

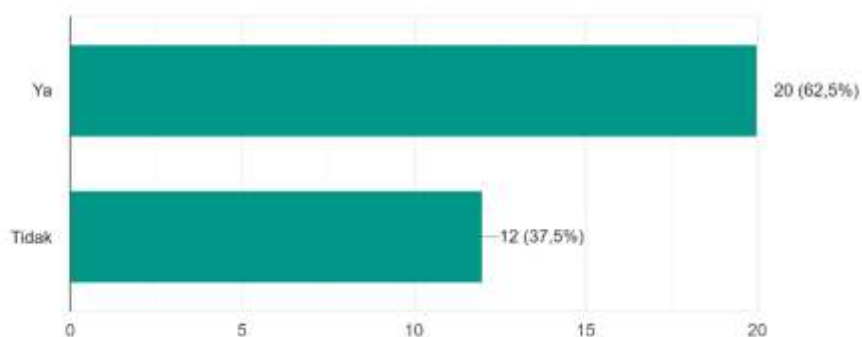
LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Kuesioner Pra Penelitian Tentang Efikasi Diri Siswa

(*Google Form*):

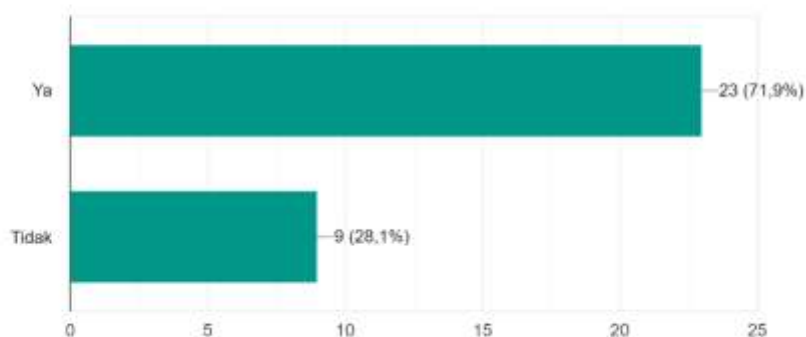
1. Apakah anda memiliki kepercayaan akan kemampuan diri dalam menyelesaikan tugas/pekerjaan yang sulit?

32 jawaban

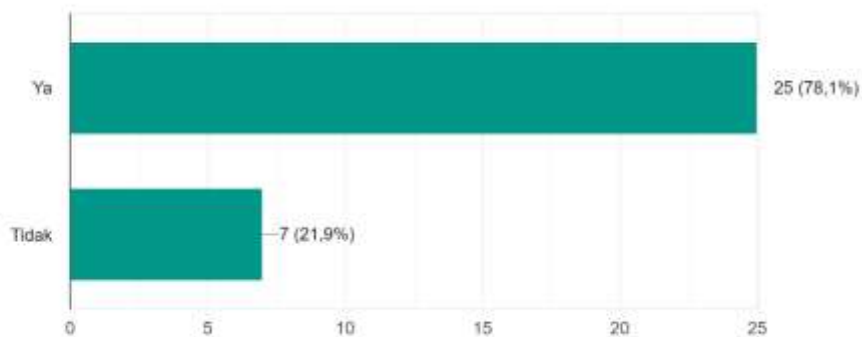


2. Apakah anda yakin mampu meraih kesuksesan/keberhasilan dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan?

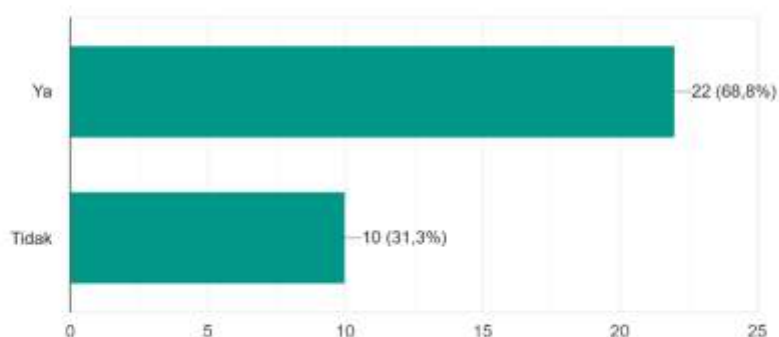
32 jawaban



3. Apakah anda merasa bangga ketika sudah menyelesaikan pekerjaan yang menantang?
32 jawaban



4. Apakah anda akan termotivasi dan percaya bisa melakukan hal yang sama ketika rekan kerja mengalami keberhasilan?
32 jawaban



Lampiran 2. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

Kisi-Kisi Instrumen Kesiapan Kerja (Y)

Variabel	Indikator	Nomor Item	Jumlah Item
Kesiapan Kerja (Y), Brady (2010)	Tanggung Jawab	1,2	2
	Fleksibilitas	3,4	2
	Keterampilan	5,6	2
	Komunikasi	7,8	2
	Pandangan Diri	9,10	2
	Kesehatan dan Keselamatan	11,12	2
	Jumlah		12

