


LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat Izin Penelitian

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fk.undiksha.ac.id>

Nomor : 1310/UN48.13.1/DL/2024 Singaraja, 8 Juli 2024
Lamp. : -
Hal : *Pemohonan Data Penelitian*


Kepada Yth. Dekan FTK UNDIKSHA
di-
Tempat


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


Nama : Zaky Ananda Luna Waskito
NIM. : 2017041228
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Manajemen

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 melakukan wawancara di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

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

 **Bafai Serifikasi 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 tercatat diendotengas secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan Bafai.
• Surat ini dapat dibuktikan keabsahannya dengan menggunakan qr code yang telah tertera

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fk.undiksha.ac.id>

Nomor : 176/UN48.13.1/DL/2024 Singaraja, 30 Januari 2024
Lamp. : -
Hal : *Pemohonan Data dan Penelitian*


Kepada Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha
di-
Tempat


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

Nama : Zaky Ananda Luna Waskito
NIM. : 2017041228
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen /S1 Manajemen

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 diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

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

 **Bafai Serifikasi 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 tercatat diendotengas secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan Bafai.
• Surat ini dapat dibuktikan keabsahannya dengan menggunakan qr code yang telah tertera

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

ANGKET PENELITIAN PENGARUH *SELF-EFFICACY* DAN *SELF-ESTEEM* TERHADAP *CAREER READINESS* PENGURUS ORGANISASI MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

A. Identitas Mahasiswa

Nama :
Prodi :
Ormawa :

B. Petunjuk mengerjakan

1. Tulislah identitas pada tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah dengan seksama setiap butir pertanyaan sebelum mengisi jawaban
3. Jawablah semua pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang/*checklist* (√) pada alternatif jawaban yang sesuai dengan kondisi anda yang sebenar-benarnya.
4. Kategori yang digunakan untuk menjawab adalah sangat setuju (SS), setuju (S), netral (N), tidak setuju (TS), dan sangat tidak setuju (STS).
5. Peneliti berharap agar memberi jawaban pada pernyataan pernyataan berikut tanpa terpengaruh dari teman anda atau hal lainnya.

Self-Efficacy

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memiliki keyakinan jika mendahulukan tugas yang lebih mudah akan membantu dalam mengerjakan tugas yang lebih sulit					
2.	Saya yakin mendahulukan untuk mengerjakan tugas yang dirasakan lebih mudah					
3.	Saya dapat membangkitkan semangat motivasi untuk menyelesaikan tugas yang diberikan					
4.	Saya akan berusaha menyelesaikan semua pekerjaan dengan baik dan					

	memiliki komitmen dan motivasi terhadap pekerjaan yang dikerjakan					
5.	Saya tekun dalam melakukan berbagai hal					
6.	Saya yakin bahwa saya dapat bekerja secara keras dan gigih pada tugas-tugas yang berbeda dalam pekerjaan saya					
7.	Saya tidak mudah menyerah jika menghadapi hambatan dan kesulitan					
8.	Ketika menghadapi hal-hal yang sulit saya bisa tampil dengan baik					
9.	Walaupun kondisi badan kurang fit, namun saya tetap dapat menyelesaikan suatu masalah dengan baik					
10.	Saya akan bersemangat jika menghadapi hal sulit atau yang tidak biasa dari sebelumnya					

Self-Esteem

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	saya merasa bahwa saya dapat mengatur tingkah laku dan sejumlah kualitas yang baik					
2.	saya dapat mengendalikan tindakan terhadap suatu masalah walaupun saya tidak yakin apa yang harus dilakukan					
3.	komitmen dan aktivitas yang saya lakukan harus tercapai dengan baik					
4.	Saya mampu memenuhi tuntutan prestasi yang saya lakukan dengan mengerjakan tugas dengan baik					
5.	saya merasa bisa menghargai diri sendiri secara prinsip keagamaan					
6.	saya merasa prestasi atau kemampuan yang saya miliki berdasarkan kode moral dan etika					

