

APPENDIX

Appendix 1. Research Questionnaire

	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
	FAKULTAS BAHASA DAN SENI
	JURUSAN BAHASA ASING
	PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BAHASA INGGRIS

Principal Investigator : I Putu Indra Kusuma, S.Pd. M.Pd., Ph.d.

Student Investigator : Putu Maha Surya Suardewa

Dengan Hormat,

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menemukan beberapa data tentang kepercayaan Anda terhadap efikasi diri, Persepsi Kegunaan, Persepsi Kemudahan. Penggunaan dan Niat Dalam menggunakan AI Oleh karena itu, penelitian ini membutuhkan Anda sebagai mahasiswa Jurusan Pendidikan Bahasa Inggris di Universitas Pendidikan Ganesha.

Jika Anda setuju untuk bergabung dalam penelitian ini, kuesioner akan dibagikan, kuesioner akan berfokus pada pengetahuan anda terhadap Efikasi Diri, Persepsi kegunaan, Persepsi Kemudahan Penggunaan dan Niat Dalam Menggunakan AI. Penyelesaian kuesioner akan memakan waktu 15 menit. Selain itu, pengalaman anda dalam menggunakan AI akan dicatat sebagai data penelitian.

Ada manfaat yang didapat dari berpartisipasi dalam studi ini di mana anda akan dapat menilai kepercayaan diri anda terhadap pengetahuan dan keinginan Anda dalam penggunaan AI dalam pengajaran. Selain itu, data Anda akan dijaga kerahasiaannya dalam file terkunci dan hanya peneliti yang memiliki akses ke catatan tersebut.

Keikutsertaan dalam penelitian ini sepenuhnya bersifat sukarela. Anda boleh melewati pertanyaan apa pun yang tidak ingin Anda jawab. Jika anda memutuskan untuk tidak mengambil bagian atau melewati beberapa pertanyaan, hal itu tidak akan mempengaruhi skor Anda dalam kursus Anda. Jika anda

memutuskan untuk ikut serta, silakan tulis nama Anda dan tanda tangan di bawah dan anda bebas untuk mundur kapan saja.

Jika anda memiliki masalah dlm pengisian kuesioner anda dapat menghubungi kontak berikut:

1. Putu Maha Surya Suardewa (085858159570)

2. Komang Panca Ari Putra (081237790568)

Identitas Responden

(Beri tanda centang (√) pada kotak jawaban)

Apakah anda sudah pernah atau sedang mengikuti salah satu dari program asistensi mengajar, kampus mengajar, atau micro teaching?

IYA

TIDAK

Apakah anda setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini?

IYA

TIDAK

1. Nama :

2. Usia :

3. Jenis kelamin : Laki-Laki Perempuan

4. Semester :

5. Instansi :

6. Apakah Sebelumnya Anda Sudah Pernah Menggunakan AI Dalam Menulis?

.....

Jika Anda menjawab IYA, silahkan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika Anda menjawab TIDAK silahkan berhenti untuk mengisi kuesioner.

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Draft Pernyataan

a) Self-efficacy

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Self-efficacy	5	4	3	2	1
1	Saya yakin dengan kemampuan saya menggunakan alat AI secara efektif untuk meningkatkan keterampilan menulis.					
2	Saya yakin bahwa saya memiliki keterampilan dan pengetahuan yang diperlukan untuk menggunakan alat AI guna meningkatkan keterampilan menulis.					
3	Saya memiliki pengalaman menggunakan alat AI untuk meningkatkan keterampilan menulis.					
4	Saya yakin saya dapat belajar menggunakan alat AI untuk meningkatkan keterampilan menulis secara efektif.					
5	Saya percaya bahwa menggunakan alat AI untuk meningkatkan keterampilan menulis dapat meningkatkan kepercayaan diri saya terhadap kemampuan menulis saya.					
6	Saya merasa yakin dengan kemampuan saya untuk memecahkan masalah dan mengatasi tantangan sambil					

	mengintegrasikan alat AI ke dalam instruksi menulis saya.					
7	Saya yakin dengan kemampuan saya untuk beradaptasi dan mempelajari fitur-fitur baru dan pembaruan pada alat AI untuk terus meningkatkan keterampilan menulis.					
8	Saya yakin dengan kemampuan saya membimbing dan mendukung siswa saya dalam memanfaatkan alat AI secara efektif untuk meningkatkan kemampuan menulis mereka.					

