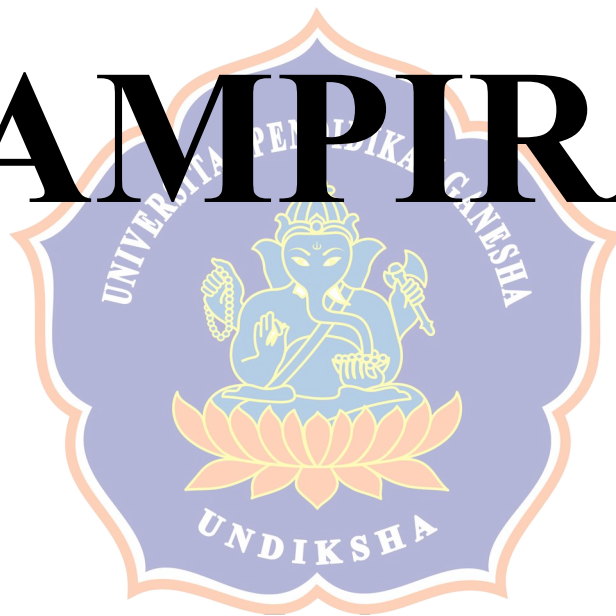


LAMPIRAN



Lampiran 1. Surat Persetujuan Izin Pelaksanaan Penelitian

4/8/26, 11:00 AM

Gmail - e-Riset : Persetujuan Izin Riset



Vannie Tanty <vannietanty@gmail.com>

e-Riset : Persetujuan Izin Riset

1 pesan

Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id>

17 Oktober 2025 pukul 08.19

Balas Ke: riset@pajak.go.id
Kepada: vannietanty@gmail.com

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

KANWIL DJP BALI

JALAN KAPTEN TANTULAR NO. 4 GKN II , DENPASAR 80235
TELEPON 0361-263893,263894,221455; FAKSIMILE 0361-263895; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-338/RISET/WPJ.17/2025 Denpasar , 17 Oktober 2025
Sifat : Biasa
Hal : Persetujuan Izin Riset

Yth **Giokvannie Vernaya Tanty**
Br Yeh Panes

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **05640-2025** pada **16 Oktober 2025**, dengan informasi:

NIM : 2217051174
Kategori riset : GELAR-S1
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Fakultas Ekonomi
Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha
Judul Riset : Penerapan Aplikasi Core Tax Administration System Berdasarkan Teori Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (studi Pada Kpp Pratama Singaraja)
Izin yang diminta : Data,

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Singaraja**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik,

Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **17 Oktober 2025 s/d 16 April 2026**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke riset@pajak.go.id;
- 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kanwil
Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan
Hubungan Masyarakat

Ttd,

Janita Sunarsasi

4/8/26, 11:00 AM

Gmail - e-Riset : Penetapan Izin Riset



Terima kasih atas perhatian Saudara dengan telah memilih tema perpajakan sebagai tema riset. Semoga hal ini dapat membantu meningkatkan kesadaran perpajakan masyarakat Indonesia di masa mendatang.

PENTING

Informasi yang disampaikan melalui e-mail ini hanya diperuntukkan bagi pihak penerima sebagaimana dimaksud pada tujuan e-mail ini saja. E-mail ini dapat berisi informasi atau hal-hal yang secara hukum bersifat rahasia. Segala bentuk kajian, penyampaian kembali, penyebarluasan, penyediaan untuk dapat diakses, dan/atau penggunaan lain atau tindakan sejenis atas informasi ini oleh pihak baik orang maupun badan selain dari pihak yang dimaksud pada tujuan e-mail ini adalah dilarang dan dapat diancam sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Jika karena suatu kesalahan anda menerima informasi ini harap menghubungi Direktorat Jenderal Pajak c.q. Direktorat KITSDA dan segera menghapus e-mail ini beserta setiap salinan dan seluruh lampirannya.

Setiap pengguna Email Pajak harus mencantumkan identitas atau Email Signature untuk setiap email yang dikirimkan dengan format sesuai dengan yang tercantum dalam SE-136/PJ/2010 Huruf E Angka 4

Lampiran 2. Kuesioner

**PENGARUH MODEL *UNIFIED THEORY OF ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY* (UTAUT) TERHADAP EFEKTIVITAS PENGGUNAAN *CORE TAX ADMINISTRATION SYSTEM* (CTAS)
(Studi Pada KPP Pratama Singaraja)**

Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/i Responden,

Saya Giokvannie Vernaya Tanty, saat ini sedang menyusun skripsi pada Program Studi S1 Akuntansi di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Sehubungan dengan itu, saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/i untuk menjadi responden penelitian saya ini. Kesuksesan penelitian ini sangat bergantung pada kerelaan Bapak/ Ibu/ Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Apapun jawaban yang dipilih oleh Bapak/ Ibu/ Saudara/i tidak ada yang salah. Selanjutnya, saya pastikan bahwa jawaban Bapak/ Ibu/ Saudara/i dijamin kerahasiaannya.

