepsi Keamanan	.230	.108	.151	2.134	.036	.987	1.014
	Persepsi Kepercayaan	.301	.125	.191	2.405	.018	.785	1.275
	Persepsi Kemudahan Penggunaan	.295	.099	.249	2.983	.004	.710	1.409

a. Dependent Variable: Minat Penggunaan MPise LPD Digital



Lampiran 08. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	7.026	2.721		2.582	.012
	Persepsi Kebermanfaatan	.042	.032	.164	1.296	.199
	Persepsi Keamanan	-.059	.068	-.093	-.864	.390
	Persepsi Kepercayaan	-.106	.079	-.163	-1.350	.181
	Persepsi Kemudahan Penggunaan	-.065	.062	-.132	-1.038	.302

a. Dependent Variable: Abs_RES



Lampiran 09. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-6.165	4.323		-1.426	.158		
	Persepsi Kebermanfaatan	.290	.051	.475	5.701	.000	.714	1.401
	Persepsi Keamanan	.230	.108	.151	2.134	.036	.987	1.014
	Persepsi Kepercayaan	.301	.125	.191	2.405	.018	.785	1.275
	Persepsi Kemudahan Penggunaan	.295	.099	.249	2.983	.004	.710	1.409

a. Dependent Variable: Minat Penggunaan MPise LPD Digital



Lampiran 10. Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1090.247	4	272.562	29.914	.000 ^b
	Residual	747.155	82	9.112		
	Total	1837.402	86			

a. Dependent Variable: Minat Penggunaan MPise LPD Digital

b. Predictors: (Constant), Persepsi Kemudahan Penggunaan, Persepsi Keamanan, Persepsi Kepercayaan, Persepsi Kebermanfaatan



Lampiran 11. Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-6.165	4.323		-1.426	.158
	Persepsi Kebermanfaatan	.290	.051	.475	5.701	.000
	Persepsi Keamanan	.230	.108	.151	2.134	.036
	Persepsi Kepercayaan	.301	.125	.191	2.405	.018
	Persepsi Kemudahan Penggunaan	.295	.099	.249	2.983	.004

a. Dependent Variable: Minat Penggunaan MPise LPD Digital



Lampiran 12. Hasil Uji Determinasi**Hasil Uji Koefisien Determinasi**

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.767 ^a	.588	.568	3.037

a Predictors: (Constant), Kemudahan Penggunaan, keamanan, Kepercayaan, Persepsi Kebermanfaatan



Lampiran 13. Persentase Tingkat Preferensi Indikator Variabel

Indikator	Tingkat Preferensi				
	STS	TS	KS	S	SS
Variabel Persepsi Kebermanfaatan (X1)					
Penggunaan sistem mampu menjadikan pekerjaan menjadi lebih mudah	0%	10,3%	6,9%	66,1%	16,7%
Penggunaan sistem mampu meningkatkan keefektifan	0%	13%	6,1%	57,5%	23,4%
Penggunaan sistem dianggap bermanfaat	0%	18,4%	7,5%	51,2%	22,9%
Penggunaan sistem mampu menambah tingkat produktivitas	0%	18,4%	4,6%	60,3%	16,7%
Penggunaan sistem mengembangkan kinerja pekerjaan	1,7%	15%	8%	61,5%	13,8%
Persepsi Keamanan (X2)					
Sistem Keamanan layanan digital	0%	10,7%	9,6%	60,2%	19,5%
Sistem Kerahasiaan layanan digital	0%	5,4%	10,7%	60,2%	23,7%
Persepsi Kepercayaan (X3)					
Kepercayaan terhadap jaminan keamanan	0%	20,1%	6,2%	59,1 %	14,6%
Kesediaan pengguna dalam menerima resiko atau konsekuensi negative yang mungkin terjadi	0%	7,4%	17,3%	59,2%	16,1%
Kepercayaan terhadap kemampuan kinerja sistem aplikasi	0%	4%	5,2%	82,8%	8%
Persepsi Kemudahan Penggunaan (X4)					
Interaksi individu	0%	5,4%	17,2%	61,7%	15,7%
tidak dibutuhkan banyak usaha untuk berinteraksi dengan sistem	0%	6,5%	22,2%	59,4%	11,9%
sistem mudah untuk digunakan	0%	3,8%	19,2%	64%	13%
sistem mudah untuk dioperasikan sesuai keinginan pengguna	0%	1,6%	19,4%	71,2%	7,8%
Minat Penggunaan M-Pise LPD Digital (Y)					
Frekuensi penggunaan	0%	13,6%	8,7%	60,2%	17,5%
Diversitas transaksi	0%	9,2%	7,3%	68,2%	15,3%

Lampiran 14. Foto Dokumentasi





Lampiran 14. Surat Keterangan Dari Pihak LPD Desa Adat Ambengan

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini adalah LPD Desa Adat Ambengan menerangkan bahwa :

Nama : Made Okta Wikayana
NIM : 1717051182
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah benar-benar melakukan penelitian dan penyebaran kuesioner dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan, Keamanan, Kepercayaan Dan Kemudahan Penggunaan Terhadap Minat Menggunakan Aplikasi M-Pise LPD Digital Pada Nasabah LPD Desa Adat Ambengan”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 05 Juli 2021

Mengetahui,

Kepala LPD Desa Adat Ambengan



Made Nyiri Yasa, S.Sos, M.MA

RIWAYAT HIDUP



Made Okta Wikayana lahir di pada tanggal 15 Oktober 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Puger dan Ibu Komang Tantrini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat Desa Ambengan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar SD di SD 1 Ambengan pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 1 Sukasada dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja jurusan IPA dan melanjutkan ke S1 Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir 2021 penulis telah menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan, Keamanan, Kepercayaan Dan Kemudahan Penggunaan Terhadap Minat Menggunakan Aplikasi M-Pise LPD Digital Pada Nasabah LPD Desa Adat Ambengan”