b) Behavioral Intention

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Behavioral Intention	5	4	3	2	1
1	Saya akan menggunakan AI untuk merancang pembelajaran dan pengajaran ketika saya mengajarkan keterampilan menulis.					
2	Saya akan menggunakan AI untuk membantu saya merancang bahan menulis untuk siswa saya.					
3	Saya akan menggunakan AI untuk memeriksa tata bahasa saya ketika saya merancang materi menulis untuk siswa saya.					
4	Saya akan menggunakan AI untuk menghasilkan ide untuk kegiatan menulis.					
5	Saya akan menggunakan AI untuk membuat perintah menulis untuk tugas menulis siswa saya.					

6	Saya bermaksud menggunakan alat AI untuk memberikan umpan balik yang dipersonalisasi pada tugas menulis siswa saya.					
7	Saya berencana mengeksplorasi teknik berbasis AI untuk menilai dan menganalisis kreativitas tulisan siswa saya.					
8	Saya cenderung mengadopsi AI untuk menghasilkan analisis kinerja real-time guna meningkatkan strategi pengajaran saya dalam keterampilan menulis.					



Appendix 2. Data Tabulation (Respondent Statement Data Result) Small Sample Data Tabulation

No.	Self-efficacy								Behavioral Intention							
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
1	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3
2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2
3	5	4	3	5	5	5	3	5	3	5	5	4	4	5	5	4
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4
7	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	5
8	4	3	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	2	3	4	3
9	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	5	4	3
11	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	5	3	4	4	4	3
12	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
14	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	4	4	2	2	2	4
15	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3
16	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
17	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3
18	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4
19	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3
20	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4

21	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	4
22	5	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4
23	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3
24	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3
25	3	3	4	4	3	3	5	4	3	3	4	4	4	3	4	5
26	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	3	3	4
27	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	3	3
28	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	2	3
29	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3
30	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4

Appendix 3. Data Tabulation (Respondent Statement Data Result) Large Sample Data Tabulation

No.	Self-efficacy								Behavioral Intention							
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3
2	3	3	4	4	3	3	5	4	3	3	4	4	3	4	2	5
3	5	4	3	5	5	5	3	5	3	5	5	4	4	5	5	4
4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	5	4	3
5	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
6	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3
7	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	5
8	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	3	3
9	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	2	3
10	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3

11	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	5	3	4	4	4	3
12	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
14	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4
16	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
17	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4
18	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4
19	5	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4
20	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4
22	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3
23	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3
24	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3
25	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2
26	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	3	3	4
27	4	3	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	2	3	4	3
28	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	4
30	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	4	4	2	2	2	4
31	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
33	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3
34	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2
35	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4

36	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3
37	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3
38	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
39	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4
40	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3
41	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	4	3
42	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4
43	4	4	3	5	3	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4
44	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5
45	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
46	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	2	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
48	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4
49	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
50	3	4	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	3	4	4	5
51	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
52	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3
53	3	2	5	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
54	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
55	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	2	3	3
56	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
57	4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
59	4	3	4	4	3	3	4	3	1	4	1	5	3	5	4	4
60	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4

61	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4
63	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
64	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
65	5	5	5	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4
66	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
67	4	3	3	5	5	4	3	4	4	5	3	4	3	5	3	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4
69	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4
70	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	5	4	3
71	3	5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3
72	5	3	3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3
73	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	5
74	4	3	5	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	3	3
75	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4
76	5	3	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	3	5	4	3
77	4	4	4	3	4	4	5	3	3	5	4	4	4	5	3	4
78	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4
79	4	5	3	5	4	3	4	3	5	3	4	2	4	3	5	5
80	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4
81	4	4	3	3	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
82	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
83	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	5
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3

