



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Persepsi Kegunaan, dan Persepsi Kemudahan Terhadap Minat Penggunaan SI APIK (Studi di UMKM Binaan dan Mitra Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Bali)

Om Swastyastu,

Perkenalkan nama saya Amanda Beta Ardelia Putri, mahasiswa semester tujuh Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saat ini saya sedang melakukan penelitian yang berkaitan dengan minat penggunaan aplikasi “SI APIK” bagi UMKM Binaan dan Mitra Bank Indonesia Provinsi Bali dengan judul:

“Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Persepsi Kegunaan, dan Persepsi Kemudahan Terhadap Minat Penggunaan SI APIK (Studi di UMKM Binaan dan Mitra Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Bali)”

Kuisisioner ini bertujuan untuk membuktikan pengaruh pemahaman akuntansi, persepsi kegunaan, dan persepsi kemudahan terhadap minat penggunaan SI APIK pada UMKM Binaan dan Mitra Bank Indonesia Provinsi Bali. Berkaitan dengan hal ini, saya sangat menghargai dan berterima kasih kepada anda karena dapat meluangkan waktunya kurang dari sepuluh menit untuk menjawab pertanyaan dari kuisisioner ini.

Silahkan jawab pertanyaan sesuai dengan kondisi anda saat ini, tidak ada jawaban benar atau salah. Apabila terdapat pertanyaan terkait kuisisioner ini, anda dapat menghubungi saya melalui kontak berikut ini:

E-mail: amanda.beta@undiksha.ac.id

Nomor WhatsApp: 085737481639

Om Santih Santih Santih Om,

Hormat saya,

Amanda Beta Ardelia Putri

A. Identitas Responden

Berikut merupakan pertanyaan mengenai UMKM anda:

1. Nama UMKM:
2. Pendidikan terakhir:
 - a. SD/MI
 - b. SMP/MTs
 - c. SMA/SMK/MA
 - d. D1
 - e. D3
 - f. S1/D4
 - g. S2
 - h. S3
3. Jenis UMKM:
 - a. UMKM Binaan
 - b. UMKM Mitra
4. Sub Kelompok Usaha:
 - a. Perkebunan
 - b. Fashion/Tenun/Cap
 - c. Pertanian
 - d. Peternakan
 - e. Perikanan
 - f. Tanaman Pangan
 - g. Kriya
 - h. Holtikultura
 - i. Olahan Coklat
 - j. FnB
 - k. Kerajinan
 - l. Fesyen
 - m. Keripik Talas
 - n. Kerajinan Tas/Tas Ate



- o. Makanan Lainnya
 - p. Keagamaan
 - q. TPS3R
 - r. Pariwisata
 - s. Buah-Buahan
 - t. Desa Wisata
 - u. GNPIP
5. Omset usaha per tahun:
- a. Kurang dari 50 juta
 - b. 50 – 99 juta
 - c. 100 – 249 juta
 - d. 250 – 499 juta
 - e. 500 – 1 milyar
 - f. Lebih dari 1 milyar
6. Apakah anda sudah menggunakan aplikasi “SI APIK”?
- a. Ya
 - b. Tidak
7. Lama penggunaan aplikasi “SI APIK”
- a. Kurang dari 1 bulan
 - b. 1 – 6 bulan
 - c. 6 – 12 bulan
 - d. Lebih dari 1 tahun

B. Petunjuk Pengisian

Silahkan jawab pertanyaan-pertanyaan dibawah dengan klik pada tempat yang tersedia untuk jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda. Untuk menjawab pertanyaan dalam kuisioner ini, dapat menggunakan skala sebagai berikut:

- 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2. Tidak Setuju (TS)
- 3. Cukup Setuju (CS)
- 4. Setuju (S)
- 5. Sangat Setuju (SS)

1. Pemahaman Akuntansi

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1	Pemahaman akuntansi mengenai pencatatan laporan keuangan membantu dalam menggunakan aplikasi SI APIK					
2	Pengetahuan dasar mengenai pemasukan dan pengeluaran membantu penggunaan aplikasi SI APIK					
3	Aplikasi SI APIK membantu mengetahui fungsi jurnal					
4	Laporan keuangan yang dihasilkan aplikasi SI APIK membantu memahami hasil keuntungan dan kerugian keuangan					

2. Persepsi Kegunaan

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya mendapatkan manfaat dari aplikasi SI APIK dalam pencatatan keuangan.					
2	Saya merasa aplikasi SI APIK memberikan manfaat lebih besar daripada pencatatan manual.					
3	Saya merasa aplikasi SI APIK memberikan manfaat yang lebih efektif dan efisien dalam melakukan pencatatan.					
4	Saya mendapatkan manfaat dari aplikasi SI APIK dalam mempermudah pengambilan keputusan.					