Career Readiness

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa bahwa saya mampu menjalani keputusan karir dan pekerjaan yang telah saya siapkan					
2.	Saya bertanggungjawab untuk kesiapan karir yang saya pilih					
3.	Saya mampu menyesuaikan atau memperhitungkan target karir saya dengan waktu yang tepat					
4.	Saya dapat menyesuaikan dan menentukan karir berlandaskan pada tujuan yang akan saya capai dengan cepat					
5.	Saya merasa percaya diri terhadap kemampuan karir saya sendiri pada situasi kerja yang baru					
6.	Saya memiliki sebuah keterampilan dalam pekerjaan dan keterampilan yang saya miliki menjadikan diri saya siap untuk memasuki dunia kerja yang baru					
7.	saya selalu siap dengan informasi yang berkaitan dengan karir					
8.	saya percaya diri dalam melakukan komunikasi dengan sesama sehingga saya dapat lebih mudah dalam menentukan kesiapan karir					
9.	Saya berusaha sebaik mungkin mengelola kemampuan saya untuk kesiapan karir					
10.	Saya mampu dengan potensi yang saya miliki dalam mempersiapkan karir yang akan datang					
11.	Saya dalam bekerja menggunakan kondisi fisik dan mental sudah merasa nyaman dan siap dengan karir yang dipilih					
12.	mengetahui <i>job description</i> suatu pekerjaan sangat membantu saya memilih pekerjaan yang saya minati					

	setelah lulus nanti dalam kondisi kesadaran yang penuh					
--	--	--	--	--	--	--

Lampiran 03. Tabulasi Data

(1) Career Readiness

No	Career Readiness												Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	5	44
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	3	54
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	48
9	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	45
10	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	44
11	4	4	3	3	4	3	3	4	4	5	4	3	44
12	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	56
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	4	5	3	5	3	3	3	3	45
16	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	51
17	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	56
18	4	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	55
19	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	53
20	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	52
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
22	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	58
23	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	51
24	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	54
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
27	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	39
28	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	46
29	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	45

30	4	4	4	4	3	4	4	5	3	3	4	4	46
31	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4	3	4	45
32	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	57
33	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	54
34	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	55
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
36	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	57
37	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	55
38	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	3	46
39	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	54
40	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	51
41	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	53
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	50
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47

(2) *Self-efficacy*

No	<i>Self-efficacy</i>										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
2	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	4	30
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
6	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
7	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	40
8	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	42
9	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
10	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	34
11	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
12	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4	46
13	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
14	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
15	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	38
16	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37
17	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
18	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	43
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	40
20	5	5	5	5	2	5	4	4	4	4	43
21	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47

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

(3) *Self-esteem*

No	<i>Self-esteem</i>						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2
1	5	5	5	4	5	5	29
2	5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	3	4	3	4	20
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	4	4	5	5	28
7	5	3	3	4	4	4	23
8	4	4	3	3	4	3	21
9	4	4	3	4	5	4	24
10	5	3	3	4	5	3	23
11	4	3	4	4	3	4	22
12	5	4	4	4	4	5	26
13	5	5	4	5	4	5	28

14	5	5	5	4	5	5	29
15	4	4	3	3	3	4	22
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	4	5	4	4	5	27
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	3	5	4	5	4	26
20	5	5	4	4	4	5	27
21	5	5	5	4	5	5	29
22	5	4	5	4	4	4	26
23	4	4	4	4	3	4	23
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	4	4	4	4	5	26
26	5	5	5	4	5	4	28
27	3	2	2	3	2	3	18
28	4	4	3	4	4	4	23
29	3	3	3	2	3	3	19
30	3	3	4	4	3	3	20
31	3	3	4	3	4	3	20
32	5	5	5	5	4	4	28
33	4	4	4	4	4	5	25
34	4	4	4	5	4	4	25
35	2	3	3	3	3	3	17
36	4	5	5	4	5	4	27
37	5	5	4	4	5	5	26
38	4	4	4	4	4	4	24
39	5	5	5	4	4	4	27
40	3	3	3	4	4	4	21
41	4	4	4	3	4	3	22
42	4	3	3	3	3	4	20
43	3	3	4	3	3	4	20

Lampiran 04. Hasil Uji Deskriptif Statistic

1) Deskripsi jawaban responden

Statistik			
	<i>Self-efficacy</i>	<i>Self-esteem</i>	<i>Career readiness</i>
Valid N	43	43	43
Mean	41,5814	24,5814	51,4651
Std. deviation	4,30522	3,62026	5,58207

Minimum	30,00	17,00	39,00
Maximum	50,00	30,00	60,00

2) Ormawa

		<i>Frequency</i>	<i>Parcent</i>	<i>Valid percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	BEM FE	15	34.88	34.88	34.88
	HMJ Manajemen	14	32.56	32.55	67.44
	HMJ Akutansi	14	32.56	32.55	100
	Total	43	100	100	

3) Prodi

		<i>Frequency</i>	<i>Parcent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	S1 Manajemen	13	30.23	30.23	30.23
	S1 Pendidikan Ekonomi	10	23.26	23.26	53.49
	S1 Akutansi	10	23.26	23.26	76.74
	D4 Perhotelan	10	23.26	23.26	100
	Total	43	100	100	