Jika Bapak/ Ibu/ Saudara/i memerlukan informasi lebih lanjut mengenai penelitian ini, silakan menghubungi email giokvannie@student.undiksha.ac.id. Akhir kata, Saya menyampaikan banyak terima kasih atas partisipasi Bapak/ Ibu/ Saudara/i di dalam penelitian ini. Semoga Tuhan membalaskan kebaikan Bapak/ Ibu/ Saudara/i.

Singaraja,

Peneliti

Giokvannie Vernaya Tanty

Berikanlah tanda “X” atas pernyataan yang mewakili kondisi Bapak/Ibu.
Bagian I Identitas Responden

A. Profil Perusahaan (Entitas Wajib Pajak Badan)

2. Nama Perusahaan : _____
3. Lama Perusahaan Berdiri : _____
4. Saya atau NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak) saya terdaftar pada Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Singaraja
 - Ya
 - Tidak
5. Sudah menggunakan sistem CTAS dalam pelaporan pajak?
 - Sudah
 - Belum
6. Bentuk Usaha
 - Koperasi
 - CV
 - Firma
 - PT
 - Yayasan
 - Lainnya, sebutkan: _____
7. Jenis Usaha :
 - Manufaktur
 - Perdagangan
 - Jasa
 - Perbankan
 - Lainnya, sebutkan: _____
8. Total Omset Perusahaan (per tahun):
 - Sampai dengan Rp 500.000.000
 - Rp 500.000.000 sampai dengan Rp 1 Miliar
 - Rp 1 Miliar sampai dengan Rp 3 Miliar
 - Rp 3 Miliar sampai dengan Rp 4,8 Miliar
 - Diatas Rp 4,8 Miliar

B. Profil Responden (Orang yang Mewakili WP Badan)

1. Nama Lengkap : _____

(jika keberatan bisa di kosongkan)

2. Jabatan di Perusahaan : _____

3. Umur : _____ Tahun

4. Jenis Kelamin :

Laki-laki

Perempuan

5. Pendidikan Terakhir :

SD

SMP

SMA/SMK

Diploma

Sarjana

Pascasarjana



Bagian II Kuesioner

(1) Petunjuk Pengisian: Pilihlah antara 1 sampai 5 untuk setiap pernyataan yang ada sesuai dengan pendapat atau perasaan Anda.

(2) Keterangan jawaban pada kuesioner mulai dari 1 sampai dengan 5:

- | | | |
|------------------------|--------------|------------------|
| 1. Sangat Tidak Setuju | 3. Ragu-ragu | 5. Sangat Setuju |
| 2. Tidak Setuju | 4. Setuju | |

1. Kemudahan Pengguna

No	Pernyataan	Pendapat				
		1 STS	2 TS	3 RG	4 S	5 SS
1	Menurut saya <i>Core Tax Administration System</i> (CTAS) memberikan kemudahan dalam melakukan transaksi Perpajakan.					
2	Bagi saya CTAS dapat membantu transaksi perpajakan menjadi lebih cepat.					
3	CTAS merupakan cara yang efisien dalam menyelesaikan masalah Perpajakan Saya.					
4	Saya cepat memahami bagaimana CTAS digunakan.					
5	Menurut saya CTAS mudah digunakan.					
6	Interaksi selama menggunakan CTAS membuat Saya nyaman.					

Sumber: Pamungkas dan Sudiarno (2022)

2. Ekspetasi Kinerja

No	Pernyataan	Pendapat				
		1 STS	2 TS	3 RG	4 S	5 SS
1	Menggunakan <i>Core Tax Administration System</i> (CTAS) dapat memberikan keuntungan bagi Saya.					
2	CTAS dapat memenuhi kebutuhan transaksi Perpajakan Saya.					
3	Menurut Saya CTAS berfungsi dengan baik.					
4	CTAS memberikan solusi dalam transaksi Perpajakan Saya.					
5	Menurut Saya CTAS menghasilkan kualitas hasil transaksi perpajakan yang baik.					
6	CTAS berhasil memenuhi harapan Saya tentang perpajakan.					

Sumber: Pamungkas dan Sudiarno (2022)

3. Pengaruh Sosial

No	Pernyataan	Pendapat				
		1 STS	2 TS	3 RG	4 S	5 SS
1	Saya menggunakan <i>Core Tax Administration System</i> (CTAS) karena merupakan rekomendasi keluarga.					
2	Saya menggunakan CTAS karena merupakan rekomendasi rekan kerja.					
3	Banyak yang menggunakan CTAS di lingkungan Saya.					
4	Saya menggunakan CTAS dikarenakan paksaan dari lingkungan sekitar.					
5	Saya menggunakan CTAS untuk meningkatkan citra / image Saya.					