3. Persepsi Kemudahan

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya merasa mudah untuk mempelajari aplikasi SI APIK.					
2	Saya merasa mudah untuk menggunakan aplikasi SI APIK.					
3	Kemudahan fitur aplikasi SI APIK membantu saya dalam mengingat cara penggunaannya.					

4	Instruksi yang diberikan aplikasi SI APIK mudah untuk dipahami.					
---	---	--	--	--	--	--

4. Minat Penggunaan Aplikasi SI APIK

No	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya akan menggunakan aplikasi SI APIK dalam waktu dekat.					
2	Saya akan menggunakan aplikasi SI APIK untuk melakukan pencatatan keuangan bisnis saya.					
3	Saya berniat menggunakan aplikasi SI APIK.					
4	Saya berniat menggunakan aplikasi SI APIK untuk jangka waktu panjang.					



Lampiran 2. Data UMKM Binaan dan Mitra Bank Indonesia Bali

No	Kategori	Kabupaten/ Kota	Nama UMKM	Alamat
1	Mitra	Denpasar	Bali Honey	Desa Tegal Buah, Padangsambian
2	Mitra	Denpasar	Wh Bali, Jl. Monang Maning (Kel. Brumbun Sutra Nirmala)	Desa Kesiman
3	Mitra	Denpasar	Meiga Collection, Desa Penatih (Kel. Brumbun Sutra Nirmala)	Desa Kesiman
4	Mitra	Denpasar	Pertenunan Sekar Jepun	Jl. Sekar Jepun, Denpasar
5	Mitra	Denpasar	Kwace Bali	Jl. Cokroaminoto Graha Santhi, Denpasar Utara
6	Mitra	Denpasar	Prabata Lavanaa (Artree)	Desa Padangsambian, Kec. Denpasar Barat
7	Mitra	Denpasar	Berkat Karunia Bali	Link. Tegal Buah, Denpasar Barat
8	Mitra	Denpasar	Bali Taru Rahayu	
9	Mitra	Denpasar	Cap Bali	Desa Sanur, Denpasar Selatan
10	Binaan	Denpasar	Subak Pakel	Desa Peguyangan Kaja
11	Binaan	Denpasar	Gapokkan Bali Dwipa Mina	Desa Kesiman
12	Binaan	Denpasar	Kelompok Ternak Gangga	Desa Padangsambian Kaja
13	Binaan	Denpasar	Desa Adat Padangsambian	Desa Padangsambian
14	Mitra	Buleleng	Pertenunan Artha Dharma	Desa Sinabun
15	Mitra	Buleleng	Kel. Warna Alam D'Nara (Pagi Motley)	Desa Sembiran bawah
16	Mitra	Buleleng	Din'z Handmade	Buleleng
17	Binaan	Buleleng	Ponpes Al Iman	Desa Pegayaman
18	Binaan	Buleleng	KTT Cakra Sakti	Desa Pakisan

19	Binaan	Buleleng	KTT Karya Murni Abadi	Desa Pemuteran
20	Binaan	Buleleng	Klaster bawang putih KTT Manik Pertiwi	Desa Wanagiri
21	Lainnya	Buleleng	Subak dan Kelompok Tani Cabai di Buleleng	Kab. Buleleng
22	Mitra	Tabanan	KT Mekar Tulus Dadi	Desa Bangli, Baturiti
23	Mitra	Tabanan	Padma Herbal	Jl. Pulau Batam, Tabanan
24	Mitra	Tabanan	Neira Pocket	Jl. Anggrek Gg 1D, Kec. Tabanan
25	Binaan	Tabanan	Kopi Robusta KTT Lereng Batukaru, Pupuan	Desa Pujungan, Pupuan
26	Binaan	Tabanan	KTT Budhi Karya, Penebel	Desa Riang Gede, Penebel
27	Binaan	Tabanan	KTT Mekar Nadi Sari	Desa Baturiti
28	Mitra	Badung	Haluan Bali	Desa Jimbaran, Kec. Kuta Selatan
29	Mitra	Badung	Suka Pandawa	Desa Buduk, Kec. Mengwi
30	Mitra	Badung	Griya Anyar Dewata	Desa Jimbaran, Kec. Kuta Selatan
31	Mitra	Badung	The Living Barn	Desa Jimbaran, Kec. Kuta Selatan
32	Mitra	Badung	CV. Mantu Sedana (Sambal Mantu)	Dalung Permai, Kuta Utara
33	Mitra	Badung	UD Arya Paramita	Nusa Dua, Kuta Selatan
34	Binaan	Badung	Klaster ayam KTT Jaya Mandiri Perkasa	Desa Taman, Abiansemal
35	Binaan	Badung	TPS3R Bhakti Pertiwi Desa Bindu	Desa Bindu, Abiansemal
36	Binaan	Badung	KTT Ayam Buras Manuk Lestari	Desa Abiansemal
37	Binaan	Badung	KWT Matajihara	Desa Taman, Abiansemal
38	Binaan	Badung	Klaster Sapi SPR Jaya Giri	Desa Biloksidan
39	Lainnya	Badung	Manuk Dangke Mesari	Desa mengwi
40	Mitra	Gianyar	Pertenunan Wisnu Murti	Desa Keramas
41	Mitra	Gianyar	TSDC Store	Jl. Jagaraga No. 5, Kec. Sukawati
42	Mitra	Gianyar	Krilaz Lah Jaen	Desa Peliatan, Kec. Ubud