Lampiran 05. Hasil Output SPSS Uji Kualitas data

(1) Hasil Uji Validitas

1) *Career Readiness (Y)*

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
Y1	Pearson Correlation	1	,689**	,651**	,536**	,693**	,665**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43
Y2	Pearson Correlation	,689**	1	,548**	,527**	,632**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43
Y3	Pearson Correlation	,651**	,548**	1	,498**	,539**	,654**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43
Y4	Pearson Correlation	,536**	,527**	,498**	1	,290	,529**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,059	,000
	N	43	43	43	43	43	43

Y5	Pearson Correlation	,693**	,632**	,539**	,290	1	,562**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,059		,000
	N	43	43	43	43	43	43
Y6	Pearson Correlation	,665**	,692**	,654**	,529**	,562**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43
Y7	Pearson Correlation	,404**	,520**	,720**	,485**	,426**	,526**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,001	,004	,000
	N	43	43	43	43	43	43
Y8	Pearson Correlation	,721**	,556**	,469**	,408**	,549**	,540**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,007	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43
Y9	Pearson Correlation	,604**	,416**	,285	,162	,653**	,385*
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,064	,300	,000	,011
	N	43	43	43	43	43	43
Y10	Pearson Correlation	,516**	,569**	,322*	,252	,518**	,423**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,035	,103	,000	,005
	N	43	43	43	43	43	43
Y11	Pearson Correlation	,461**	,493**	,514**	,419**	,286	,371*
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,000	,005	,063	,014
	N	43	43	43	43	43	43
Y12	Pearson Correlation	,278	,309*	,341*	,554**	,238	,401**
	Sig. (2-tailed)	,071	,044	,025	,000	,124	,008
	N	43	43	43	43	43	43
Y	Pearson Correlation	,838**	,809**	,758**	,672**	,736**	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43

		Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
Y1	Pearson Correlation	,404**	,721**	,604**	,516**	,461**	,278
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,000	,002	,071
	N	43	43	43	43	43	43
Y2	Pearson Correlation	,520**	,556**	,416**	,569**	,493**	,309*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,000	,001	,044
	N	43	43	43	43	43	43
Y3	Pearson Correlation	,720**	,469**	,285	,322*	,514**	,341*
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,064	,035	,000	,025
	N	43	43	43	43	43	43
Y4	Pearson Correlation	,485**	,408**	,162	,252	,419**	,554**
	Sig. (2-tailed)	,001	,007	,300	,103	,005	,000
	N	43	43	43	43	43	43
Y5	Pearson Correlation	,426**	,549**	,653**	,518**	,286	,238

	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,063	,124
	N	43	43	43	43	43	43
Y6	Pearson Correlation	,526**	,540**	,385*	,423**	,371*	,401**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,011	,005	,014	,008
	N	43	43	43	43	43	43
Y7	Pearson Correlation	1	,447**	,290	,397**	,671**	,457**
	Sig. (2-tailed)		,003	,059	,008	,000	,002
	N	43	43	43	43	43	43
Y8	Pearson Correlation	,447**	1	,332*	,257	,470**	,137
	Sig. (2-tailed)	,003		,030	,097	,001	,380
	N	43	43	43	43	43	43
Y9	Pearson Correlation	,290	,332*	1	,538**	,339*	,380*
	Sig. (2-tailed)	,059	,030		,000	,026	,012
	N	43	43	43	43	43	43
Y10	Pearson Correlation	,397**	,257	,538**	1	,512**	,267
	Sig. (2-tailed)	,008	,097	,000		,000	,084
	N	43	43	43	43	43	43
Y11	Pearson Correlation	,671**	,470**	,339*	,512**	1	,312*
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,026	,000		,042
	N	43	43	43	43	43	43
Y12	Pearson Correlation	,457**	,137	,380*	,267	,312*	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,380	,012	,084	,042	
	N	43	43	43	43	43	43
Y	Pearson Correlation	,741**	,682**	,628**	,654**	,698**	,557**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43

		Y
Y1	Pearson Correlation	,838**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y2	Pearson Correlation	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y3	Pearson Correlation	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y4	Pearson Correlation	,672**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y5	Pearson Correlation	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000

	N	43
Y6	Pearson Correlation	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y7	Pearson Correlation	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y8	Pearson Correlation	,682**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y9	Pearson Correlation	,628**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y10	Pearson Correlation	,654**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y11	Pearson Correlation	,698**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y12	Pearson Correlation	,557**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
Y	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	43