86	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	
87	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	
88	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	
89	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	
90	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	3	3	
91	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	
92	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
93	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3
94	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	3	4
95	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	3	5	3	4	5	5	
96	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	
97	4	4	4	3	4	3	4	3	3	5	3	3	4	3	4	4	
98	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	
99	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	
100	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	
101	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	
102	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	5	3	3	4	4	4	
103	4	3	3	4	2	4	3	2	2	4	4	3	4	4	2	3	
104	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	5	4	3	3	2	4	
105	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	3	
106	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	
107	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	
108	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	
109	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	
110	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	

111	4	4	4	4	4	5	3	3	5	4	3	4	3	4	4	4
112	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	4
113	2	3	4	4	5	2	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3
114	4	5	4	2	4	3	2	4	5	3	3	3	3	4	5	4
115	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4
116	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5
117	5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5
118	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	5	3	4
119	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4
120	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5
121	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	3	5	4	3	4
122	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	3	4	4	3
123	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
124	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4
125	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	3	4	4
126	5	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
128	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
129	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3
130	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5
131	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
132	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4
133	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3
134	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2
135	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3

136	5	3	3	5	3	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4
137	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	3	3	3
138	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4	3	2	4	3	3
139	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
140	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	2	3	3	4	4	4
141	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5
142	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
143	5	3	4	4	3	3	3	4	5	3	4	3	3	3	4	4
144	5	2	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	5	4
145	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	1	1	3	3	5
146	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
149	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
150	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4
151	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5	3	3	3	5
152	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2
153	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5
154	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4
155	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	4	3
156	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	3	4	5
157	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
158	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3
159	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4
160	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4

161	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4
162	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
163	4	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4
164	4	3	4	3	3	5	4	4	5	4	2	4	5	3	4	3
165	3	3	2	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2	4
166	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4
167	4	2	4	2	4	5	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4
168	5	5	4	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	3	4
169	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4
170	4	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4
171	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3
172	3	4	2	2	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3
173	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4
174	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4
175	4	4	5	2	4	2	4	5	3	3	3	3	5	5	3	5
176	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4
177	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4
178	5	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4
179	4	4	4	4	3	4	5	3	5	2	4	4	4	5	4	4
180	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
181	3	3	4	5	5	4	3	4	4	4	3	5	5	3	4	4
182	5	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3
183	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
184	3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3
185	5	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4

186	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4
187	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4
188	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5
189	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4
190	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	5
191	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
192	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2
193	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5
194	4	4	2	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3
195	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2
196	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	2	5
197	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4
198	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3
199	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5
200	5	4	3	5	5	4	4	3	5	4	5	3	4	4	4	4
201	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3
202	4	4	4	4	5	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
203	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5
204	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
205	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4
206	4	2	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4
207	5	4	4	4	3	5	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4
208	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4
209	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5
210	3	4	3	5	3	4	4	4	2	4	4	3	5	4	4	4

211	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5	4	3	4
212	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3
213	2	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4
214	3	4	5	4	4	3	5	2	5	4	5	3	4	4	2	4
215	3	4	4	3	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
216	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5
217	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	3	4	4
218	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	3	4	4	4	4	4
219	3	4	2	3	5	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	5
220	4	5	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	5	4	2
221	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
222	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
223	4	5	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4
224	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
225	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3
226	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5
227	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
228	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
229	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2
230	2	3	2	5	3	3	5	3	4	3	4	5	2	2	2	4
231	4	5	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	3	4	4	3
232	3	3	3	3	3	2	3	3	3	5	3	2	2	3	3	3
233	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	3	5	5
234	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	1	4
235	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4