Kisi-Kisi Instrumen Praktik Kerja Lapangan

Variabel	Indikator	Nomor Item	Jumlah Item
Praktik Kerja Lapangan (X ₁), Hamalik (2001)	Pengalaman Praktis	1,2	2
	Kerja Produktif	3,4	2
	<i>Work-connected activity</i>	5,6	2
	Mempelajari Kecakapan Dasar	7,8	2
	Familiar dengan dasar proses kerja dan alat kerja	9,10	2
	Membangun Kebiasaan dan Kecakapan Kerja	11,12	2
	Mengembangkan Tanggung Jawab Sosial	13,14	2
	Menghargai Kerja dan Para Pekerja	15,16	2
	Jumlah		16

Kisi-Kisi Instrumen Efikasi Diri

Variabel	Indikator	Nomor Item	Jumlah Item
Efikasi Diri (X_2), Lunenburg (2011)	Pengalaman akan Kesuksesan	1,2	2
	Pengalaman Individu Lain	3,4	2
	Persuasi Verbal	5,6	2
	Keadaan Fisiologis	7,8	2
	Jumlah		8



Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada : Yth. Siswa/i Kelas XII Program Keahlian Perhotelan
SMK Negeri 1 Busungbiu

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi kelengkapan penyusunan Skripsi, saya Kadek Mona Dewi Anita Pratiwi mahasiswi Program Studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini bermaksud melakukan penelitian yang berjudul "**Pengaruh Praktik Kerja Lapangan dan Efikasi Diri terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XII Program Keahlian Perhotelan SMK Negeri 1 Busungbiu**". Tujuan dilakukannya penelitian ini pada dasarnya sebagai bagian dari persyaratan untuk dapat menyelesaikan pendidikan Pogram Studi S1 Manajemen. Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah di mana tanggapan yang diberikan bukan merupakan suatu penilaian yang mengikat pada performa maupun nilai akademik dan terkait identitas Saudara/i akan dijaga kerahasiaannya.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya sangat mengharapkan kesediaan Saudara/i meluangkan waktu sejenak untuk berkenan mengisi beberapa pernyataan yang termuat pada kuesioner ini. Saya berharap jawaban yang Saudara/i berikan adalah bersifat jujur sesuai fakta yang terjadi, mengingat kontribusi dari Saudara/i dalam memberikan data informasi sangat penting untuk mendukung keberhasilan penelitian. Untuk itu, atas perhatian, kesediaan, dan partisipasi yang diberikan, saya selaku peneliti mengucapkan terima kasih.

Singaraja, 25 April 2025
Peneliti

Kadek Mona Dewi A.P.
NIM. 2117041053

KUESIONER PENELITIAN

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah identitas terlebih dahulu pada tempat yang sudah disediakan.
2. Jawablah pernyataan dengan cara memilih salah satu dari 5 alternatif jawaban yang Saudara/i anggap paling sesuai, lalu berilah tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.
3. Alternatif jawaban :
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - KS : Kurang Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju

B. Identitas Responden

Nama : 

Jenis Kelamin :

KUESIONER KESIAPAN KERJA

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Tanggung Jawab					
1.	Saya siap mematuhi standar kerja sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan perusahaan.					
2.	Saya siap bertanggung jawab menyelesaikan pekerjaan dengan serius untuk mencapai hasil kerja yang optimal.					
	Fleksibilitas					
3.	Saya siap menyesuaikan diri terhadap segala perubahan yang terjadi pada lingkungan kerja tanpa merasa keberatan.					

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
4.	Saya mampu bekerja secara efektif meskipun ada perubahan mendadak pada lingkungan kerja.					
	Keterampilan					
5.	Saya memiliki keterampilan yang memadai untuk bersaing dalam memasuki dunia kerja.					
6.	Saya terus berupaya mengasah keterampilan yang saya miliki agar mampu bekerja dengan lebih baik.					
	Komunikasi					
7.	Saya mampu mendengarkan pendapat individu lain dengan baik sebelum memberikan tanggapan.					
8.	Saya mampu membangun hubungan yang baik dengan individu lain melalui kemampuan komunikasi yang saya miliki.					
	Pandangan Diri					
9.	Saya yakin bahwa saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan dengan baik, meskipun pekerjaan itu terlihat sulit.					
10.	Saya yakin bahwa usaha yang saya lakukan dapat membantu saya mencapai kesuksesan dalam berkariere.					
	Kesehatan dan Keselamatan					
11.	Saya selalu menjaga kesehatan, karena kesehatan penting untuk mendukung performa kerja saya.					
12.	Saya selalu berhati-hati dalam melakukan suatu aktivitas guna menjaga keselamatan diri.					