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

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

2) Self-efficacy (X₁)

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
X1.1	Pearson Correlation	1	,708**	,561**	,347*	,391**	,209
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,023	,010	,178
	N	43	43	43	43	43	43
X1.2	Pearson Correlation	,708**	1	,577**	,489**	,481**	,287
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,001	,062
	N	43	43	43	43	43	43
X1.3	Pearson Correlation	,561**	,577**	1	,318*	,254	,240
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,038	,100	,120
	N	43	43	43	43	43	43
X1.4	Pearson Correlation	,347*	,489**	,318*	1	,275	,352*

	Sig. (2-tailed)	,023	,001	,038		,075	,020
	N	43	43	43	43	43	43
X1.5	Pearson Correlation	,391**	,481**	,254	,275	1	,383*
	Sig. (2-tailed)	,010	,001	,100	,075		,011
	N	43	43	43	43	43	43
X1.6	Pearson Correlation	,209	,287	,240	,352*	,383*	1
	Sig. (2-tailed)	,178	,062	,120	,020	,011	
	N	43	43	43	43	43	43
X1.7	Pearson Correlation	,244	,334*	,190	,267	,358*	,773**
	Sig. (2-tailed)	,115	,029	,222	,084	,019	,000
	N	43	43	43	43	43	43
X1.8	Pearson Correlation	,162	,205	,235	,038	,328*	,642**
	Sig. (2-tailed)	,301	,188	,130	,810	,032	,000
	N	43	43	43	43	43	43
X1.9	Pearson Correlation	,216	,263	,192	,088	,248	,575**
	Sig. (2-tailed)	,164	,089	,217	,575	,109	,000
	N	43	43	43	43	43	43
X1.10	Pearson Correlation	,308*	,311*	,135	,272	,284	,283
	Sig. (2-tailed)	,044	,042	,387	,078	,065	,066
	N	43	43	43	43	43	43
X1	Pearson Correlation	,625**	,676**	,551**	,512**	,542**	,625**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43

		X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.1	Pearson Correlation	,244	,162	,216	,308*	,625**
	Sig. (2-tailed)	,115	,301	,164	,044	,000
	N	43	43	43	43	43
X1.2	Pearson Correlation	,334*	,205	,263	,311*	,676**
	Sig. (2-tailed)	,029	,188	,089	,042	,000
	N	43	43	43	43	43
X1.3	Pearson Correlation	,190	,235	,192	,135	,551**
	Sig. (2-tailed)	,222	,130	,217	,387	,000
	N	43	43	43	43	43
X1.4	Pearson Correlation	,267	,038	,088	,272	,512**
	Sig. (2-tailed)	,084	,810	,575	,078	,000
	N	43	43	43	43	43
X1.5	Pearson Correlation	,358*	,328*	,248	,284	,542**
	Sig. (2-tailed)	,019	,032	,109	,065	,000
	N	43	43	43	43	43

X1.6	Pearson Correlation	,773**	,642**	,575**	,283	,625**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,066	,000
	N	43	43	43	43	43
X1.7	Pearson Correlation	1	,646**	,515**	,331*	,635**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,030	,000
	N	43	43	43	43	43
X1.8	Pearson Correlation	,646**	1	,602**	,403**	,564**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,007	,000
	N	43	43	43	43	43
X1.9	Pearson Correlation	,515**	,602**	1	,312*	,644**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,042	,000
	N	43	43	43	43	43
X1.10	Pearson Correlation	,331*	,403**	,312*	1	,596**
	Sig. (2-tailed)	,030	,007	,042		,000
	N	43	43	43	43	43
X1	Pearson Correlation	,635**	,564**	,644**	,596**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43

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

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

2) *Self-esteem (X₂)*

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
X2.1	Pearson Correlation	1	,696**	,615**	,596**	,692**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43
X2.2	Pearson Correlation	,696**	1	,700**	,583**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43
X2.3	Pearson Correlation	,615**	,700**	1	,560**	,608**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	43	43	43	43	43
X2.4	Pearson Correlation	,596**	,583**	,560**	1	,544**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	43	43	43	43	43
X2.5	Pearson Correlation	,692**	,692**	,608**	,544**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43

X2.6	Pearson Correlation	,681**	,685**	,550**	,616**	,517**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43
X2	Pearson Correlation	,868**	,876**	,811**	,755**	,793**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43

	X2	
X2.1	Pearson Correlation	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
X2.2	Pearson Correlation	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
X2.3	Pearson Correlation	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
X2.4	Pearson Correlation	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
X2.5	Pearson Correlation	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
X2.6	Pearson Correlation	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	43
X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	43