43	Mitra	Gianyar	Kel. Pengerajin Perak Bara Bagya Laksmi (Bara Silver)	Desa Celuk
44	Mitra	Gianyar	Darmawan Silver	Desa Celuk, Sukawati
45	Mitra	Gianyar	Kel. Wikan Kreatif	Desa Tampaksiring
46	Binaan	Gianyar	Desa Wisata Tampaksiring	Desa Tampaksiring
47	Binaan	Gianyar	Ponpes 17 Agustus	Desa Gianyar
48	Binaan	Gianyar	Klaster padi Subak Pulagan	Desa Tampaksiring
49	Binaan	Gianyar	KTT Sami Asih	Desa Sidan
50	Binaan	Gianyar	Subak Getas	Desa Blahbatuh
51	Binaan	Gianyar	HNS Studio	Desa Tampaksiring
52	Mitra	Bangli	Bali Arabika Kintamani	Desa Ubud
53	Mitra	Bangli	ROTENBI	Jl. Kresna 87A, Kec. Tembuku
54	Mitra	Bangli	Akasa Coffee	Jl. Raya Penelohan, Kintamani
55	Binaan	Bangli	Pasraman Gurukula	Desa Tembuku
56	Binaan	Bangli	Kel. Tenun Sahwahita Gurukula	Desa Jehem
57	Binaan	Bangli	Kelompok Tani Sejati	Desa Songan
58	Binaan	Bangli	Klaster Bawang Merah, KTT Sari Pertiwi	Desa Songan
59	Binaan	Bangli	Kopi Giri Alam, Kec Kintamani (Agrowisata Girialam, KTT Harapan Maju)	Desa Petung
60	Binaan	Bangli	Pertenunan Agung Bali Collection	Desa Jehem
61	Mitra	Jembrana	KWT Kusuma Sari/Coklat CK	Desa Candi Kusuma
62	Binaan	Jembrana	Gapokkan Kampung Udang Vaname Mandiri	Desa Budeng
63	Binaan	Jembrana	KT Cipta Gemilang	Desa Ekasari, Kec. Melaya
64	Binaan	Jembrana	Kelompok Gula Semut Mawar Sari	Desa Pendem
65	Binaan	Jembrana	Pondok Pesantren Firdaus	Desa Banyu Biru
66	Binaan	Jembrana	Pondok Pesantren Manbaul Ulum	Desa Loloan Timur, Jembrana
67	Binaan	Jembrana	Pondok Pesantren Nurul Quran	Desa Tegal Badeng Timur

68	Binaan	Jembrana	Klaster Kakao KTT Merta Abadi	Desa Ekasari, Kec. Melaya
69	Binaan	Jembrana	Kelompok Tenun Putrimas	Desa Pendem
70	Mitra	Klungkung	Tenun Cepuk Rang-Rang Nusa Karang	Nusa Penida
71	Mitra	Klungkung	Pertunanan Astini	Klungkung
72	Mitra	Klungkung	CV Bali Kulkul	Desa Kusamba, Klungkung
73	Binaan	Klungkung	Yayasan Kripana Putra Dharma Panti Asuhan Semara Putra	Klungkung
74	Binaan	Klungkung	Kelompok Garam Sarining Segara	Desa Kusamba, Klungkung
75	Mitra	Karangasem	Fortuna Songket Sidemen	Desa Sidemen
76	Mitra	Karangasem	Tunjung Biru Art Shop	Desa Tenganan Pegringsingan
77	Binaan	Karangasem	KTT Widya Gopala	Desa Duda Utara
78	Binaan	Karangasem	KWT Giri Widya Gupala Putri	Desa Duda Utara
79	Binaan	Karangasem	KTT Hati Sujati	Desa Datah
80	Binaan	Karangasem	Desa Wisata Adat Duda	Desa Duda Timur
81	Binaan	Karangasem	Ponpes At Taqwiim	Desa Bukit
82	Binaan	Karangasem	Ponpes Abdul Jalil	Desa Budakeling
83	Binaan	Karangasem	Yayasan Panti Asuhan dan Pasraman Astika Dharma	Desa Pempatan
84	Binaan	Karangasem	Klaster cabai KTT Merta Buana,	Desa Ababi
85	Binaan	Karangasem	Klaster Sapi KTT Dukuh Sari,	Desa Pempatan