236	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4
237	3	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4
238	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	5	4	4	4	3	2
239	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3
240	5	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5
241	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
242	3	5	2	5	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3
243	5	5	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5
244	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3
245	5	4	3	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5
246	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3
247	2	3	3	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	3	5	2
248	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	5
249	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4
250	4	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2
251	5	4	5	5	4	5	3	3	5	3	3	5	5	3	4	5
252	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
253	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	3	4	5	4	5	4
254	5	4	4	5	3	3	3	3	4	2	3	4	5	4	4	4
255	4	4	3	3	2	4	3	3	3	5	3	3	4	3	4	2
256	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
257	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4
258	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3
259	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
260	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5

261	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
262	5	4	3	4	3	4	4	5	4	5	5	3	4	5	4	4
263	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
264	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	5	4
265	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	5	4	3	5
266	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3
267	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
268	5	4	4	5	3	3	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4
269	5	5	4	3	2	4	4	3	5	4	4	3	2	4	3	5
270	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
271	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3
272	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4
273	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3
274	2	4	2	2	3	4	4	3	2	4	3	4	5	3	2	2
275	3	4	3	3	3	3	5	3	2	5	3	3	3	5	3	3
276	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5
277	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	2
278	3	4	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4
279	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4
280	4	5	4	4	4	4	2	3	5	5	2	4	4	3	3	4
281	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	5	3	3	4
282	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4
283	2	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	2	3	3	2	4
284	4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	4	4	4	3	4	4
285	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4

286	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
287	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3
288	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3
289	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5
290	4	4	4	4	4	5	3	2	4	5	4	4	4	3	2	4
291	5	5	4	5	3	3	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4
292	2	2	5	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3
293	3	4	5	4	3	5	2	3	5	4	2	5	4	3	3	4
294	5	2	5	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	5	5	4
295	5	4	4	2	4	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3
296	4	4	3	3	2	2	5	4	2	3	4	4	3	3	4	4
297	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
298	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
299	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
300	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3
301	3	5	4	5	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	3	4
302	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4
303	4	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4

Appendix 4. Variable X Validity Test Result

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	Total
X01	Pearson Correlation	1	.346**	.376**	.396**	.350**	.360**	.383**	.406**	.701**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
X02	Pearson Correlation	.346**	1	.263**	.308**	.334**	.302**	.324**	.294**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
X03	Pearson Correlation	.376**	.263**	1	.267**	.346**	.328**	.289**	.321**	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
X04	Pearson Correlation	.396**	.308**	.267**	1	.386**	.319**	.305**	.363**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303

X05	Pearson Correlation	.350**	.334**	.346**	.386**	1	.330**	.320**	.457**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
X06	Pearson Correlation	.360**	.302**	.328**	.319**	.330**	1	.311**	.297**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
X07	Pearson Correlation	.383**	.324**	.289**	.305**	.320**	.311**	1	.410**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
X08	Pearson Correlation	.406**	.294**	.321**	.363**	.457**	.297**	.410**	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Total	Pearson Correlation	.701**	.611**	.616**	.638**	.680**	.627**	.637**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303

Appendix 5. Variable Y Validity Test Result

Correlations

		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Total
Y01	Pearson Correlation	1	.297**	.325**	.356**	.333**	.309**	.313**	.326**	.651**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Y02	Pearson Correlation	.297**	1	.317**	.338**	.328**	.355**	.283**	.240**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Y03	Pearson Correlation	.325**	.317**	1	.346**	.276**	.368**	.278**	.260**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Y04	Pearson Correlation	.356**	.338**	.346**	1	.391**	.279**	.314**	.288**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303

Y05	Pearson Correlation	.333**	.328**	.276**	.391**	1	.334**	.307**	.282**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Y06	Pearson Correlation	.309**	.355**	.368**	.279**	.334**	1	.369**	.295**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Y07	Pearson Correlation	.313**	.283**	.278**	.314**	.307**	.369**	1	.354**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Y08	Pearson Correlation	.326**	.240**	.260**	.288**	.282**	.295**	.354**	1	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303
Total	Pearson Correlation	.651**	.621**	.620**	.654**	.645**	.647**	.635**	.599**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	303	303	303	303	303	303	303	303	303