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

(2) Hasil Uji Reliabilitas

1) Career Readiness (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,908	6

2) Self-efficacy (X₁)

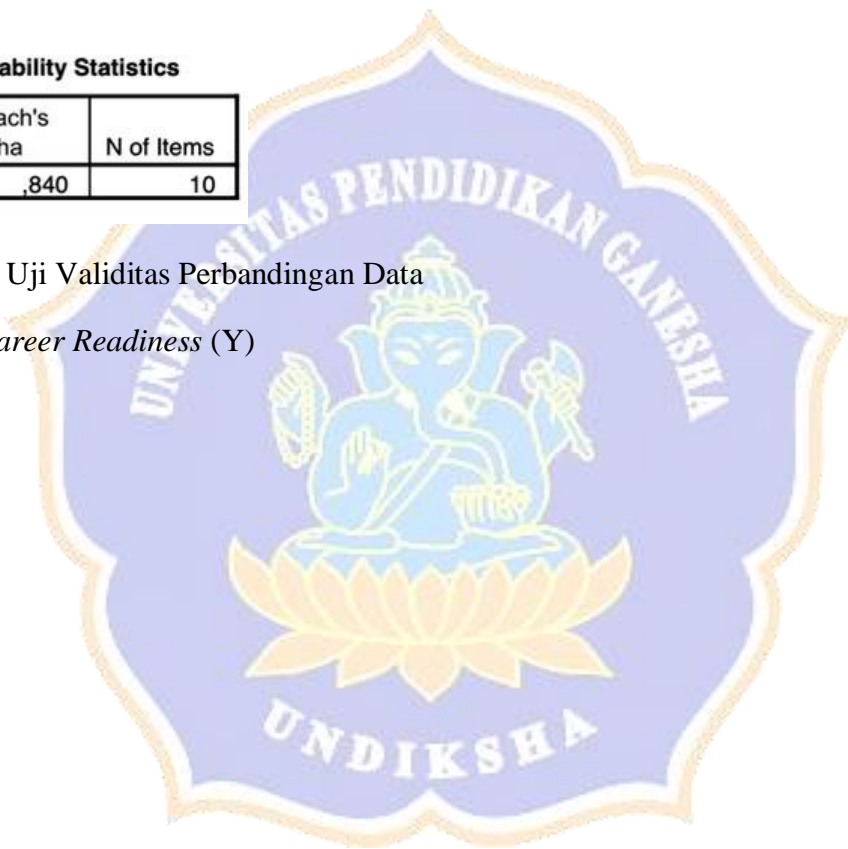
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,909	12

3) *Self-esteem* (X_2)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	10

(1) Hasil Uji Validitas Perbandingan Data

1) *Career Readiness* (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6
Y1.1	Pearson Correlation	1	,726**	,648**	,531**	,741**	,611**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,003	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	,726**	1	,644**	,552**	,725**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	,648**	,644**	1	,588**	,583**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	,531**	,552**	,588**	1	,375*	,567**
	Sig. (2-tailed)	,003	,002	,001		,041	,001
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	,741**	,725**	,583**	,375*	1	,546**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,041		,002
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.6	Pearson Correlation	,611**	,694**	,701**	,567**	,546**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,002	
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.7	Pearson Correlation	,478**	,611**	,770**	,590**	,483**	,608**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000	,001	,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.8	Pearson Correlation	,770**	,697**	,455*	,448*	,619**	,577**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,011	,013	,000	,001
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.9	Pearson Correlation	,613**	,405*	,276	,144	,707**	,372*
	Sig. (2-tailed)	,000	,027	,140	,447	,000	,043
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.10	Pearson Correlation	,660**	,667**	,390*	,322	,530**	,494**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,033	,083	,003	,006
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.11	Pearson Correlation	,575**	,514*	,583**	,483**	,379*	,419*
	Sig. (2-tailed)	,001	,004	,001	,007	,039	,021
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.12	Pearson Correlation	,269	,287	,374*	,655**	,218	,472**
	Sig. (2-tailed)	,150	,125	,042	,000	,247	,008
	N	30	30	30	30	30	30
Y1	Pearson Correlation	,845**	,836**	,780**	,713**	,763**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12
Y1.1	Pearson Correlation	,478**	,770**	,613**	,660**	,575**	,269
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000	,000	,001	,150
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	,611**	,697**	,405*	,667**	,514**	,287
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,027	,000	,004	,125
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	,770**	,455*	,276	,390*	,583**	,374*
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,140	,033	,001	,042
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	,590**	,448*	,144	,322	,483**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,001	,013	,447	,083	,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	,483**	,619**	,707**	,530**	,379*	,218
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,003	,039	,247
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.6	Pearson Correlation	,608**	,577**	,372*	,494**	,419*	,472**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,043	,006	,021	,008
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.7	Pearson Correlation	1	,455*	,407*	,457*	,764**	,536**
	Sig. (2-tailed)		,011	,026	,011	,000	,002
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.8	Pearson Correlation	,455*	1	,421*	,388*	,542**	,031
	Sig. (2-tailed)	,011		,021	,034	,002	,869
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.9	Pearson Correlation	,407*	,421*	1	,630**	,490**	,355
	Sig. (2-tailed)	,026	,021		,000	,006	,054
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.10	Pearson Correlation	,457*	,388*	,630**	1	,654**	,337
	Sig. (2-tailed)	,011	,034	,000		,000	,069
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.11	Pearson Correlation	,764**	,542**	,490**	,654**	1	,274
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,006	,000		,142
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.12	Pearson Correlation	,536**	,031	,355	,337	,274	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,869	,054	,069	,142	
	N	30	30	30	30	30	30
Y1	Pearson Correlation	,805**	,704**	,650**	,735**	,757**	,554**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		Y1
Y1.1	Pearson Correlation	,845**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y1.2	Pearson Correlation	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y1.3	Pearson Correlation	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y1.4	Pearson Correlation	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y1.5	Pearson Correlation	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y1.6	Pearson Correlation	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y1.7	Pearson Correlation	,805**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y1.8	Pearson Correlation	,704**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y1.9	Pearson Correlation	,650**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y1.10	Pearson Correlation	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y1.11	Pearson Correlation	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
Y1.12	Pearson Correlation	,554**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
Y1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