KUESIONER PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Pengalaman Praktis					
1.	Saya memperoleh pengalaman bekerja di tempat praktik sesuai dengan bidang keahlian saya.					
2.	Melalui pengalaman kerja yang saya peroleh selama PKL, saya menjadi tahu bagaimana cara menghadapi tantangan kerja dengan baik.					
	Kerja Produktif					
3.	Saya mampu mengatur waktu dengan baik agar pekerjaan dapat diselesaikan secara efisien.					
4.	Saya berusaha untuk bekerja dengan optimal selama PKL agar dapat memberikan kontribusi nyata bagi perusahaan.					
	Work-connected Activity					
5.	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan yang telah dipelajari di sekolah.					
6.	Materi yang saya terima di sekolah memberikan bekal yang cukup untuk memahami tugas-tugas di tempat PKL.					
	Mempelajari Kecakapan Dasar					
7.	Melalui kegiatan PKL saya dapat memahami lebih detail kecakapan dasar yang diperlukan di dunia kerja.					
8.	Kecakapan dasar yang saya pelajari saat PKL berguna bagi saya untuk mempersiapkan diri dalam menghadapi dunia kerja yang sesungguhnya.					
	Familiar Dengan Dasar Proses Kerja dan Alat Kerja					
9.	Saya mampu memahami alur kerja dengan baik di tempat praktik.					
10.	Saya mengetahui bagaimana cara menggunakan alat kerja dalam					

	menyelesaikan pekerjaan tanpa mengalami kesulitan yang berarti.				
	Membangun Kebiasaan dan Kecakapan Kerja				
11.	Pelaksanaan PKL membantu saya membangun kebiasaan kerja yang baik sesuai dengan tuntutan dunia kerja sebenarnya.				
12.	Saya dapat mengatasi permasalahan yang muncul di tempat praktik dengan solusi yang tepat.				
	Mengembangkan Tanggung Jawab Sosial				
13.	Saya dengan senang hati memberikan bantuan di lingkungan kerja ketika ada yang membutuhkan.				
14.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan secara sungguh-sungguh penuh tanggung jawab agar tidak membebani rekan kerja lainnya.				
	Menghargai Kerja dan Para Pekerja				
15.	Saya menerima dengan senang hati setiap pekerjaan yang diberikan kepada saya.				
16.	Saya selalu menghormati para pekerja lain baik di luar maupun di tempat praktik.				

KUESIONER EFIKASI DIRI

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Pengalaman akan Kesuksesan (<i>Past Performance</i>)					
1.	Keberhasilan dalam tugas-tugas sebelumnya selama pendidikan mampu meningkatkan keyakinan saya terhadap kemampuan diri sendiri.					
2.	Keberhasilan yang pernah saya capai selama pendidikan membuat saya yakin bisa menghadapi tantangan lainnya di masa mendatang.					
	Pengalaman Individu Lain (<i>Vicarious Experience</i>)					
3.	Kesuksesan individu lain memotivasi saya untuk yakin dengan kemampuan saya dalam mencapai keberhasilan yang serupa.					
4.	Saya percaya bahwa jika orang lain bisa sukses, saya juga bisa mencapai hal yang sama dengan usaha yang optimal.					
	Persuasi Verbal (<i>Verbal Persuasion</i>)					
5.	Saya merasa lebih yakin terhadap kemampuan diri saya setelah mendapatkan dukungan dari orang sekitar.					
6.	Kata-kata motivasi dari orang sekitar mendorong saya untuk berani mencoba hal baru demi kesuksesan meraih tujuan yang diinginkan.					
	Keadaan Fisiologis (<i>Emotional Cues</i>)					
7.	Dalam mengerjakan suatu tugas, saya mampu mengendalikan reaksi fisik saya (seperti jantung berdebar, keringat dingin, dan gemetar) agar tetap fokus dalam mencapai tujuan.					
8.	Saya mampu mengontrol emosi agar tetap tenang saat menghadapi masalah dalam menyelesaikan tugas.					

Lampiran 4. Hasil Kuesioner Uji Coba Penelitian

1. Hasil Kuesioner untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kesiapan Kerja

2. Hasil Kuesioner untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Praktik Kerja Lapangan

3. Hasil Kuesioner untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Efikasi Diri

Efikasi Diri Data Ordinal									
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOT X2
1	4	2	3	2	2	2	3	2	20
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	4	5	4	4	4	4	35
4	4	5	5	5	4	4	4	4	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	5	5	5	5	5	5	5	4	39
8	1	5	3	5	4	5	4	5	32
9	5	5	5	5	4	4	4	4	36
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	5	4	5	5	4	5	4	5	37
13	4	5	4	5	5	4	5	4	36
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	5	5	5	5	3	5	5	5	38
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	1	1	2	1	4	4	2	3	18
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	5	5	5	5	5	4	3	5	37
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	5	4	4	4	4	5	3	5	34
25	1	1	1	1	1	1	1	1	8
26	4	5	2	3	4	5	3	2	28
27	1	4	5	5	3	3	2	2	25
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	2	4	3	4	5	4	4	5	31