Sumber: Pamungkas dan Sudiarno (2022)

4. Kondisi Fasilitas

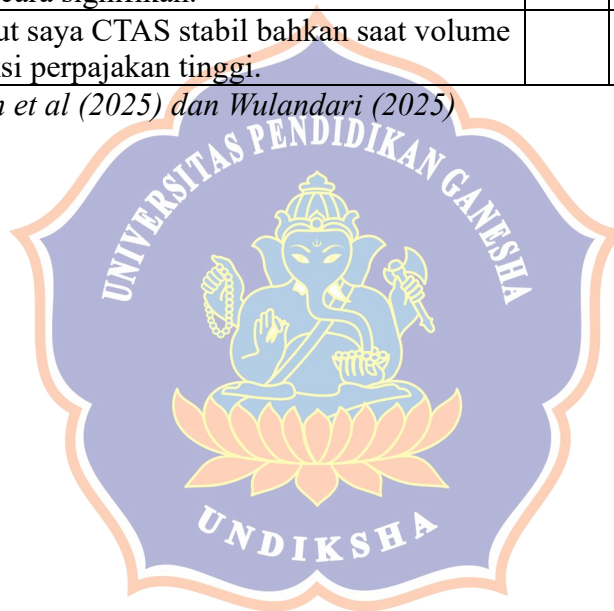
No	Pernyataan	Pendapat				
		1 STS	2 TS	3 RG	4 S	5 SS
1	Menurut saya <i>Core Tax Administration System</i> (CTAS) menyediakan panduan dan arahan penggunaan.					
2	CTAS merupakan sistem yang adaptif bagi kebutuhan perpajakan Saya.					
3	CTAS memiliki konsistensi yang tinggi.					
4	Fasilitas dari DJP mendukung kepercayaan saya untuk menggunakan CTAS.					
5	DJP memberikan jaminan keamanan untuk setiap transaksi Perpajakan Saya.					

Sumber: Pamungkas dan Sudiarno (2022)

5. Efektivitas Penggunaan

No	Pernyataan	Pendapat				
		1 STS	2 TS	3 RG	4 S	5 SS
1	<i>Core Tax Administration System</i> (CTAS) mudah diakses kapan saja melalui berbagai perangkat.					
2	Menurut saya navigasi menu di CTAS sederhana dan mudah dipahami.					
3	Proses transaksi perpajakan di CTAS berjalan cepat dan responsive.					
4	Bagi saya CTAS minim error dan hasilnya selalu akurat.					
5	Penggunaan CTAS menghemat waktu kerja saya secara signifikan.					
6	Menurut saya CTAS stabil bahkan saat volume transaksi perpajakan tinggi.					

Sumber: Diah et al (2025) dan Wulandari (2025)



Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

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

No	Kemudahan Penggunaan						Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
38	4	4	5	4	4	5	26
39	5	5	5	5	5	5	30
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	5	5	3	3	24
42	4	4	4	4	5	4	25
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	5	5	5	4	4	27
46	3	3	2	2	2	2	14
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	4	4	4	4	26
49	5	4	5	4	4	4	26
50	4	4	4	4	5	4	25
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	5	4	4	5	26
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	4	5	4	4	3	25
57	4	4	4	4	5	4	25
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	3	3	3	21
61	4	4	5	4	4	5	26
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	5	4	5	3	3	24
65	4	4	4	4	5	4	25
66	5	5	5	5	5	5	30
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	5	4	5	4	3	25
69	3	3	3	3	4	3	19
70	4	4	4	4	5	4	25
71	5	4	5	5	3	3	25
72	4	4	5	5	4	3	25
73	4	4	4	4	5	4	25
74	5	5	5	5	4	4	28
75	5	4	4	5	4	4	26
76	4	5	5	5	4	4	27

No	Kemudahan Penggunaan						Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
77	4	4	5	4	4	5	26
78	4	4	5	4	3	3	23
79	4	4	3	3	3	2	19
80	3	3	3	3	3	3	18
81	3	4	4	4	5	2	22
82	5	4	4	3	3	2	21
83	4	4	4	4	4	4	24
84	3	4	4	4	5	3	23
85	4	4	5	4	4	5	26
86	4	4	5	4	4	2	23
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	3	3	3	3	3	18
89	4	4	4	4	5	4	25
90	5	5	5	5	5	5	30
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	5	4	5	4	3	25
93	4	4	5	4	4	5	26
94	5	5	5	5	5	5	30
95	4	4	4	4	4	4	24