Lampiran 3. Tabulasi Data

Resp.	Pemahaman Akuntansi				Total (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	5	4	5	18
2	3	3	3	4	13
3	4	4	3	4	15
4	5	4	4	4	17
5	4	5	4	4	17
6	4	4	5	4	17
7	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	5	5	4	3	17
11	4	4	5	4	17
12	5	5	4	4	18
13	5	5	4	4	18
14	5	5	5	5	20
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	5	5	5	19
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	20
20	4	4	5	4	17
21	5	5	5	5	20
22	4	4	3	4	15
23	5	4	5	5	19
24	4	4	4	5	17
25	5	5	5	5	20
26	4	4	4	5	17
27	4	5	5	4	18
28	5	5	5	5	20
29	4	5	4	4	17
30	5	4	5	5	19
31	4	4	4	4	16

32	5	5	5	4	19
33	5	5	5	4	19
34	4	5	5	5	19
35	4	4	5	5	18
36	5	5	5	5	20
37	5	5	3	5	18
38	4	4	4	4	16
39	5	5	5	5	20
40	4	4	4	4	16
41	5	5	5	4	19
42	4	4	4	4	16
43	4	5	3	3	15
44	4	4	4	5	17
45	5	5	5	5	20
46	4	5	4	4	17
47	2	4	4	4	14
48	5	5	5	5	20
49	5	4	5	4	18
50	4	5	4	4	17
51	4	4	4	4	16
52	5	5	4	4	18
53	4	3	4	4	15
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	5	20
56	4	5	4	4	17
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	4	5	4	5	18
60	4	5	4	5	18
61	4	4	5	5	18
62	4	4	4	3	15
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	4	5	4	4	17
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	5	5	4	5	19
69	5	4	3	3	15
70	5	5	5	5	20
71	4	4	4	4	16
72	5	5	4	5	19

73	5	5	4	5	19
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	5	17
76	4	4	4	4	16

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

33	5	5	4	5	19
34	4	4	4	5	17
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	4	19
37	5	5	5	4	19
38	4	4	4	4	16
39	5	5	5	5	20
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	5	4	4	17
43	3	4	4	3	14
44	5	5	4	4	18
45	3	3	2	2	10
46	4	5	4	4	17
47	4	4	3	4	15
48	5	5	5	5	20
49	5	5	5	5	20
50	5	4	4	4	17
51	4	4	4	4	16
52	3	4	4	3	14
53	4	3	3	3	13
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	5	20
56	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	5	4	5	4	18
60	4	4	4	4	16
61	4	4	5	4	17
62	4	4	3	3	14
63	4	4	3	4	15
64	4	4	4	4	16
65	5	5	5	5	20
66	5	4	4	5	18
67	4	3	3	4	14
68	4	5	4	4	17
69	3	2	3	2	10
70	5	5	5	5	20
71	5	5	5	4	19
72	5	5	5	5	20
73	5	5	4	4	18

74	4	4	4	4	16
75	4	4	5	5	18
76	4	4	4	4	16

No	Persepsi Kemudahan				Total (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	5	4	5	4	18
2	3	4	4	4	15
3	4	3	4	4	15
4	4	4	4	5	17
5	4	4	4	5	17
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	16
9	3	3	3	3	12
10	4	4	4	4	16
11	3	4	3	4	14
12	4	4	5	4	17
13	4	4	4	4	16
14	3	3	4	4	14
15	3	3	4	3	13
16	2	2	4	4	12
17	3	4	4	4	15
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	20
20	2	3	4	3	12
21	5	5	5	5	20
22	3	4	4	4	15
23	4	4	4	5	17
24	4	4	5	5	18
25	3	3	4	3	13
26	3	4	4	4	15
27	3	3	4	4	14
28	5	5	5	5	20
29	2	3	4	4	13
30	3	3	4	3	13
31	2	3	3	3	11