Lampiran 5. Output SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Uji Validitas

Kesiapan Kerja (Y)

Y9	Pearson Correlation	.762 **	.872 **	.737 **	.527 **	.549 **	.717 **	.816 **	.857 **	1 .	.893 **	.755 **	.781 **	.892*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.890 **	.806 **	.660 **	.712 **	.694 **	.890 **	.793 **	.809 **	.893 **	1 .	.930 **	.776 **	.948*
	Sig. (2-tailed)	.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
Y11	Pearson Correlation	.875 **	.717 **	.605 **	.794 **	.713 **	.836 **	.702 **	.647 **	.755 **	.930 **	1 .	.730 **	.894*
	Sig. (2-tailed)	.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
Y12	Pearson Correlation	.738 **	.808 **	.500 **	.573 **	.494 **	.730 **	.677 **	.693 **	.781 **	.776 **	.730 **	1 .	.808*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.001	.006	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT_Y	Pearson Correlation	.894 **	.878 **	.805 **	.726 **	.817 **	.918 **	.884 **	.899 **	.892 **	.948 **	.894 **	.808 **	1 .
	Sig. (2-tailed)	.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

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kesiapan Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	12



Uji Validitas

Praktik Kerja Lapangan (X₁)

Conclusions

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Praktik Kerja Lapangan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	16



Uji Validitas

Efikasi Diri (X₂)

Correlations									
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOT_X 2
X2.1	Pearson Correlation	1	.626**	.694**	.567**	.507**	.558**	.697**	.571**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,004	,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,626**	1	,728**	,921**	,702**	,741**	,767**	,668**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,694**	,728**	1	,872**	,583**	,569**	,703**	,676**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,567**	,921**	,872**	1	,652**	,659**	,747**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,507**	,702**	,583**	,653**	1	,739**	,733**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,001	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,558**	,741**	,569**	,659**	,799**	1	,737**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,697**	,767**	,703**	,747**	,733**	,737**	1	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	,571**	,668**	,676**	,731**	,771**	,794**	,777**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT_X 2	Pearson Correlation	,775**	,897**	,856**	,837**	,824**	,842**	,837**	,867**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Efikasi Diri (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	8

Ringkasan Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Masing-Masing Variabel

Variabel	Item Pernyataan	r hitung	R tabel	Validitas
Kesiapan Kerja (Y)	Y ₁	0,894	0,361	Valid
	Y ₂	0,878	0,361	Valid
	Y ₃	0,805	0,361	Valid
	Y ₄	0,726	0,361	Valid
	Y ₅	0,817	0,361	Valid
	Y ₆	0,918	0,361	Valid
	Y ₇	0,884	0,361	Valid
	Y ₈	0,899	0,361	Valid
	Y ₉	0,892	0,361	Valid
	Y ₁₀	0,948	0,361	Valid
	Y ₁₁	0,894	0,361	Valid
	Y ₁₂	0,808	0,361	Valid
Praktik Kerja Lapangan (X ₁)	X _{1.1}	0,847	0,361	Valid
	X _{1.2}	0,837	0,361	Valid
	X _{1.3}	0,896	0,361	Valid
	X _{1.4}	0,853	0,361	Valid
	X _{1.5}	0,860	0,361	Valid
	X _{1.6}	0,698	0,361	Valid
	X _{1.7}	0,919	0,361	Valid
	X _{1.8}	0,895	0,361	Valid
	X _{1.9}	0,889	0,361	Valid
	X _{1.10}	0,932	0,361	Valid
	X _{1.11}	0,882	0,361	Valid
	X _{1.12}	0,819	0,361	Valid
	X _{1.13}	0,903	0,361	Valid
	X _{1.14}	0,877	0,361	Valid
	X _{1.15}	0,776	0,361	Valid
	X _{1.16}	0,858	0,361	Valid
Efikasi Diri (X ₂)	X _{2.1}	0,779	0,361	Valid
	X _{2.2}	0,897	0,361	Valid
	X _{2.3}	0,856	0,361	Valid
	X _{2.4}	0,897	0,361	Valid
	X _{2.5}	0,824	0,361	Valid
	X _{2.6}	0,842	0,361	Valid
	X _{2.7}	0,897	0,361	Valid
	X _{2.8}	0,867	0,361	Valid

No.	Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
1	Kesiapan Kerja	0,968	Reliabel
2	Praktik Kerja Lapangan	0,974	Reliabel
3	Efikasi Diri	0,945	Reliabel