No	Ekspetasi Kinerja						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	3	4	4	2	21
2	4	4	3	4	4	3	23
3	4	4	2	4	3	2	19
4	4	4	3	5	4	2	22
5	2	2	2	3	2	2	13
6	4	4	4	3	4	4	23
7	4	5	4	3	4	4	24
8	5	5	5	4	5	3	27
9	4	4	3	5	4	4	24
10	4	5	5	5	4	4	27
11	5	5	3	4	4	4	25
12	4	4	3	3	3	3	20
13	4	4	4	3	3	5	23
14	5	4	4	3	3	3	22
15	4	5	4	4	5	3	25
16	4	5	5	4	4	3	25

No	Ekspetasi Kinerja						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
17	4	4	5	5	3	3	24
18	4	4	4	4	5	4	25
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	4	4	4	3	23
21	3	3	3	3	3	3	18
22	5	4	5	4	4	5	27
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	5	5	4	5	29
25	3	4	4	3	3	3	20
26	4	4	3	4	5	4	24
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	4	5	4	4	3	24
29	4	5	5	5	4	3	26
30	4	4	5	4	5	3	25
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	5	5	5	4	4	27
34	4	4	4	4	5	4	25
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	5	5	4	4	26
37	5	5	5	5	5	4	29
38	4	5	5	4	4	3	25
39	5	5	5	5	5	4	29
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	5	5	4	4	3	26
42	4	4	4	4	5	4	25
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	3	23
45	4	5	5	5	5	4	28
46	3	3	3	3	3	2	17
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	5	5	4	3	25
49	4	5	4	4	5	4	26
50	5	5	5	4	3	2	24
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	5	4	4	5	26
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	24

No	Ekspetasi Kinerja						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
56	5	5	5	4	4	5	28
57	4	4	4	3	5	4	24
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	5	4	3	4	2	23
61	4	4	5	4	4	5	26
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	4	4	3	3	4	22
64	5	5	5	4	4	3	26
65	4	4	4	4	5	4	25
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	4	4	4	3	25
68	5	5	5	5	4	3	27
69	4	4	3	3	3	3	20
70	4	4	5	4	4	3	25
71	4	5	4	4	4	4	25
72	4	5	4	4	4	3	24
73	4	4	4	4	5	4	25
74	5	5	5	4	5	4	28
75	4	5	5	5	4	4	27
76	5	5	5	5	4	4	28
77	4	4	5	4	4	5	26
78	4	4	3	3	3	3	20
79	4	4	3	3	3	2	19
80	3	3	3	3	3	2	17
81	4	4	4	3	3	3	21
82	4	4	4	3	3	2	20
83	5	4	4	4	4	4	25
84	5	4	5	4	3	3	24
85	4	4	5	4	4	5	26
86	3	4	5	5	4	2	23
87	4	4	4	4	4	3	23
88	3	3	3	3	3	2	17
89	4	4	4	4	5	4	25
90	5	5	5	5	5	5	30
91	4	4	4	4	4	3	23
92	4	4	4	3	3	2	20
93	4	4	5	4	4	4	25
94	5	5	5	5	5	5	30

No	Ekspetasi Kinerja						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
95	4	4	4	4	4	3	23

No	Pengaruh Sosial					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	2	3	3	3	4	15
2	2	2	2	3	2	11
3	2	2	2	3	3	12
4	2	4	4	4	3	17
5	2	2	2	2	2	10
6	3	4	4	2	2	15
7	4	4	4	3	4	19
8	3	3	3	3	3	15
9	2	2	4	3	2	13
10	4	4	3	4	3	18
11	2	2	5	3	4	16
12	3	3	2	2	2	12
13	3	2	4	2	2	13
14	4	5	4	3	4	20
15	3	4	5	3	4	19
16	4	4	3	2	2	15
17	2	5	3	2	2	14
18	4	4	4	4	4	20
19	3	3	4	4	5	19
20	3	4	3	4	4	18
21	4	4	4	5	4	21
22	4	5	4	4	5	22
23	4	5	4	3	4	20
24	4	4	5	4	5	22
25	4	4	4	4	4	20
26	4	3	4	5	3	19
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	3	3	4	19
29	4	4	4	4	5	21
30	3	5	5	5	4	22
31	4	4	3	4	3	18
32	2	2	4	2	4	14
33	4	5	4	3	4	20