32	4	4	5	5	18
33	4	4	5	5	18
34	3	4	4	3	14
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20
38	4	4	4	4	16
39	3	3	4	5	15
40	3	4	4	3	14
41	2	2	3	4	11
42	4	5	4	4	17
43	4	2	3	5	14
44	4	4	4	4	16
45	2	2	2	2	8
46	4	4	4	4	16
47	5	4	4	4	17
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	3	3	4	4	14
52	2	2	2	3	9
53	3	4	4	3	14
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	5	20
56	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	16
58	3	3	4	4	14
59	5	5	5	5	20
60	4	4	5	4	17
61	3	3	3	3	12
62	3	3	3	3	12
63	3	3	4	4	14
64	4	4	4	4	16
65	4	4	4	3	15
66	4	4	4	4	16
67	3	3	3	3	12
68	4	4	4	4	16
69	3	3	3	4	13
70	3	4	5	4	16
71	3	4	4	4	15
72	5	5	4	4	18

73	5	4	5	5	19
74	4	4	4	4	16
75	2	3	3	4	12
76	3	3	3	3	12

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

31	4	4	4	3	15
32	5	4	5	4	18
33	5	4	5	4	18
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	4	19
37	4	4	4	4	16
38	4	4	5	4	17
39	5	5	5	4	19
40	4	4	4	3	15
41	5	4	5	4	18
42	4	4	4	4	16
43	3	4	4	4	15
44	4	4	5	3	16
45	2	3	3	2	10
46	4	4	5	4	17
47	4	4	5	3	16
48	5	5	5	5	20
49	5	5	5	4	19
50	4	5	5	4	18
51	4	4	4	3	15
52	3	3	4	3	13
53	4	4	4	3	15
54	4	4	4	4	16
55	4	5	5	5	19
56	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	5	4	4	4	17
60	5	4	4	4	17
61	4	4	4	4	16
62	3	4	3	3	13
63	3	4	4	3	14
64	4	4	4	4	16
65	4	5	5	4	18
66	4	4	5	3	16
67	3	3	4	3	13
68	4	4	4	4	16
69	3	4	4	3	14
70	5	5	5	4	19
71	4	5	4	4	17

72	4	5	5	5	19
73	5	5	5	4	19
74	4	4	4	4	16
75	3	4	5	4	16
76	4	4	4	3	15

Lampiran 4. Uji SPSS

HASIL UJI KUALITAS DATA

1. Uji Validitas

a. Pemahaman Akuntansi

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.539**	.405**	.314**	.760**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	.006	<.001
	N	76	76	76	76	76
X1.2	Pearson Correlation	.539**	1	.326**	.329**	.731**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.004	.004	<.001
	N	76	76	76	76	76
X1.3	Pearson Correlation	.405**	.326**	1	.483**	.755**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.004		<.001	<.001
	N	76	76	76	76	76
X1.4	Pearson Correlation	.314**	.329**	.483**	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.006	.004	<.001		<.001
	N	76	76	76	76	76
Total	Pearson Correlation	.760**	.731**	.755**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	76	76	76	76	76

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

b. Persepsi Kegunaan

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.642**	.592**	.592**	.833**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	76	76	76	76	76
X2.2	Pearson Correlation	.642**	1	.654**	.548**	.850**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	76	76	76	76	76
X2.3	Pearson Correlation	.592**	.654**	1	.619**	.854**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	76	76	76	76	76
X2.4	Pearson Correlation	.592**	.548**	.619**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	76	76	76	76	76
Total	Pearson Correlation	.833**	.850**	.854**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	76	76	76	76	76

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

c. Persepsi Kemudahan

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.799**	.685**	.646**	.914**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	76	76	76	76	76
X3.2	Pearson Correlation	.799**	1	.723**	.538**	.887**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	76	76	76	76	76
X3.3	Pearson Correlation	.685**	.723**	1	.657**	.871**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	76	76	76	76	76
X3.4	Pearson Correlation	.646**	.538**	.657**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	76	76	76	76	76
Total	Pearson Correlation	.914**	.887**	.871**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	76	76	76	76	76

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

d. Minat Penggunaan SI APIK

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Total
Y1	Pearson Correlation	1	.585**	.459**	.455**	.817**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	76	76	76	76	76
Y2	Pearson Correlation	.585**	1	.468**	.400**	.773**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	76	76	76	76	76
Y3	Pearson Correlation	.459**	.468**	1	.460**	.757**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	76	76	76	76	76
Y4	Pearson Correlation	.455**	.400**	.460**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	76	76	76	76	76
Total	Pearson Correlation	.817**	.773**	.757**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	76	76	76	76	76

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

2. Uji Reliabilitas

Pemahaman Akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.726	4

Persepsi Kegunaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	4

Persepsi Kemudahan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	4

Minat Penggunaan SI APIK

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	4

UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		76	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.90161119	
Most Extreme Differences	Absolute	.058	
	Positive	.058	
	Negative	-.052	
Test Statistic		.058	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.748	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.736
		Upper Bound	.759

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------	-------------------------