Appendix 6. Variable X Reliability Test Result

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	26.1353	12.879	.574	.773
X02	26.2640	13.592	.467	.789
X03	26.2904	13.564	.473	.789
X04	26.1749	13.582	.509	.783
X05	26.2211	13.093	.551	.777
X06	26.2541	13.468	.485	.787
X07	26.3135	13.593	.508	.783
X08	26.3465	13.141	.557	.776

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	303	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	303	100.0

Appendix 7. Variable Y Reliability Test Result

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	26.2145	13.288	.503	.762
Y02	26.1815	13.692	.477	.766
Y03	26.2145	13.792	.480	.766
Y04	26.2541	13.435	.517	.760
Y05	26.2277	13.428	.501	.763
Y06	26.2805	13.613	.514	.761
Y07	26.3630	13.563	.492	.764
Y08	26.2640	13.857	.451	.770

Case Processing Summary

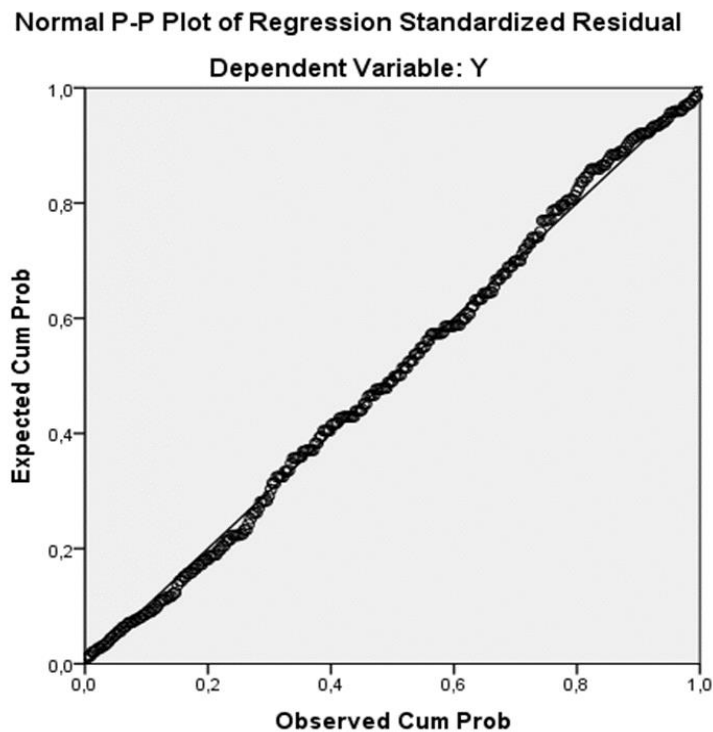
		N	%
Cases	Valid	303	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	303	100.0

Appendix 8. Prerequisite Test: Kolmogorov-Smirnov Normality Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X	Y
N		303	303
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	30.00	30.00
	Std. Deviation	4.194	3.888
Most Extreme Differences	Absolute	.044	.037
	Positive	.044	.037
	Negative	-.036	-.037
Test Statistic		.044	.037
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}

Appendix 9. Prerequisite Test: P-Plot Graph Normality Test



Appendix 10. Prerequisite Test: Linearity Test

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intention * Self_Efficacy	Between Groups	(Combined)	4332.639	18	240.702	68.362	.000
		Linearity	4242.045	1	4242.045	1204.787	.000
		Deviation from Linearity	90.594	17	5.329	1.514	.089
	Within Groups	999.961	284	3.521			
Total			5332.601	302			