Lampiran 6. Hasil Kuesioner Penelitian

1. Tabulasi Variabel Kesiapan Kerja (Y)

Data Ordinal

No	Butir Soal												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3	4	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	35
2	4	3	2	2	4	4	3	4	3	2	3	3	37
3	3	5	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	36
4	3	2	2	4	2	3	4	2	3	4	2	3	34
5	3	3	2	2	3	5	3	4	3	4	3	2	37
6	5	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	2	40
7	3	2	3	4	2	4	3	2	4	3	2	3	35
8	4	3	3	3	3	3	4	2	5	1	3	3	37
9	3	2	4	3	4	5	3	3	3	3	4	4	41
10	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	2	3	35
11	3	4	3	5	4	3	2	3	2	4	2	3	38
12	4	2	3	4	4	1	2	4	4	2	5	4	39
13	3	3	3	2	5	4	2	3	3	3	3	2	36
14	3	2	4	3	2	3	2	2	4	5	3	2	35
15	2	4	4	2	3	3	2	3	2	3	3	2	33
16	3	4	1	2	2	1	3	4	3	3	4	3	33
17	5	4	4	4	3	3	2	2	2	4	4	2	39
18	4	1	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	33
19	4	3	2	2	2	3	4	4	4	2	3	3	36
20	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	4	36
21	2	2	3	2	3	5	2	2	2	4	3	2	32
22	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	36
23	4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	3	4	43
24	3	4	4	3	2	4	3	4	3	2	2	4	38
25	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	42
26	3	3	3	3	4	3	3	5	2	1	4	2	36
27	4	3	3	4	3	2	2	4	3	2	4	4	38
28	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	42
29	2	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	39
30	2	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	37
31	5	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	38
32	3	2	3	3	3	1	2	2	4	2	3	4	32
33	4	2	2	2	3	3	4	2	2	4	2	3	33
34	3	4	3	4	2	3	2	5	2	3	2	4	37
35	3	2	3	4	1	3	4	2	4	3	3	2	34
36	1	3	2	3	2	3	3	5	3	4	2	2	33
37	1	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	34

38	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	34
39	2	4	3	3	2	4	4	2	2	3	5	3	37
40	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	40
41	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	37
42	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	38
43	4	2	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	34
44	4	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	33
45	3	3	3	2	4	4	3	5	3	2	3	3	38
46	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	39
47	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	35
48	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	39
49	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	2	2	39
50	4	4	1	3	3	3	3	2	3	2	3	4	35
51	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	38
52	2	2	4	2	4	3	4	4	2	3	3	4	37
53	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	37
54	3	3	5	2	3	3	4	3	3	3	3	3	38
55	3	2	3	1	4	3	3	3	4	4	3	4	37
56	4	4	3	2	4	3	2	2	2	2	1	3	32
57	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	35
58	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	4	33
59	2	3	4	3	3	3	1	3	5	4	3	2	36
60	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	36
61	3	3	2	3	3	2	2	3	5	2	1	4	33
62	4	2	4	3	2	4	4	3	2	4	3	2	37
63	3	2	1	3	3	3	4	2	4	4	4	3	36
64	4	3	2	3	3	3	4	2	4	2	3	2	35
65	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	37
66	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	2	4	37
67	4	4	3	3	4	4	2	4	4	2	2	3	39
68	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	38
69	4	5	3	4	3	2	2	4	3	4	2	2	38
70	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	31
71	5	2	2	3	4	3	2	1	4	3	5	3	37
72	2	4	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	36
73	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	40
74	4	3	2	4	2	2	3	3	2	2	3	4	34
75	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	3	38
76	3	5	4	4	2	3	4	4	3	2	5	3	42
77	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	36
78	5	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	34
79	4	4	3	3	5	2	5	3	3	2	4	3	41
80	3	3	2	3	1	3	3	2	2	2	3	4	31
81	4	4	3	2	3	4	3	3	2	4	2	4	38

82	2	4	4	3	3	4	3	1	3	2	4	3	36
83	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	2	36
84	1	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	2	34
85	2	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	33
86	3	2	3	4	1	4	2	4	3	3	3	3	35
87	4	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	36
88	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	33
89	1	3	2	1	4	4	3	3	3	3	5	3	35
90	5	3	3	1	2	4	2	3	4	2	4	3	36
91	4	2	2	3	3	4	3	2	4	4	4	5	40
92	4	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	36
93	3	3	3	4	4	4	2	4	2	4	2	3	38
94	2	3	2	2	3	4	3	2	5	4	4	4	38