		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.028	1.133		2.673	.009		
	Pemahaman Akuntansi	.119	.074	.111	1.611	.112	.708	1.412
	Persepsi Kegunaan	.448	.066	.541	6.779	<.001	.530	1.888
	Persepsi Kemudahan	.248	.049	.363	5.091	<.001	.664	1.506

a. Dependent Variable: Minat Penggunaan SI APIK

3. Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			Pemahaman Akuntansi	Persepsi Kegunaan	Persepsi Kemudahan	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Pemahaman Akuntansi	Correlation Coefficient	1.000	.617**	.372**	.012
		Sig. (2-tailed)	.	<.001	<.001	.917
		N	76	76	76	76
	Persepsi Kegunaan	Correlation Coefficient	.617**	1.000	.509**	.003
		Sig. (2-tailed)	<.001	.	<.001	.977
		N	76	76	76	76
	Persepsi Kemudahan	Correlation Coefficient	.372**	.509**	1.000	.061
		Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.	.600
		N	76	76	76	76
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.012	.003	.061	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.917	.977	.600	.	
	N	76	76	76	76	

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

UJI HIPOTESIS

1. Pengujian Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.028	1.133		2.673	.009
	Pemahaman Akuntansi	.119	.074	.111	1.611	.112
	Persepsi Kegunaan	.448	.066	.541	6.779	<.001
	Persepsi Kemudahan	.248	.049	.363	5.091	<.001

a. Dependent Variable: Minat Penggunaan SI APIK

2. Uji F Kelayakan Model

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	189.822	3	63.274	74.724	<.001 ^b
	Residual	60.968	72	.847		
	Total	250.789	75			

a. Dependent Variable: Minat Penggunaan SI APIK

b. Predictors: (Constant), Persepsi Kemudahan, Pemahaman Akuntansi, Persepsi Kegunaan

3. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.870 ^a	.757	.747	.92020

a. Predictors: (Constant), Persepsi Kemudahan, Pemahaman Akuntansi, Persepsi Kegunaan

Lampiran 5. Surat Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : 1798/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 3 September 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala KPw. Bank Indonesia Provinsi Bali**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Amanda Beta Ardelia

NIM. : 2117051148

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi / S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diberikan data UMKM binaan atau mitra KPw Bank Indonesia Provinsi Bali berupa; nama UMKM, sektor UMKM, alamat UMKM, kontak UMKM, dan penggunaan SI APIK

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Ni Made Suci

NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

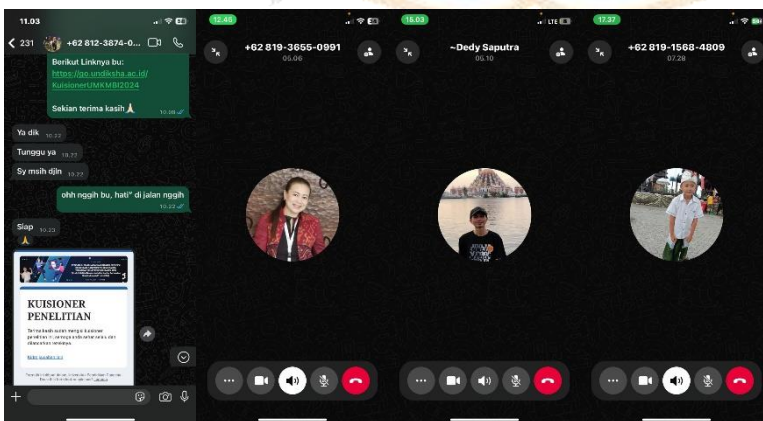
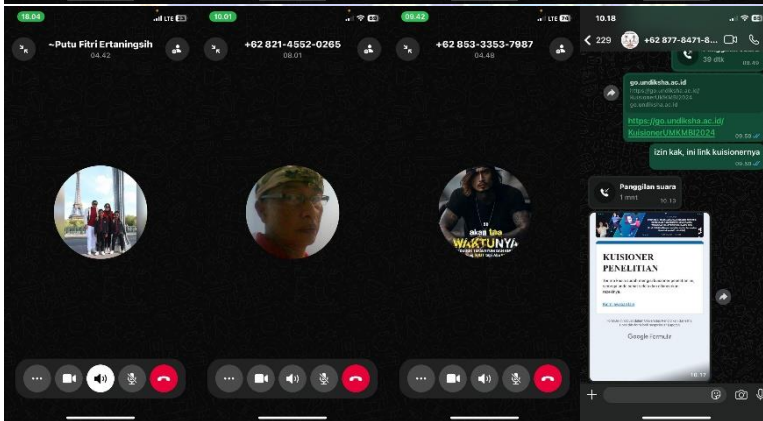
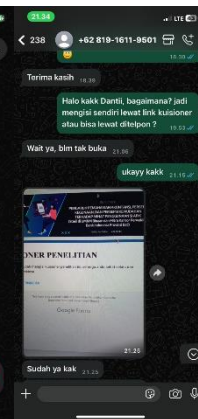
Catatan :