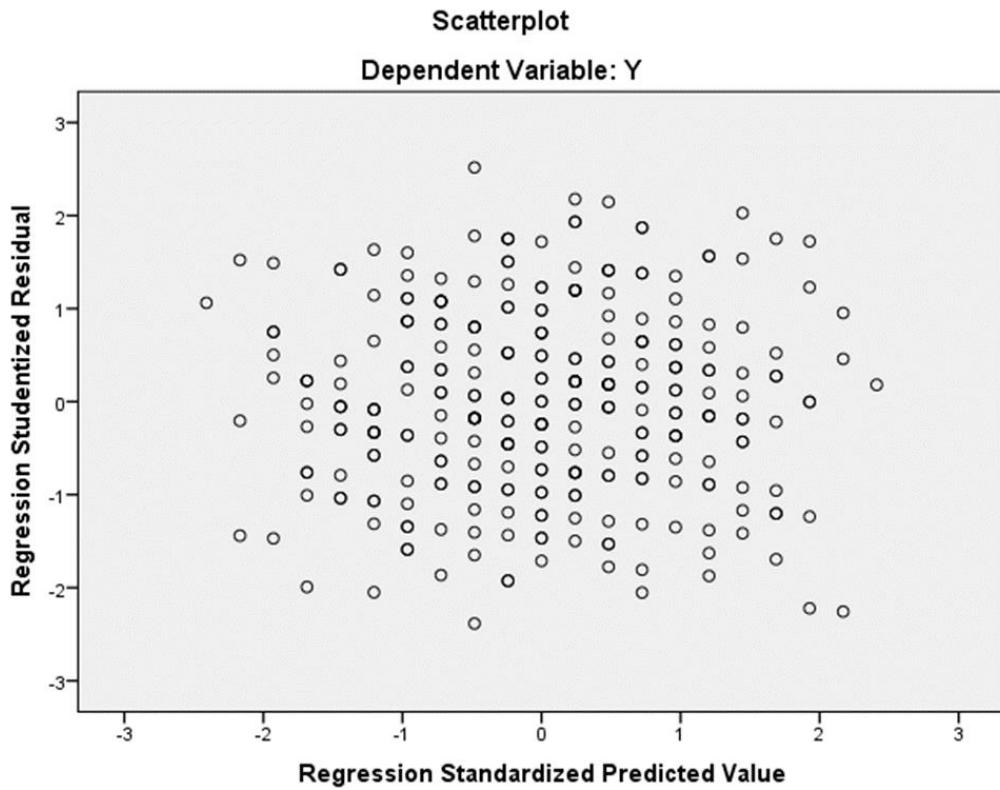


Appendix 11. Prerequisites Test: Heteroscedasticity Test

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.015	.017		-.883	.378
	X	.007	.005	.085	1.481	.140

Appendix 12. Prerequisites Test: Heteroscedasticity Test Scatterplot Graph



Appendix 13. Simple Linear Regression

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.562	.735		3.484	.001
	Self_Efficacy	.915	.024	.908	37.655	.000

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4289.411	1	4289.411	1417.888	.000 ^b

Residual	910.589	301	3.025		
Total	5200.000	302			

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.908 ^a	.825	.824	1.739



RIWAYAT HIDUP



Putu Maha Surya Suardewa lahir pada tanggal 8 Mei 2002 di Dencarik. Penulis adalah anak dari Bapak Komang Arena Ardana dan Ibu Ketut Santini. Penulis adalah orang Indonesia yang beragama Hindu. Sekarang penulis tinggal di Banjar Dinas Bajangan, Desa Dencarik, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Dia menyelesaikan sekolah dasar di SD Negeri 1 Dencarik pada tahun 2014. Setelah itu, dia melanjutkan sekolah menengah ke SMP Negeri 1 Banjar, yang lulus pada tahun 2017. Penulis lulus dari SMA Negeri 1 Seririt pada tahun 2020 dengan jurusan Bahasa dan Budaya. Selain itu, mulai tahun 2020 hingga penulisan skripsi ini, penulis masih menjadi mahasiswa Program S1 Pendidikan Bahasa Inggris di Universitas Pendidikan Ganesha.