2. Tabulasi Variabel Praktik Kerja Lapangan (X₁)

Data Ordinal

No	Butir Soal															Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	1	2	3	44
2	4	3	2	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	48
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	5	3	2	3	4	3	48
4	3	3	2	4	2	3	4	2	3	4	2	2	4	2	4	2	46
5	5	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	50
6	4	2	3	3	3	5	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	51
7	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	2	2	2	4	2	3	46
8	3	3	3	3	3	4	4	2	5	1	3	3	3	2	4	2	48
9	5	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	53
10	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	46
11	3	3	3	5	4	3	2	3	2	4	4	2	4	4	5	2	53
12	1	4	3	4	4	4	2	4	4	2	2	5	3	3	4	2	51
13	4	2	3	2	5	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	47
14	3	2	4	3	2	3	2	2	4	5	2	3	3	2	2	3	45
15	3	2	4	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	45
16	1	3	1	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	46
17	3	2	4	4	3	5	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	51
18	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	1	4	4	3	2	3	45
19	3	3	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	48
20	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	4	3	48
21	5	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	3	3	2	4	3	44
22	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	49
23	3	4	3	4	3	4	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	55
24	4	4	4	3	2	3	3	4	3	2	4	2	3	4	2	3	50
25	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	55
26	3	2	3	3	4	3	3	5	2	1	3	4	3	4	3	3	49
27	2	4	3	4	3	4	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3	50
28	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	2	4	4	55
29	3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	5	53
30	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	50
31	3	2	3	2	3	5	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	52

32	1	4	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	44
33	3	3	2	2	3	4	4	2	2	4	2	2	4	5	4	3	49
34	3	4	3	4	2	3	2	5	2	3	4	2	3	3	3	3	49
35	3	2	3	4	1	3	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	48
36	3	2	2	3	2	1	3	5	3	4	3	2	2	3	4	3	45
37	4	3	3	3	3	1	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	48
38	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	1	4	45
39	4	3	3	3	2	2	4	2	2	3	4	5	4	3	5	3	52
40	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	53
41	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	5	3	2	50
42	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	4	2	4	3	5	52
43	3	3	2	1	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	5	4	50
44	3	2	3	3	2	4	2	2	3	4	2	3	3	2	1	4	43
45	4	3	3	2	4	3	3	5	3	2	3	3	3	5	3	2	51
46	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	51
47	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	48
48	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	5	54	
49	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	52
50	3	4	1	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	46
51	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	51
52	3	4	4	2	4	2	4	4	2	3	2	3	4	3	2	4	50
53	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	48
54	3	3	5	2	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4	2	3	48
55	3	4	3	1	4	3	3	3	4	4	2	3	1	5	4	3	50
56	3	3	3	2	4	4	2	2	2	2	4	1	4	4	3	4	47
57	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	47
58	3	4	3	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	43
59	3	2	4	3	3	2	1	3	5	4	3	3	3	2	2	4	47
60	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	2	47
61	2	4	2	3	3	3	2	3	5	2	3	1	3	3	2	5	46
62	4	2	4	3	2	4	4	3	2	4	2	3	3	3	2	3	48
63	3	3	1	3	3	3	4	2	4	4	2	4	4	3	2	2	47
64	3	2	2	3	3	4	4	2	4	2	3	3	2	2	4	2	45
65	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	49
66	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	4	2	4	2	4	3	50
67	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	51
68	3	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	49
69	2	2	3	4	3	4	2	4	3	4	5	2	3	4	3	2	50
70	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	3	44
71	3	3	2	3	4	5	2	1	4	3	2	5	3	2	3	3	48
72	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	48
73	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	1	50
74	2	4	2	4	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	45
75	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	49
76	3	3	4	4	2	3	4	4	3	2	5	5	3	2	3	1	51
77	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	50
78	2	2	3	3	3	5	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	44
79	2	3	3	3	5	4	5	3	3	2	4	4	3	4	3	2	53
80	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	3	43
81	4	4	3	2	3	4	3	3	2	4	4	2	4	3	3	5	53
82	4	3	4	3	3	2	3	1	3	2	4	4	4	4	4	3	51
83	3	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	49
84	4	2	3	4	2	1	3	3	4	3	3	2	1	2	3	5	45
85	3	4	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	44
86	4	3	3	4	1	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	4	48

87	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3	2	2	3	46
88	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	43
89	4	3	2	1	4	1	3	3	3	3	3	5	4	3	2	3	47
90	4	3	3	1	2	5	2	3	4	2	3	4	2	3	2	4	47
91	4	5	2	3	3	4	3	2	4	4	2	4	4	4	3	3	54
92	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	1	46
93	4	3	3	4	4	3	2	4	2	4	3	2	4	3	3	3	51
94	4	4	2	2	3	2	3	2	5	4	3	4	2	2	2	2	46