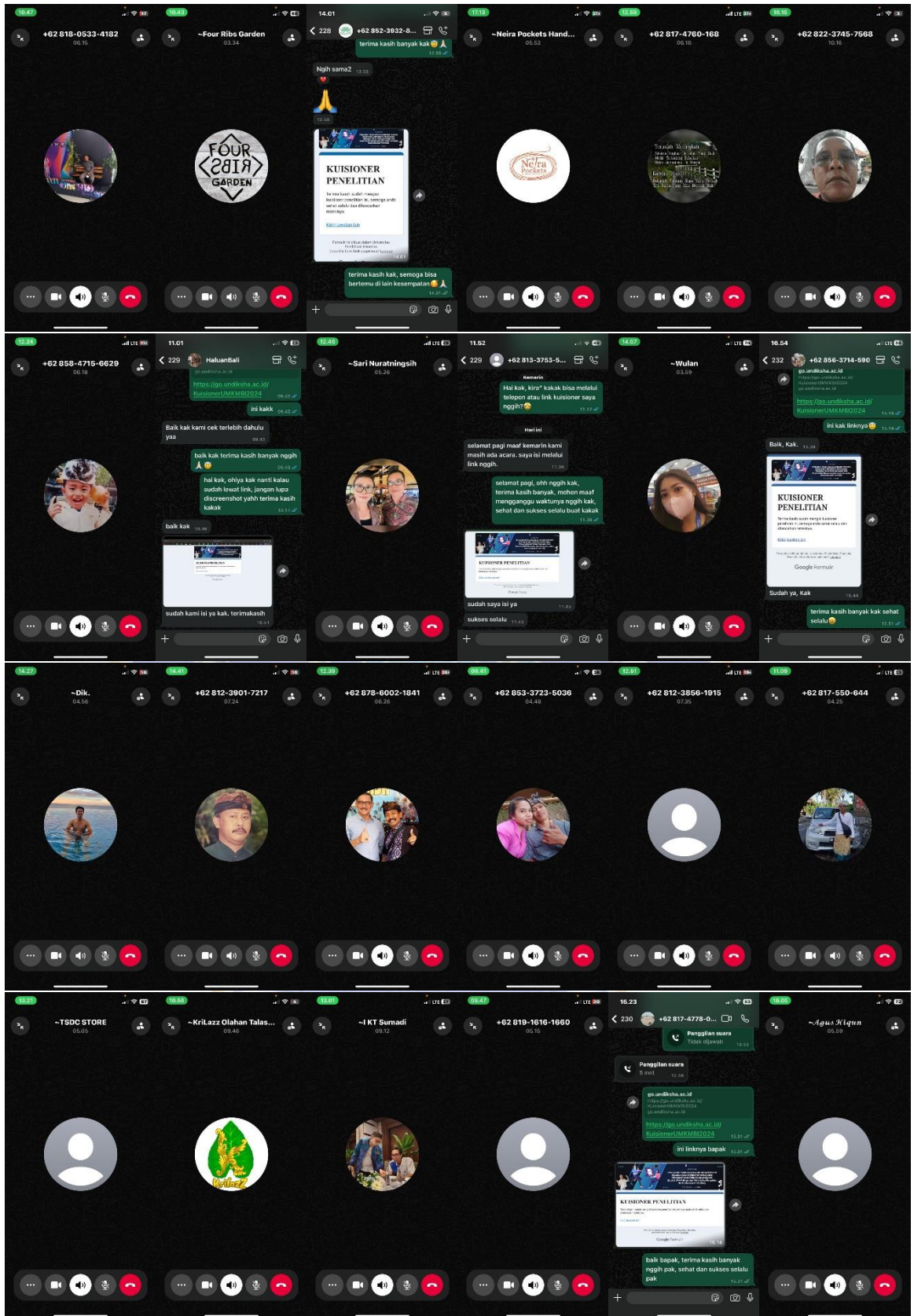
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