No	Pengaruh Sosial					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
34	2	2	2	3	3	12
35	2	3	4	2	2	13
36	4	3	3	3	4	17
37	3	4	5	3	4	19
38	5	5	4	2	2	18
39	4	4	3	2	2	15
40	2	5	3	2	2	14
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	4	4	5	22
43	4	5	4	3	4	20
44	4	4	5	4	5	22
45	4	4	4	4	4	20
46	2	2	2	2	2	10
47	4	4	4	4	4	20
48	3	4	4	4	4	19
49	4	4	4	4	5	21
50	3	3	5	5	4	20
51	5	3	5	4	4	21
52	4	5	4	4	3	20
53	2	2	2	3	2	11
54	2	2	2	3	3	12
55	2	4	4	4	3	17
56	2	2	2	2	2	10
57	3	4	4	2	2	15
58	4	4	4	3	4	19
59	3	3	3	3	3	15
60	2	2	4	3	2	13
61	4	4	4	3	2	17
62	4	4	3	4	3	18
63	2	2	5	3	4	16
64	4	4	4	4	4	20
65	3	3	2	2	2	12
66	3	4	4	4	4	19
67	3	4	4	5	3	19
68	3	5	3	3	4	18
69	2	3	3	3	2	13
70	3	5	4	4	3	19
71	5	3	5	4	4	21
72	4	4	4	3	5	20

No	Pengaruh Sosial					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
73	4	5	4	4	4	21
74	3	4	4	4	4	19
75	4	5	5	4	4	22
76	4	4	5	3	5	21
77	4	5	4	5	5	23
78	5	5	4	4	4	22
79	4	4	5	4	4	21
80	5	4	4	5	4	22
81	3	5	4	4	3	19
82	2	3	3	3	4	15
83	2	2	2	3	2	11
84	2	2	2	3	3	12
85	2	4	4	4	3	17
86	2	2	2	2	2	10
87	3	4	4	4	2	15
88	4	4	4	3	4	19
89	3	3	3	3	3	15
90	2	2	4	3	2	13
91	4	4	4	3	2	17
92	4	4	3	4	3	18
93	2	2	5	3	4	16
94	4	4	4	4	4	20
95	3	3	2	2	2	12

No	Kondisi Fasilitas					Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	4	5	5	23
3	4	4	3	3	4	18
4	4	4	3	4	4	19
5	4	3	3	2	2	14
6	4	4	3	4	4	19
7	4	4	5	5	5	23
8	4	5	4	5	4	22
9	4	5	5	5	4	23
10	4	4	3	4	4	19
11	5	4	4	4	4	21
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20

No	Kondisi Fasilitas					Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
14	4	4	5	4	5	22
15	4	4	5	4	4	21
16	5	5	4	4	4	22
17	5	5	4	4	3	21
18	5	5	5	5	5	25
19	4	5	5	4	5	23
20	4	4	4	4	4	20
21	4	5	5	5	5	24
22	5	5	4	4	5	23
23	4	4	4	4	4	20
24	4	5	5	4	5	23
25	4	5	5	4	5	23
26	5	4	4	5	4	22
27	4	5	5	3	5	22
28	4	5	5	5	5	23
29	4	5	5	4	5	23
30	4	4	4	5	5	22
31	4	5	5	4	5	23
32	5	4	4	5	4	22
33	4	5	5	4	5	23
34	5	5	5	5	4	24
35	4	5	5	3	5	22
36	5	4	4	5	4	22
37	4	5	5	4	5	23
38	4	4	4	4	5	21
39	4	5	5	4	5	23
40	5	4	4	4	4	21
41	5	5	5	4	4	23
42	4	4	4	4	4	20
43	4	5	5	4	5	23
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	3	3	3	17
47	4	5	5	3	5	22
48	5	5	5	4	4	23
49	4	5	5	4	4	22
50	4	4	4	5	4	21
51	4	5	5	4	5	23
52	5	4	4	5	4	22

No	Kondisi Fasilitas					Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
53	3	4	4	4	5	20
54	4	5	5	3	5	22
55	5	4	4	5	4	22
56	5	5	5	4	4	23
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	4	5	24
59	4	4	4	4	4	20
60	3	3	3	3	3	15
61	5	4	4	4	5	22
62	4	5	5	4	5	23
63	3	4	4	4	4	19
64	5	4	4	5	3	21
65	5	4	5	5	4	23
66	4	5	5	4	5	23
67	4	4	5	5	4	22
68	4	5	5	4	4	22
69	3	3	2	2	2	12
70	5	5	5	5	5	25
71	4	4	5	5	4	22
72	4	5	5	5	4	23
73	5	4	4	4	4	21
74	4	5	5	4	5	23
75	4	5	4	5	4	22
76	4	3	3	4	3	17
77	5	4	4	4	5	22
78	5	5	5	4	5	24
79	3	4	4	3	4	18
80	4	3	3	4	3	17
81	3	4	4	3	4	18
82	3	5	5	4	5	22
83	5	4	4	4	4	21
84	4	3	4	4	3	18
85	4	4	4	3	5	20
86	4	5	5	4	5	23
87	4	4	4	5	4	21
88	4	3	3	3	3	16
89	3	4	4	4	4	19
90	5	5	5	5	5	25
91	4	4	4	3	4	19

No	Kondisi Fasilitas					Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
92	3	3	3	5	3	17
93	4	4	4	4	5	21
94	5	5	5	4	5	24
95	5	4	4	4	4	21