3. Tabulasi Variabel Efikasi Diri (X_2)

Data Ordinal

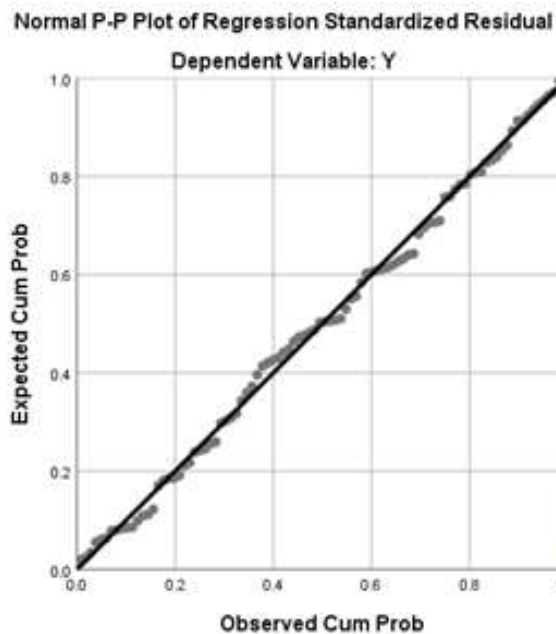
No	Butir Soal								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	3	4	3	3	3	3	24
2	2	2	3	4	4	4	3	3	25
3	3	3	3	2	2	3	3	3	22
4	2	4	2	2	2	3	4	3	22
5	2	2	3	4	3	3	3	2	22
6	3	3	2	4	3	5	3	2	25
7	3	4	2	2	2	3	3	3	22
8	3	3	3	2	3	4	4	3	25
9	4	3	4	3	4	3	3	4	28
10	3	4	2	2	4	3	3	3	24
11	3	5	2	3	4	3	2	3	25
12	3	4	5	4	4	4	2	4	30
13	3	2	3	3	5	3	2	2	23
14	4	3	3	2	2	3	2	2	21
15	4	2	3	3	3	2	2	2	21
16	1	2	4	4	2	3	3	3	22
17	4	4	4	2	3	5	2	2	26
18	2	2	4	2	3	4	3	3	23
19	2	2	3	4	2	4	4	3	24
20	3	3	1	4	3	3	3	4	24
21	3	2	3	2	3	2	2	2	19
22	3	3	3	3	3	4	4	2	25
23	3	4	3	3	3	4	5	4	29
24	4	3	2	4	2	3	3	4	25
25	4	3	3	4	4	4	4	4	30
26	3	3	4	5	4	3	3	2	27
27	3	4	4	4	3	4	2	4	28
28	3	3	4	2	4	4	3	4	27
29	3	4	3	4	2	2	3	4	25
30	3	3	3	3	3	2	4	3	24
31	3	2	4	3	3	5	3	2	25
32	3	3	3	2	3	3	2	4	23
33	2	2	2	2	3	4	4	3	22
34	3	4	2	5	2	3	2	4	25
35	3	4	3	2	1	3	4	2	22
36	2	3	2	5	2	1	3	2	20
37	3	3	3	3	3	1	2	3	21
38	2	3	3	2	3	3	3	3	22
39	3	3	5	2	2	2	4	3	24
40	3	4	3	3	4	3	3	3	26

41	4	3	3	3	2	3	4	3	25
42	2	3	4	4	3	3	4	3	26
43	2	1	3	3	3	4	4	3	23
44	3	3	3	2	2	4	2	2	21
45	3	2	3	5	4	3	3	3	26
46	3	4	2	3	4	5	3	3	27
47	2	3	3	3	2	4	3	3	23
48	4	3	3	3	3	3	4	3	26
49	3	4	2	4	3	4	4	2	26
50	1	3	3	2	3	4	3	4	23
51	2	4	3	3	3	3	4	3	25
52	4	2	3	4	4	2	4	4	27
53	3	3	3	3	4	3	4	4	27
54	5	2	3	3	3	3	4	3	26
55	3	1	3	3	4	3	3	4	24
56	3	2	1	2	4	4	2	3	21
57	3	3	2	3	2	4	3	3	23
58	3	3	3	1	3	3	2	4	22
59	4	3	3	3	3	2	1	2	21
60	3	4	3	3	3	3	2	2	23
61	2	3	1	3	3	3	2	4	21
62	4	3	3	3	2	4	4	2	25
63	1	3	4	2	3	3	4	3	23
64	2	3	3	2	3	4	4	2	23
65	3	3	4	3	2	3	4	4	26
66	3	2	2	3	2	4	3	4	23
67	3	3	2	4	4	4	2	3	25
68	3	2	3	4	4	4	2	4	26
69	3	4	2	4	3	4	2	2	24
70	3	3	2	3	3	3	3	2	22
71	2	3	5	1	4	5	2	3	25
72	3	4	3	3	4	2	2	3	24
73	3	4	2	4	4	4	3	3	27
74	2	4	3	3	2	4	3	4	25
75	2	3	4	4	3	3	3	3	25
76	4	4	5	4	2	3	4	3	29
77	4	2	4	3	3	4	3	2	25
78	3	3	3	2	3	5	3	2	24
79	3	3	4	3	5	4	5	3	30
80	2	3	3	2	1	3	3	4	21
81	3	2	2	3	3	4	3	4	24
82	4	3	4	1	3	2	3	3	23
83	3	3	4	3	3	4	4	2	26
84	3	4	2	3	2	1	3	2	20
85	2	2	3	2	3	2	4	4	22
86	3	4	3	4	1	3	2	3	23
87	3	3	3	4	3	4	1	3	24
88	4	3	2	2	3	3	3	3	23
89	2	1	5	3	4	1	3	3	22
90	3	1	4	3	2	5	2	3	23
91	2	3	4	2	3	4	3	5	26
92	3	2	3	3	4	4	3	2	24
93	3	4	2	4	4	3	2	3	25
94	2	2	4	2	3	2	3	4	22

