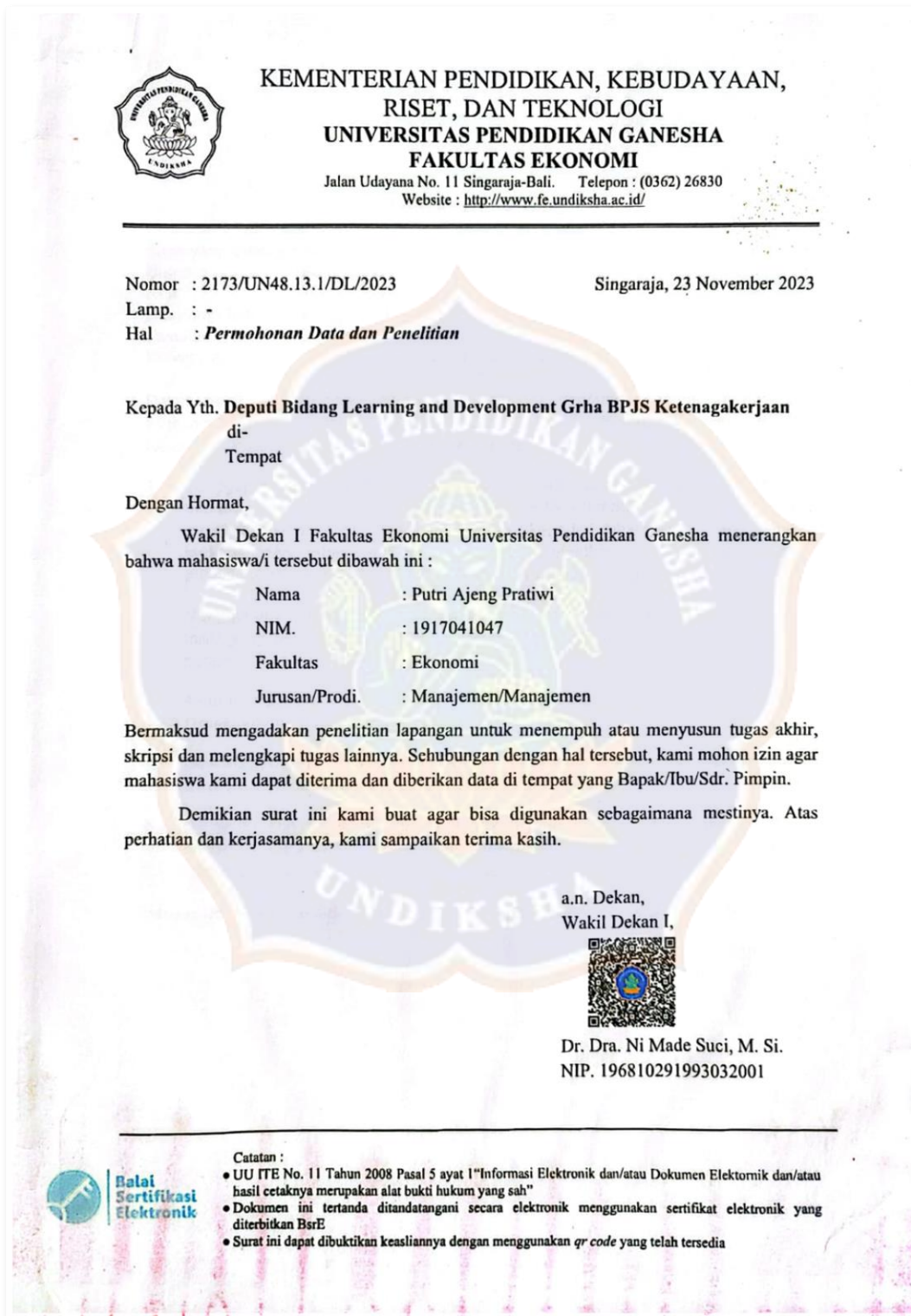


Lampiran 01. Surat-Surat Terkait Dengan Penelitian

Surat Permohonan Data dan Penelitian



Surat Pakta Integritas

PAKTA INTEGRITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

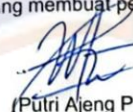
Nama : Putri Ajeng Pratiwi
NIM : 1917041047
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Dalam rangka pelaksanaan penelitian, wawancara, dan/atau pengambilan data di lingkungan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Ketenagakerjaan (BPJS Ketenagakerjaan), saya selaku pemohon menyatakan bahwa:

1. Sanggup menjaga kerahasiaan seluruh informasi maupun data yang saya ketahui dan/atau yang saya miliki berkaitan dengan BPJS Ketenagakerjaan dengan tidak memberikan dan/atau menyebarluaskan kepada pihak-pihak yang tidak berkepentingan atau pihak yang dapat memanfaatkannya untuk kepentingan pribadi/kelompok yang dapat atau berpotensi merugikan negara.
2. Menggunakan seluruh informasi maupun data yang saya ketahui dan/atau saya miliki yang berkaitan dengan BPJS Ketenagakerjaan hanya untuk kepentingan penelitian/akademik.
3. Akan mengirimkan hasil penelitian tersebut kepada Deputi Bidang *Learning and Development* BPJS Ketenagakerjaan.
4. Berkonsultasi terlebih dahulu dengan Deputi Bidang *Learning and Development* sebelum mempublikasikan hasil penelitian.
5. Bersedia dikenakan sanksi sesuai peraturan yang berlaku apabila saya lalai atau dengan sengaja berbuat sesuatu yang mengakibatkan tersebarnya data dan/atau informasi negara yang saya ketahui/miliki.

Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Badung, 01 Desember 2023
Yang membuat pernyataan,



(Putri Ajeng Pratiwi)

Surat Izin Penelitian di BPJS Ketenagakerjaan



Nomor : B/8768/122023

18 Desember 2023

Yth.

Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Pendidikan Ganesha
di
Tempat

Perihal : Surat Izin Penelitian di BPJS Ketenagakerjaan a.n. Putri Ajeng Pratiwi

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Saudara No: 2173/UN48.13.1/DL/2023 tanggal 1 November 2023 perihal Permohonan Data dan Penelitian atas nama:

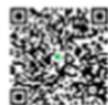
Nama	:	Putri Ajeng Pratiwi
NIM	:	1917041047
Program Studi	:	Manajemen
Judul Skripsi	:	<i>Locus of Control sebagai Variabel Moderasi Pada Pengaruh Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan Kantor Wilayah BPJS Ketenagakerjaan Bali, Nusa Tenggara, Papua</i>

Dapat kami berikan izin untuk mendapatkan data penelitian di BPJS Ketenagakerjaan, dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Mengirimkan proposal penelitian
2. Penelitian yang dilakukan hanya untuk tujuan akademik
3. Berkomitmen menjaga kerahasiaan data yang diberikan dengan menandatangani Pakta Integritas Penelitian di BPJS Ketenagakerjaan
4. Mengirimkan hasil penelitian kepada Deputi Bidang *Learning and Development* dalam bentuk *hardcopy* dan/atau *softcopy*
5. Berkonsultasi terlebih dahulu dengan Deputi Bidang *Learning and Development* sebelum mempublikasikan hasil penelitian
6. Izin yang diberikan dapat dibatalkan apabila peneliti tidak memenuhi ketentuan yang berlaku

Demikian disampaikan, atas ...

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.