No	Efektivitas Penggunaan CTAS						Total Y
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	
1	4	3	3	3	4	4	21
2	4	4	4	2	5	4	23
3	4	4	3	2	3	2	18
4	3	3	3	3	3	2	17
5	2	2	2	1	2	2	11
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	5	4	4	4	4	25
8	3	3	3	3	3	3	18
9	3	4	3	2	4	3	19
10	5	4	4	4	3	3	23
11	4	4	4	2	4	4	22
12	4	4	3	3	4	3	21
13	4	3	3	4	4	4	22
14	4	4	3	3	3	3	20
15	4	4	4	4	4	5	25
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	4	4	4	3	3	23
18	4	4	4	4	4	5	25
19	4	4	5	4	5	5	27
20	4	5	4	4	4	4	25
21	4	4	3	4	3	3	21
22	3	4	4	4	4	4	23
23	3	5	4	4	4	4	24
24	4	5	4	5	5	4	27
25	3	4	3	4	3	3	20
26	4	4	4	4	4	5	25
27	5	4	4	3	5	5	26
28	5	4	5	4	4	4	26
29	4	5	4	4	3	4	24
30	5	4	5	5	4	4	27
31	4	4	4	4	5	5	26
32	4	4	3	4	4	4	23

No	Efektivitas Penggunaan CTAS						Total Y
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	
33	4	4	4	5	3	3	23
34	4	3	4	4	4	5	24
35	4	5	5	3	5	5	27
36	4	4	4	5	4	4	25
37	4	4	4	4	3	3	22
38	4	4	5	4	4	4	25
39	4	5	4	4	5	5	27
40	4	4	3	4	4	4	23
41	4	4	4	4	3	3	22
42	3	4	4	4	4	5	24
43	3	5	4	4	5	5	26
44	4	5	4	5	4	4	26
45	3	4	5	4	3	3	22
46	3	3	2	2	2	2	14
47	5	4	4	5	5	5	26
48	5	4	5	4	4	4	26
49	4	5	4	4	3	3	23
50	5	4	5	3	4	5	26
51	4	4	4	4	5	5	26
52	4	4	3	4	4	4	23
53	4	3	4	4	4	4	23
54	4	5	5	3	5	5	27
55	4	4	4	5	4	4	25
56	4	3	4	5	3	3	22
57	4	4	3	4	4	5	24
58	4	5	4	4	5	5	27
59	5	4	3	3	4	4	23
60	3	2	3	2	2	2	14
61	3	4	4	5	4	4	24
62	2	3	5	5	5	5	25
63	5	5	4	5	4	4	27
64	3	4	3	4	3	3	20
65	4	4	4	3	4	5	24
66	3	5	5	4	5	5	27
67	3	4	4	3	4	4	22
68	4	4	4	4	3	3	22
69	2	2	3	3	3	2	15
70	4	4	4	4	5	5	26
71	2	5	4	3	4	4	22

No	Efektivitas Penggunaan CTAS						Total Y
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	
72	4	4	5	5	4	4	26
73	4	4	4	4	4	5	25
74	3	5	4	3	5	5	25
75	4	4	4	2	4	4	22
76	4	4	4	4	3	3	22
77	4	5	4	5	4	4	26
78	4	4	5	5	5	5	28
79	3	3	4	4	4	4	22
80	5	3	4	4	3	3	22
81	4	3	5	4	4	5	25
82	4	5	3	3	5	5	25
83	3	3	3	4	4	4	21
84	4	4	3	4	3	3	21
85	3	4	5	5	4	4	25
86	4	4	4	5	5	5	26
87	5	4	5	4	4	4	26
88	3	5	4	3	3	3	21
89	3	4	4	4	4	5	24
90	5	4	5	4	5	5	28
91	4	4	5	4	4	4	25
92	4	4	5	5	3	3	24
93	5	5	5	4	4	4	27
94	4	4	5	5	5	5	28
95	5	4	4	4	4	4	25

Lampiran 4. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

<i>Descriptive Statistics</i>					
	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
Kemudahan Pengguna	95	13	30	24,78	3.374
Ekspetasi Kinerja	95	13	30	24,72	3.506
Pengaruh Sosial	95	10	23	17,22	3.576
Kondisi Fasilitas	95	12	25	21,18	2.383
Evektivitan Penggunaan CTAS	95	11	28	23,51	3.175
Valid N (<i>listwise</i>)	95				



Lampiran 5. Hasil Uji Validitas

Kemudahan Penggunaan (X1)