Lampiran 7. Hasil Pengujian Asumsi Klasik

1. *Output Uji Normalitas*

P-Plot



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.53284629
Most Extreme Differences	Absolute	.047
	Positive	.047
	Negative	-.040
Test Statistic		.047
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

2. Output Uji Multikolinearitas

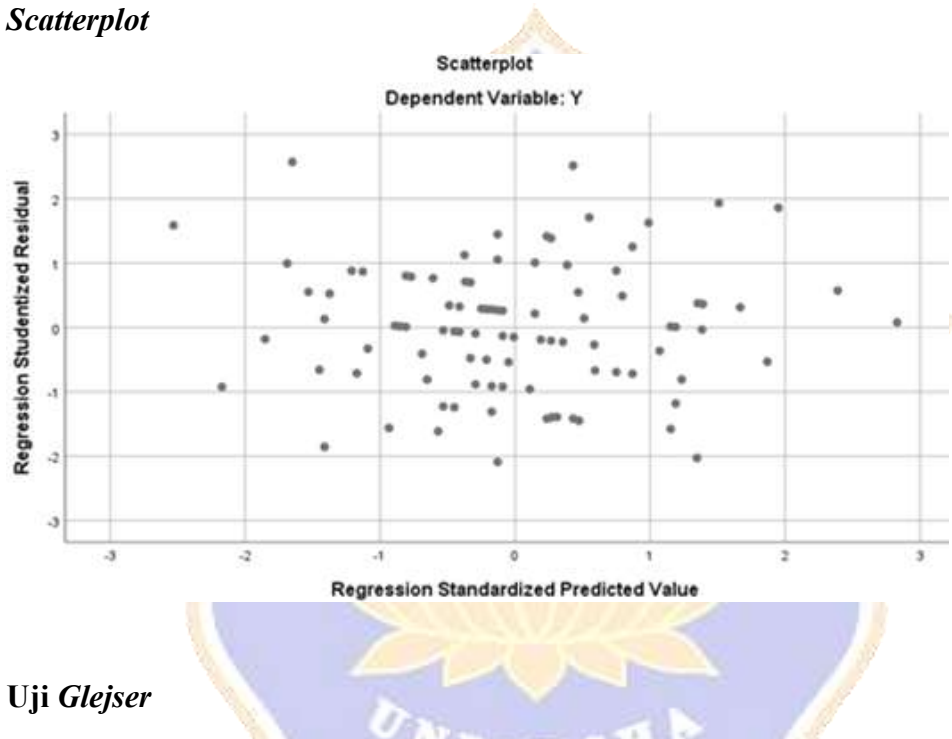
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1(Constat)	2.107	1.796		1.173	.244		
X1	.470	.052	.556	8.975	.000	.992	1.008
X2	.474	.069	.425	6.861	.000	.992	1.008

a. Dependent Variable: Y

3. Output Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constat)	3.231	2.735	1.182	.240
	X1	-.033	.051	-.661	.510
	X2	.015	.058	.027	.794

a. Dependent Variable: RES_2

Lampiran 8. *Output* SPSS Regresi Linier Berganda dan Hasil Uji Hipotesis

Analisis Regresi Linier Berganda dan Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant) 2.107	1.796			1.173	.244
	X1 .470	.052	.556		8.975	.000
	X2 .474	.069	.425		6.861	.000

a. Dependent Variable: Y

Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	Residual				
1	512.987	107.226	2	256.493	217.680	.000 ^b
		Total 620.213	93			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.909 ^a	.827	.823	1.08550

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 10. Riwayat Hidup**RIWAYAT HIDUP**

Kadek Mona Dewi Anita Pratiwi mahasiswi jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha. Lahir di Banjar pada tanggal 13 Mei 2003 dari pasangan I Nengah Parsa Darmawan dan Nengah Kasiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Desa Tinggarsari, Kecamatan Busungbiu, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Tinggarsari dan lulus pada tahun 2015, kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Busungbiu dan lulus pada tahun 2018, lalu menempuh pendidikan di SMA Negeri 1 Busungbiu dan lulus di tahun 2021. Pada tahun 2021, penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Praktik Kerja Lapangan dan Efikasi Diri terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XII Program Keahlian Perhotelan SMK Negeri 1 Busungbiu”.