2) *Self-efficacy* (X₁)**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.1	Pearson Correlation	1	,710**	,584**	,458*	,485**	,473**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,011	,007	,008
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,710**	1	,641**	,469**	,495**	,413*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,009	,005	,023
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,584**	,641**	1	,413*	,314	,388*
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,023	,091	,034
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,458*	,469**	,413*	1	,183	,382*
	Sig. (2-tailed)	,011	,009	,023		,334	,037
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,485**	,495**	,314	,183	1	,396*
	Sig. (2-tailed)	,007	,005	,091	,334		,030
	N	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,473**	,413*	,388*	,382*	,396*	1
	Sig. (2-tailed)	,008	,023	,034	,037	,030	
	N	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,527**	,460*	,376*	,303	,440*	,792**
	Sig. (2-tailed)	,003	,011	,041	,103	,015	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,290	,301	,285	,137	,466**	,705**
	Sig. (2-tailed)	,120	,106	,127	,469	,009	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	,282	,288	,265	,121	,287	,685**
	Sig. (2-tailed)	,131	,123	,156	,523	,124	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	,344	,327	,197	,357	,239	,414*
	Sig. (2-tailed)	,063	,077	,296	,053	,203	,023
	N	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	,700**	,676**	,600**	,517**	,531**	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.1	Pearson Correlation	,527**	,290	,282	,344	,700**
	Sig. (2-tailed)	,003	,120	,131	,063	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,460*	,301	,288	,327	,676**
	Sig. (2-tailed)	,011	,106	,123	,077	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,376*	,285	,265	,197	,600**
	Sig. (2-tailed)	,041	,127	,156	,296	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,303	,137	,121	,357	,517**
	Sig. (2-tailed)	,103	,469	,523	,053	,003
	N	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,440*	,466**	,287	,239	,531**
	Sig. (2-tailed)	,015	,009	,124	,203	,003
	N	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,792**	,705**	,685**	,414*	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,023	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	1	,722**	,583**	,528**	,734**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,003	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,722**	1	,660**	,479**	,614**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,007	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	,583**	,660**	1	,461*	,698**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,010	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	,528**	,479**	,461*	1	,660**
	Sig. (2-tailed)	,003	,007	,010		,000
	N	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	,734**	,614**	,698**	,660**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

3) *Self-esteem (X₂)***Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
X2.1	Pearson Correlation	1	,656**	,665**	,587**	,776**	,719**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,656**	1	,666**	,556**	,680**	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,665**	,666**	1	,602**	,625**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,587**	,556**	,602**	1	,561**	,652**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,776**	,680**	,625**	,561**	1	,538**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001		,002
	N	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,719**	,777**	,667**	,652**	,538**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	
	N	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,863**	,870**	,840**	,731**	,818**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		X2
X2.1	Pearson Correlation	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.2	Pearson Correlation	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.3	Pearson Correlation	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.4	Pearson Correlation	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.5	Pearson Correlation	,818**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2.6	Pearson Correlation	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