<i>Correlations</i>								
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.684**	.623**	.599**	.385**	.506**	.774**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
x1.2	Pearson Correlation	.684**	1	.613**	.597**	.482**	.479**	.788**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
x1.3	Pearson Correlation	.623**	.613**	1	.679**	.421**	.587**	.813**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
x1.4	Pearson Correlation	.599**	.597**	.679**	1	.577**	.567**	.839**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
x1.5	Pearson Correlation	.385**	.482**	.421**	.577**	1	.626**	.746**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
x1.6	Pearson Correlation	.506**	.479**	.587**	.567**	.626**	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
x1	Pearson Correlation	.774**	.788**	.813**	.839**	.746**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	95	95	95	95	95	95	95

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

Ekspetasi Kinerja (X2)

		<i>Correlations</i>						
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.761**	.555**	.461**	.494**	.483**	.769**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
x2.2	Pearson Correlation	.761**	1	.623**	.551**	.567**	.421**	.801**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
x2.3	Pearson Correlation	.555**	.623**	1	.587**	.484**	.516**	.801**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
x2.4	Pearson Correlation	.461**	.551**	.587**	1	.595**	.448**	.768**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
x2.5	Pearson Correlation	.494**	.567**	.484**	.595**	1	.602**	.798**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
x2.6	Pearson Correlation	.483**	.421**	.516**	.448**	.602**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
x2	Pearson Correlation	.769**	.801**	.801**	.768**	.798**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	95	95	95	95	95	95	95

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

Pengaruh Sosial (X3)

		<i>Correlations</i>					
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3
x3.1	Pearson Correlation	1	.613**	.399**	.404**	.467**	.767**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95
x3.2	Pearson Correlation	.613**	1	.404**	.360**	.377**	.740**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95
x3.3	Pearson Correlation	.399**	.404**	1	.452**	.557**	.739**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95
x3.4	Pearson Correlation	.404**	.360**	.452**	1	.600**	.734**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95
x3.5	Pearson Correlation	.467**	.377**	.557**	.600**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	95	95	95	95	95	95
x3	Pearson Correlation	.767**	.740**	.739**	.734**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	95	95	95	95	95	95

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

Kondisi Fasilitas (X4)

		<i>Correlations</i>					
		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4
x4.1	Pearson Correlation	1	.245*	.211*	.380**	.125	.523**
	Sig. (2-tailed)		.017	.040	<,001	.229	<,001
	N	95	95	95	95	95	95
x4.2	Pearson Correlation	.245*	1	.796**	.182	.673**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.017		<,001	.078	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95
x4.3	Pearson Correlation	.211*	.796**	1	.300**	.699**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.040	<,001		.003	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95
x4.4	Pearson Correlation	.380**	.182	.300**	1	.194	.576**
	Sig. (2-tailed)	<,001	.078	.003		.059	<,001
	N	95	95	95	95	95	95
x4.5	Pearson Correlation	.125	.673**	.699**	.194	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.229	<,001	<,001	.059		<,001
	N	95	95	95	95	95	95
x4	Pearson Correlation	.523**	.818**	.858**	.576**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	95	95	95	95	95	95

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

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

Efektivitas Penggunaan Core Tax Administration System (CTAS)

<i>Correlations</i>								
		y1	y2	y3	y4	y5	y6	y
y1	Pearson Correlation	1	.235*	.309**	.211*	.187	.222*	.515**
	Sig. (2-tailed)		.022	.002	.041	.070	.031	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
y2	Pearson Correlation	.235*	1	.339**	.240*	.423**	.380**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.022		<,001	.019	<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
y3	Pearson Correlation	.309**	.339**	1	.470**	.451**	.489**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.002	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
y4	Pearson Correlation	.211*	.240*	.470**	1	.203*	.273**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.041	.019	<,001		.048	.007	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
y5	Pearson Correlation	.187	.423**	.451**	.203*	1	.866**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.070	<,001	<,001	.048		<,001	<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
y6	Pearson Correlation	.222*	.380**	.489**	.273**	.866**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.031	<,001	<,001	.007	<,001		<,001
	N	95	95	95	95	95	95	95
y	Pearson Correlation	.515**	.622**	.746**	.601**	.778**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	95	95	95	95	95	95	95

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

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

Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

Kemudahan Penggunaan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.880	6

Ekspetasi Kinerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.866	6

Pengaruh Sosial (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.811	5

Kondisi Fasilitas (X4)

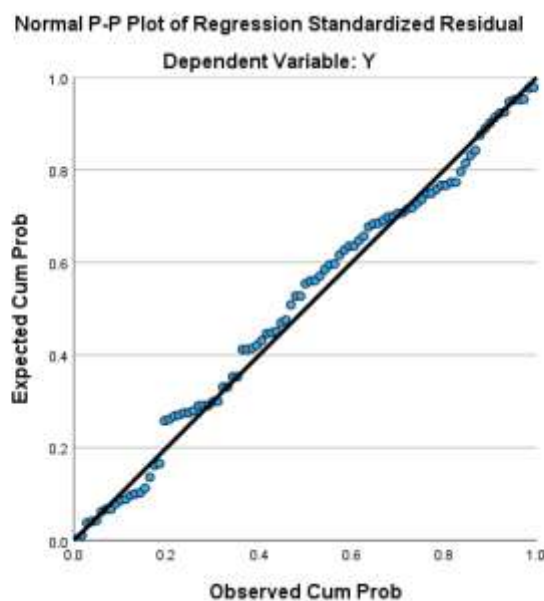
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.759	5