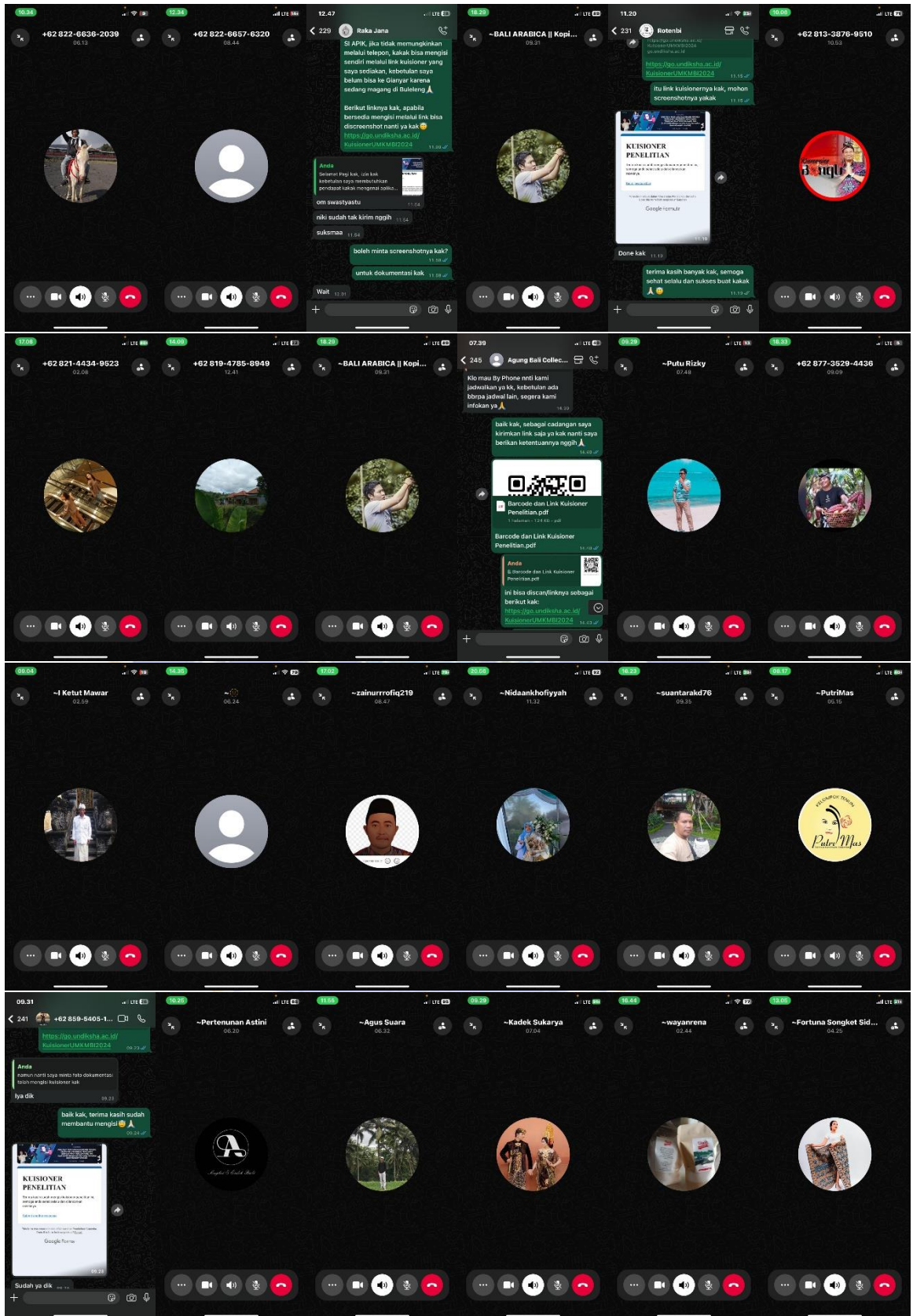
Lampiran 6. Dokumentasi Wawancara Pegawai FPPUKIS Bank Indonesia



Lampiran 7. Dokumentasi Penyebaran Kuisisioner









RIWAYAT HIDUP



Amanda Beta Ardelia Putri lahir di Denpasar pada tanggal 13 April 2003. Penulis dirawat oleh kedua orang tua yaitu Bapak Sukemi dan Ibu Nyoman Sarisi, S.Pd. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis bertempat tinggal di Jalan Gunung Gede Gang Kavling Persik No. 9, Padangsambian, Denpasar Barat, Kota Denpasar, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di MI Quba' Denpasar dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan di MTs Miftahul 'Ulum Denpasar dan lulus pada tahun 2018. Pada tahun 2021 masa Pandemi Covid-19, penulis lulus dari SMKS Dwijendra Denpasar jurusan Akuntansi Keuangan dan Lembaga. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan ke Strata 1 (S1) Jurusan Ekonomi dan Akuntansi pada Program Studi S1 Akuntansi pada tahun 2021. Pada semester akhir tahun 2025, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul "Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Persepsi Kegunaan, Persepsi Kemudahan Terhadap Minat Penggunaan SI APIK (Studi di UMKM Binaan dan Mitra Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Bali)".

