

APPENDIX

Appendix 1. Research Questionnaire

	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
	FAKULTAS BAHASA DN SENI
	JURUSAN BAHASA ASING
	PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BAHSA INGGRIS

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 catatantersebut.

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. Komang Panca Ari Putra (081237790568)
2. Putu Maha Surya Suardewa (C-----75-----570)

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. Berapa Lama Anda Sudah 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

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Draft Pernyataan

a) Self Efficacy

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
	Keputusan Pembelian	5	4	3	2	1
1	Saya yakin dengan kemampuan saya untuk menggunakan alat bantu AI secara efektif untuk meningkatkan keterampilan menulis.					
2	Saya yakin bahwa saya memiliki keterampilan dan pengetahuan yang diperlukan untuk menggunakan alat bantu AI untuk meningkatkan keterampilan menulis.					
3	Saya memiliki pengalaman menggunakan alat bantu AI untuk meningkatkan keterampilan menulis.					
4	Saya percaya bahwa saya dapat belajar menggunakan alat bantu AI untuk meningkatkan keterampilan menulis secara efektif.					
5	Berdasarkan pengalaman saya di masa lalu, saya memanfaatkan penggunaan AI untuk menyempurnakan keterampilan menulis saya dengan penuh keyakinan.					

6	Saya percaya bahwa menggunakan alat bantu AI untuk meningkatkan kemampuan menulis dapat meningkatkan kepercayaan diri saya dalam kemampuan menulis.					
7	Setiap penggunaan AI memperkuat keyakinan saya akan meningkatnya kemampuan menulis saya.					
8	Proses berulang dalam menggunakan AI untuk menyempurnakan tulisan saya mampu meningkatkan kepercayaan diri saya terhadap kemampuan menulis saya.					

b) Perceived usefulness

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
	<i>Regressionr Marketing</i>	5	4	3	2	1
1	Mudah bagi saya dalam menggunakan alat kecerdasan buatan untuk meningkatkan keterampilan menulis .					
2	Menggunakan alat kecerdasan buatan untuk meningkatkan keterampilan menulis tidak membutuhkan banyak usaha.					
3	Alat kecerdasan buatan untuk menulis tidak memerlukan banyak keahlian teknis.					
4	Menggunakan alat kecerdasan buatan untuk meningkatkan keterampilan menulis tidak membutuhkan banyak pelatihan.					
5	Alat kecerdasan buatan untuk menulis tidak membutuhkan banyak waktu untuk digunakan secara efektif.					
6	Dengan secara konsisten menggunakan alat kecerdasan buatan menyederhanakan peningkatan keterampilan menulis saya.					
7	Dengan penggunaan alat kecerdasan buatan, proses untuk menyempurnakan kemampuan menulis menjadi lebih mudah dan sederhana.					
8	Memfaatkan alat kecerdasan buatan mampu meminimalkan kebutuhan akan pelatihan ekstensif dan waktu, sehingga dapat diakses oleh semua tingkat keahlian.					

c) Perceived Ease of Use

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
	Kualitas Konten <i>Marketing</i>	5	4	3	2	1
1	Menurut saya, alat kecerdasan buatan (misalnya, Essaybot, EssayAILab, Grammarly, QuillBot, Google Translate, DeepL) berguna dalam meningkatkan keterampilan					
2	Alat kecerdasan buatan dapat membantu mengidentifikasi dan memperbaiki kesalahan penulisan yang umum terjadi (misalnya, QuillBot, Grammarly).					
3	Alat kecerdasan buatan dapat membantu menghasilkan ide menulis (misalnya, Essaybot, EssayAILab).					
4	Alat kecerdasan buatan (misalnya, Google Translate, Grammarly) dapat membantu meningkatkan penggunaan kosakata dan tata bahasa dalam menulis?					
5	Alat kecerdasan buatan (misalnya, Quillbot, Grammarly) dapat membantu meningkatkan kefasihan dan koherensi penulisan secara keseluruhan.					
6	Kemudahan dalam menggunakan alat kecerdasan buatan membantu mengurangi usaha yang harus saya keluarkan.					
7	Peningkatan keterampilan menulis dengan mudah dapat dicapai melalui integrasi alat kecerdasan buatan.					
8	Memanfaatkan alat kecerdasan buatan untuk menulis akan mendorong efisiensi dan hanya memerlukan sedikit pembelajaran.					