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

(2) Hasil Uji Reliabilitas Perbandingan Data

1) *Career Readiness* (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	12

2) *Self-efficacy* (X_1)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	10

3) *Self-esteem* (X_2)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	6



Lampiran 06. Hasil Output Perhitungan SPSS 26.0 for Windows Uji Asumsi Klasik

1) Uji Normalitas

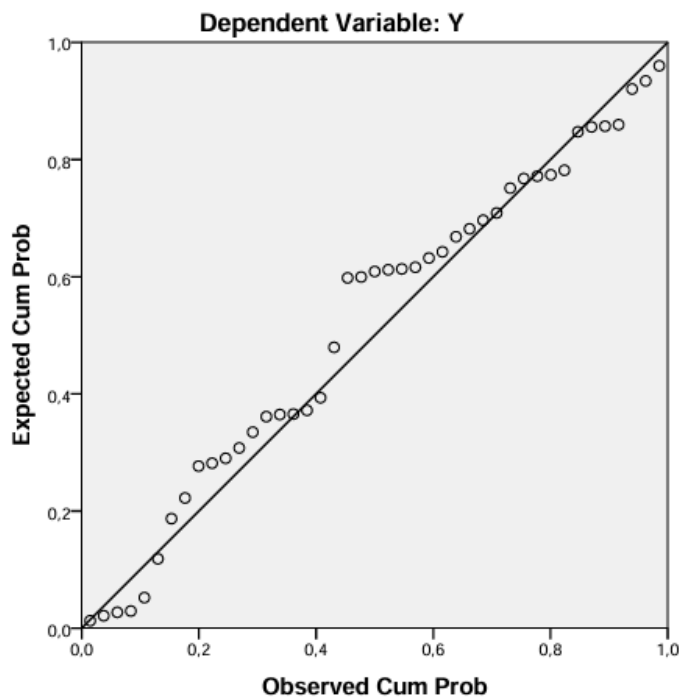
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

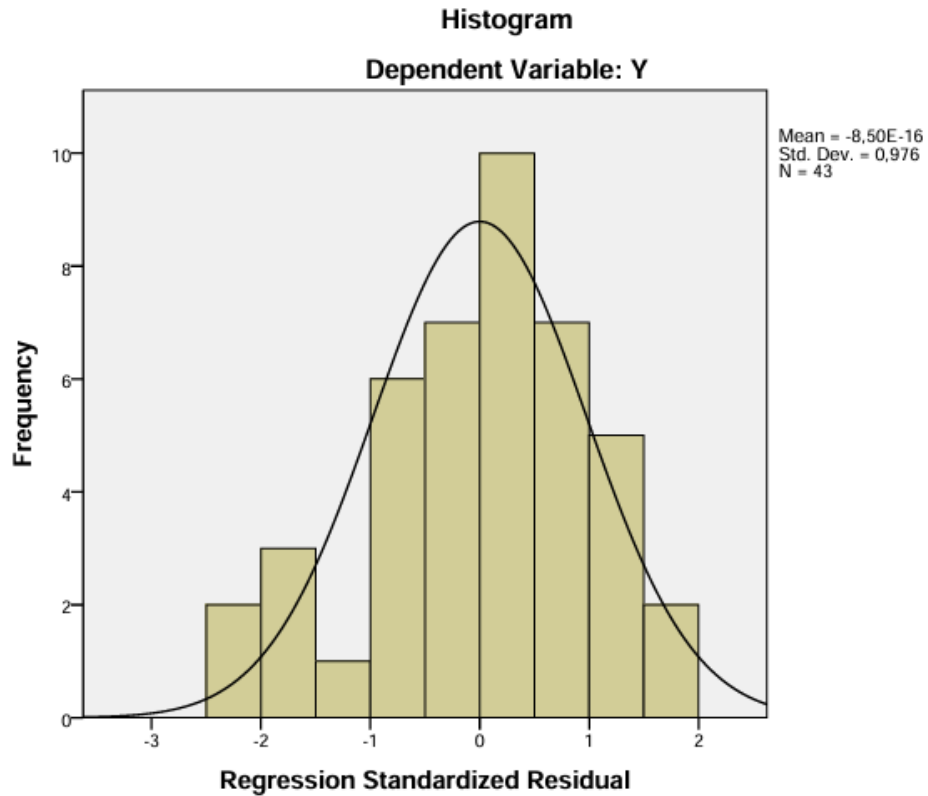
		Unstandardize d Residual
N		43
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3,27487762
Most Extreme Differences	Absolute	,158
	Positive	,068
	Negative	-,158
Kolmogorov-Smirnov Z		1,039
Asymp. Sig. (2-tailed)		,230

Test distribution is Normal.

Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





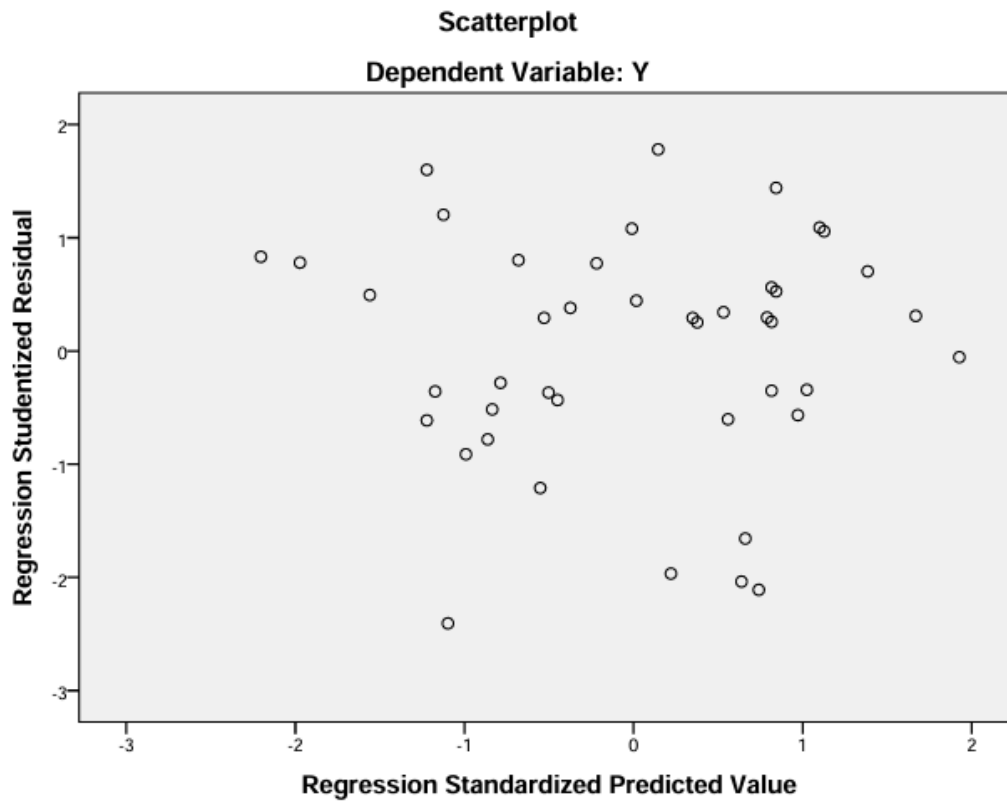
2) Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Correlations		Collinearity Statistics	
	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)				
X1	,521	,358	,637	1,570
X2	,527	,364	,637	1,570

a. Dependent Variable: Y

3) Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 07. Hasil Output Perhitungan SPSS 26.0 for Windows Analisis Regresi Linear Berganda.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	,810 ^a	,656	,639	3,35575	,656	38,107	2

Model Summary^b

Model	Change Statistics	
	df2	Sig. F Change
1	40	,000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	858,255	2	429,128	38,107	,000 ^b
	Residual	450,443	40	11,261		
	Total	1308,698	42			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
		B	Std. Error	Beta			Zero-order
1	(Constant)	9,986	5,066		1,971	,056	
	X1	,582	,151	,449	3,863	,000	,724
	X2	,702	,179	,456	3,920	,000	,726

Coefficients^a

Model		Correlations		Collinearity Statistics	
		Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	X1	,521	,358	,637	1,570
	X2	,527	,364	,637	1,570

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 08. Dokumentasi Penelitian





RIWAYAT HIDUP



Zakiy Ananda Luna Waskito lahir di Bandung pada 25 Agustus 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri bapak Teguh dan Ibu Marlina. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis bertempat tinggal di jln. Abimanyu III no. 5x Singaraja, Kab. Buleleng. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Angkasa 9 Halim.P lulus tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Angkasa Halim.P lulus tahun 2017. Lulus tahun 2020 di SMA LABS SCHOOL Cibubur Jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial dan melanjutkan di Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Manajemen. Pada semester akhir 2024 telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh *Self Efficacy* dan *Self Esteem* Terhadap Career Readiness Pengurus Organisasi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha”.