Efektivitas Penggunaan Core Tax Administration System (CTAS)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.767	6

Lampiran 7. Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		95	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	148.354.756	
Most Extreme Differences	Absolute	.064	
	Positive	.053	
	Negative	-.064	
Test Statistic		.064	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.424	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.411
		Upper Bound	.436

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.

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.105	1.505		-.070	.944		
	X1	1.005	.106	1.088	9.505	<,001	.188	5.329
	X2	-.673	.106	-.747	-6.358	<,001	.178	5.622
	X3	.399	.054	.410	7.432	<,001	.809	1.237
	X4	.366	.082	.277	4.456	<,001	.635	1.575

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas (Uji Park)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.120	1.799		1.734	.086
	X1	.002	.126	.003	.015	.988
	X2	-.123	.127	-.231	-.972	.333
	X3	-.122	.064	-.211	-1.902	.060
	X4	.087	.098	.111	.886	.378

a. Dependent Variable: LN_RES2

Lampiran 8. Hasil Uji Hipotesis
Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.105	1.505		-.070	.944
	X1	1.005	.106	1.088	9.505	<,001
	X2	-.673	.106	-.747	-6.358	<,001
	X3	.399	.054	.410	7.432	<,001
	X4	.366	.082	.277	4.456	<,001

a. Dependent Variable: Y

Uji Parsial/Uji t

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.105	1.505		-.070	.944
	X1	1.005	.106	1.088	9.505	<,001
	X2	-.673	.106	-.747	-6.358	<,001
	X3	.399	.054	.410	7.432	<,001
	X4	.366	.082	.277	4.456	<,001

a. Dependent Variable: Y

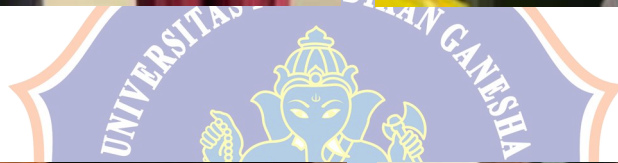
Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.883 ^a	.779	.769	1.516

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

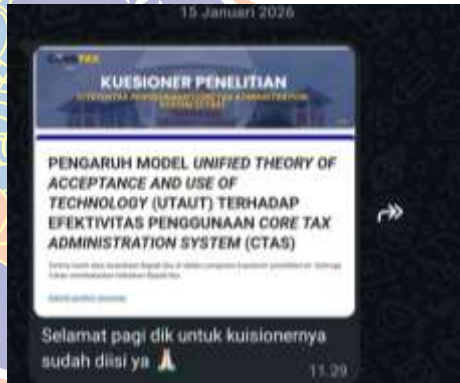
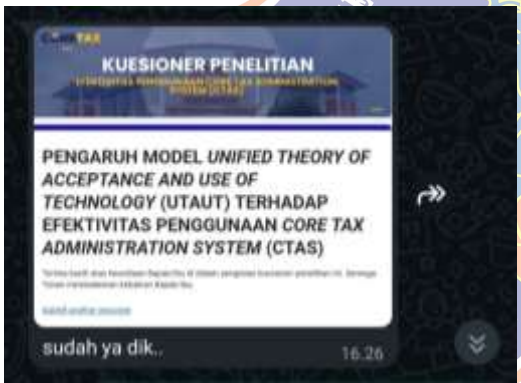
Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian







UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA



RIWAYAT HIDUP



Giokvannie Vernaya Tanty lahir di Denpasar, 19 Maret 2004. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Suarnaya Tandy dan Ibu Ni Wayan Erniasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jl. Abimanyu, Banyuasri, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 11 Padang Sambian, penulis lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Tabanan dan lulus pada tahun 2019. Setelah itu, penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 1 Tabanan, dengan menempuh jurusan Akuntansi dan Keuangan Lembaga, penulis lulus dari pendidikan SMK pada tahun 2022. Pada tahun 2022 penulis melanjutkan studi ke perguruan tinggi negeri di Universitas Pendidikan Ganesha dengan program studi S1 Akuntansi, jurusan Ekonomi dan Akuntansi. Pada semester akhir tahun 2026 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh *Model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT)* Terhadap Efektivitas Penggunaan *Core Tax Administration System (CTAS)* (Studi Pada KPP Pratama Singaraja)”. Selanjutnya, mulai tahun 2022 sampai penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.