Appendix. 1 Data Tabulation (Respondent Statement Data Result)

Small Sample Data Tabulation

No	Perceived usefulness								Perceived Ease of Use								Self-Efficacy							
	X.1.1	X.1.2	X.1.3	X.1.4	X.1.5	X.1.6	X.1.7	X.1.8	X.2.1	X.2.2	X.2.3	X.2.4	X.2.5	X.2.6	X.2.7	X.2.8	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8
1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4
5	4	3	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	5	5	5	5	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
12	3	3	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
13	4	4	1	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	1	1	1	4	4	4	4	4	5	5	5
14	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	3	4
15	4	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
18	4	4	4	1	4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	5	3	3	2	3	4	4	5	4	2	2	2	5	5	4	5	5	5	5	4
20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3
21	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
22	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3
23	5	2	2	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4
24	3	2	3	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4

25	4	2	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5
26	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	5
27	3	1	4	1	3	3	4	4	5	5	5	5	5	3	2	3	2	3	3	5	4	4	3	3
28	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	5
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4



Appendix. 4 Data Tabulation (Respondent Statement Data Results) Large Sample Data Tabulation

No	Perceived usefulness								Perceived Ease of Use								Self-Efficacy							
	X. 1.1	X. 1.2	X. 1.3	X. 1.4	X. 1.5	X. 1.6	X. 1.7	X. 1.8	X. 2.1	X. 2.2	X. 2.3	X. 2.4	X. 2.5	X. 2.6	X. 2.7	X. 2.8	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8
1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4
5	4	3	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	5	5	5	5	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
12	3	3	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
13	4	4	1	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	1	1	1	4	4	4	4	4	5	5	5
14	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	3	4
15	4	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	1	4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	5	3	3	2	3	4	4	5	4	2	2	2	5	5	4	5	5	5	5	4
20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3
21	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
22	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3
23	5	2	2	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4
24	3	2	3	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4
25	4	2	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5
26	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	5

27	3	1	4	1	3	3	4	4	5	5	5	5	5	3	2	3	2	3	3	5	4	4	3	3
28	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	5
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
31	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	5	3	2	2	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	2	4	4	5	4	4	4	4	5
34	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4
35	4	4	2	2	4	4	3	4	4	5	5	4	4	2	2	2	4	4	4	3	2	2	2	4
36	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
37	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	4	2	4	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
39	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
41	2	1	1	2	1	1	2	1	4	4	2	4	3	1	1	1	5	4	3	4	4	3	2	2
42	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4
43	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
45	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	5	4	4
47	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4	4
48	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
52	3	2	3	1	1	1	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3
53	5	5	5	5	5	2	4	4	2	5	4	2	2	4	2	2	4	4	5	2	2	3	4	3
54	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	5	2	2	3	3	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	4	5	5	5	5	5	4	3	5

58	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
59	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	
61	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	2	5	5	4	4	4	3	4	3	5	3	5	3	4	
62	4	5	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	
63	4	4	5	3	3	4	4	3	5	5	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	
64	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
65	4	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	
66	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	5	5		
67	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	
68	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	5	4	
69	4	5	4	5	5	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	
70	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	3	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	
71	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	
72	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	
73	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	
74	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	
75	4	5	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
79	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
81	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	
82	5	3	4	3	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
85	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1	3	
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
87	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
88	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	

89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
90	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	2
91	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4
92	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
93	4	3	1	1	2	5	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
94	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
95	5	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
97	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
101	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
104	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
105	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
107	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4
108	2	1	3	4	3	2	1	2	1	3	3	1	2	2	1	2	3	1	1	2	3	4	1	2
109	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5
110	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
111	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5
112	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
114	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
116	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
117	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
118	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
119	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	3	4	4	3	4

120	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
125	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5
126	3	3	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3
127	4	4	3	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5
130	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
132	4	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
134	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
135	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5
136	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5
137	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
140	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
141	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4
142	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
143	5	4		5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
145	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
146	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
147	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
148	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
149	5	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5
150	4	5	4	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4

151	4	4	3	2	5	4	4	4	5	5	3	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
153	5	4	3	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
154	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4
155	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
156	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
157	4	2	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4
158	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
159	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
160	3	4	3	3	4	4	3	4	4	5	5	4	5	3	4	5	3	4	4	3	4	4	3	3
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
162	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
163	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
164	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5
165	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4
166	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	5	4
167	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5
168	5	4	4	5	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	4	5	5	4
169	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5
170	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5
171	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5
172	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5
173	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5
174	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4
175	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5
176	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5
177	5	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	5	4	4	3
178	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4
179	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
180	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4
181	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4

182	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4
183	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4
184	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
185	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4
186	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4
187	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5
188	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4
189	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5
190	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4
191	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5
192	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4
193	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4
194	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5
195	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5
196	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5
197	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
198	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4
199	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5
200	4	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5
201	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5
202	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5
203	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4
204	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4
205	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4
206	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5
207	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5
208	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4
209	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5
210	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5
211	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5
212	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5

244	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
245	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
246	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
247	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
248	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
249	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
250	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
251	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
252	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
253	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
254	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
255	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
256	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
257	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
258	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4
259	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
260	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
261	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
262	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5
263	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5
264	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	3	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
265	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
266	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4
267	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4
268	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
269	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
270	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5
271	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5
272	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5
273	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
274	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5

275	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5
276	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5
277	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5
278	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5
279	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
280	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
281	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
282	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4
283	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5
284	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
285	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5
286	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
287	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4
288	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5
289	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4
290	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5
291	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
292	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4
293	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5
294	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
295	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4
296	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4
297	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
298	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5
299	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4
300	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5

Y_7	Pearson Correlation	.469**	.469**	.551**	.447**	.476**	.478**	.544**	.535**	.650**	.529**	.509**	.479**	.516**	.452**	.562**	.598**	.584**	.671**	.539**	.328**	.513**	.401**	.529**	.574**	1	.657**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_8	Pearson Correlation	.442**	.475**	.494**	.435**	.442**	.497**	.494**	.462**	.612**	.491**	.503**	.525**	.508**	.539**	.573**	.543**	.531**	.672**	.464**	.362**	.484**	.432**	.504**	.603**	.657**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.558**	.597**	.624**	.572**	.611**	.609**	.605**	.647**	.788**	.639**	.564**	.575**	.580**	.608**	.660**	.697**	.661**	.790**	.727**	.589**	.714**	.689**	.738**	.694**	.804**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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



Perceived usefulness Reliability Test Result

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	8

Perceived usefulness Reliability Test Result

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	30.9076	13.846	.648	.889
X1_2	30.8713	13.801	.693	.885
X1_3	30.9538	13.680	.663	.887
X1_4	30.8944	13.962	.658	.888
X1_5	30.9571	13.796	.669	.887
X1_6	30.9076	13.587	.687	.885
X1_7	30.9472	12.812	.726	.882
X1_8	30.8944	13.472	.718	.882

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	299	99.7
	Excluded ^a	1	.3
	Total	300	100.0

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

Perceived Ease of Use Reability Test Result

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	30.2285	18.828	.677	.900
X2_2	30.4073	17.312	.710	.897
X2_3	30.3974	17.576	.698	.898
X2_4	30.4106	16.934	.739	.895
X2_5	30.3278	17.683	.754	.893
X2_6	30.3079	17.908	.709	.897
X2_7	30.2351	18.579	.694	.898
X2_8	30.2285	18.589	.697	.898

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	300	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	300	100.0

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

Self Efficacy Reability Test Result

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	30.9670	12.661	.638	.849
Y_2	30.9571	13.511	.479	.865
Y_3	30.9967	12.732	.621	.851
Y_4	30.9703	12.877	.591	.854
Y_5	31.0099	12.566	.650	.848
Y_6	31.1221	12.194	.567	.858
Y_7	31.1122	11.636	.717	.839
Y_8	31.1221	11.339	.709	.841

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	299	99.7
	Excluded ^a	1	.3
	Total	300	100.0

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	206.3742	562.175	.599	.913
Y_2	206.3642	565.422	.528	.914
Y_3	206.4073	560.814	.646	.913
Y_4	206.3775	562.110	.607	.913
Y_5	206.4205	560.032	.662	.913
Y_6	206.5298	555.878	.647	.912
Y_7	206.5199	553.221	.748	.911
Y_8	206.5298	551.599	.733	.911
X1_1	206.4503	559.816	.641	.913
X1_2	206.4139	558.835	.702	.912
X1_3	206.4967	557.287	.703	.912
X1_4	206.4371	560.466	.649	.913
X1_5	206.5000	559.188	.669	.913
X1_6	206.4503	557.684	.693	.912
X1_7	206.4901	552.862	.731	.911
X1_8	206.4371	556.214	.744	.912
X2_1	206.4536	557.810	.722	.912
X2_2	206.6325	552.539	.679	.912
X2_3	206.6225	553.784	.670	.912
X2_4	206.6358	549.847	.721	.911
X2_5	206.5530	554.042	.723	.912
X2_6	206.5331	552.688	.757	.911
X2_7	206.4603	555.585	.767	.912
X2_8	206.4536	556.906	.729	.912
Total_X1	175.5563	411.716	.891	.910
Total_X2	176.2252	387.178	.900	.917
Total_Y	175.4040	418.986	.890	.909

**Appendix. 4 SPSS Calculation Output Results for Windows Version 26.0
Clasic Asumption Test**

1) Normality Test Result

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

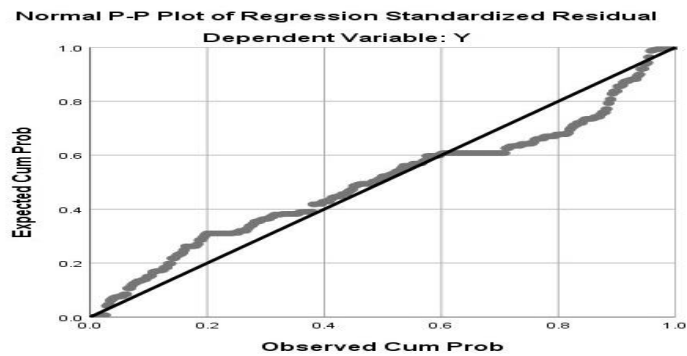
		Unstandardized Residual
N		303
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.19913375
Most Extreme Differences	Absolute	.137
	Positive	.137
	Negative	-.112
Test Statistic		.137
Asymp. Sig. (2-tailed)		.054 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.





2) Multicollinearity Test

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.871	1.086		7.250	.000		
	X1	.417	.049	.438	8.518	.000	.383	2.611
	X2	.371	.043	.446	8.676	.000	.383	2.611

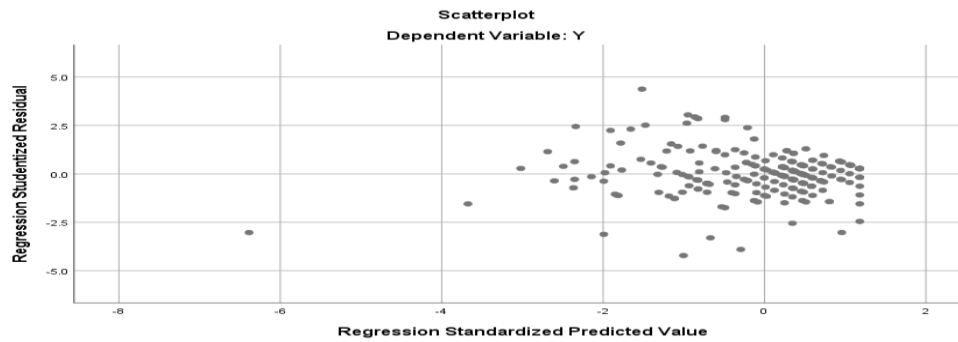
a. Dependent Variable: Y

3) Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.993	.746		8.031	.000
	X1	-.026	.034	-.066	-.760	.448
	X2	-.104	.029	-.078	-.960	.056

a. Dependent Variable: Abs_RES



Appendix. 5 SPSS Calculation Output Results for Windows Version 26.0 Multiple Linier Regression Test

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	7.871	1.086		7.250	.000
	X1	.417	.049	.438	8.518	.000
	X2	.371	.043	.446	8.676	.000

a. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3354.857	2	1677.428	344.552	.000 ^b
	Residual	1460.529	298	4.868		
	Total	4815.386	300			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	7.871	1.086		7.250	.000
	X1	.417	.049	.438	8.518	.000
	X2	.371	.043	.446	8.676	.000

a. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.835 ^a	.697	.695	2.206

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