Sandhiyan Rachmat
Digital Learning And Development

IB/DI/RP 01.01



Lampiran 02. Output SPSS Uji Validitas

Kompetensi (X8)	Kompetensi (X9)	Kompetensi (X10)	Kompetensi (X11)	Kompetensi (X12)	Kompetensi (X13)	Kompetensi (X14)	Kompetensi (Xtotal)
.580** 0,000	.672** 0,000	.706** 0,000	.640** 0,000	.630** 0,000	.511** 0,000	.837** 0,000	.543** 0,000
109 .538** 0,000	109 .593** 0,000	109 .570** 0,000	109 .572** 0,000	109 .603** 0,000	109 .630** 0,000	109 .784** 0,000	109 .692** 0,000
109 .595** 0,000	109 .683** 0,000	109 .635** 0,000	109 .650** 0,000	109 .598** 0,000	109 .590** 0,000	109 .847** 0,000	109 .623** 0,000
109 .504** 0,000	109 .691** 0,000	109 .732** 0,000	109 .593** 0,000	109 .659** 0,000	109 .495** 0,000	109 .812** 0,000	109 .609** 0,000
109 .498** 0,000	109 .509** 0,000	109 .453** 0,000	109 .507** 0,000	109 .506** 0,000	109 .633** 0,000	109 .744** 0,000	109 .578** 0,000
109 .619** 0,000	109 .680** 0,000	109 .685** 0,000	109 .628** 0,000	109 .654** 0,000	109 .527** 0,000	109 .797** 0,000	109 .591** 0,000
109 .565** 0,000	109 .753** 0,000	109 .713** 0,000	109 .706** 0,000	109 .630** 0,000	109 .569** 0,000	109 .853** 0,000	109 .641** 0,000
1 .109 .562** 0,000	1 .109 .574** 0,000	1 .109 .502** 0,000	1 .109 .546** 0,000	1 .109 .448** 0,000	1 .109 .448** 0,000	1 .109 .723** 0,000	1 .109 .466** 0,000
109 .562** 0,000	109 .715** 0,000	109 .715** 0,000	109 .660** 0,000	109 .655** 0,000	109 .624** 0,000	109 .845** 0,000	109 .659** 0,000
109 .574** 0,000	109 .715** 0,000	109 .1 .652** 0,000	109 .652** 0,000	109 .659** 0,000	109 .659** 0,000	109 .496** 0,000	109 .821** 0,000
109 .502** 0,000	109 .660** 0,000	109 .652** 0,000	109 .1 .714** 0,000	109 .714** 0,000	109 .612** 0,000	109 .558** 0,000	109 .800** 0,000
109 .546** 0,000	109 .655** 0,000	109 .659** 0,000	109 .714** 0,000	109 .1 .612** 0,000	109 .612** 0,000	109 .810** 0,000	109 .617** 0,000
109 .448** 0,000	109 .624** 0,000	109 .496** 0,000	109 .558** 0,000	109 .612** 0,000	109 .1 .743** 0,000	109 .743** 0,000	109 .719** 0,000
109 .723** 0,000	109 .845** 0,000	109 .821** 0,000	109 .800** 0,000	109 .810** 0,000	109 .743** 0,000	109 .1 .763** 0,000	109 .763** 0,000
109 .466** 0,000	109 .659** 0,000	109 .608** 0,000	109 .591** 0,000	109 .617** 0,000	109 .719** 0,000	109 .763** 0,000	1 .763** 0,000
109 .466** 0,000	109 .109 .659** 0,000	109 .109 .608** 0,000	109 .109 .591** 0,000	109 .109 .617** 0,000	109 .109 .719** 0,000	109 .109 .763** 0,000	1 .109 .763** 0,000

		Correlations						
		Kinerja (Y1)	Kinerja (Y2)	Kinerja (Y3)	Kinerja (Y4)	Kinerja (Y5)	Kinerja (Y6)	Kinerja (Y7)
Kinerja (Y1)	Pearson Correlation	1	.648**	.681**	.644**	.593**	.671**	.832**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y2)	Pearson Correlation	.648**	1	.584**	.610**	.616**	.626**	.718**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y3)	Pearson Correlation	.681**	.584**	1	.671**	.626**	.606**	.677**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y4)	Pearson Correlation	.644**	.610**	.671**	1	.555**	.585**	.663**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y5)	Pearson Correlation	.593**	.616**	.626**	.555**	1	.649**	.649**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y6)	Pearson Correlation	.671**	.626**	.606**	.585**	.649**	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y7)	Pearson Correlation	.832**	.718**	.677**	.663**	.649**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y8)	Pearson Correlation	.689**	.680**	.567**	.595**	.562**	.589**	.700**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y9)	Pearson Correlation	.614**	.574**	.570**	.740**	.510**	.551**	.630**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y10)	Pearson Correlation	.564**	.570**	.649**	.676**	.545**	.566**	.573**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y11)	Pearson Correlation	.762**	.614**	.618**	.572**	.610**	.660**	.721**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y12)	Pearson Correlation	.608**	.592**	.563**	.571**	.430**	.524**	.569**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y13)	Pearson Correlation	.763**	.675**	.627**	.618**	.610**	.737**	.799**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Y14)	Pearson Correlation	.711**	.593**	.587**	.563**	.590**	.653**	.632**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Kinerja (Ytotal)	Pearson Correlation	.867**	.798**	.802**	.806**	.755**	.809**	.870**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109

		Correlations						
		Internal LoC (Z1)	Internal LoC (Z2)	Internal LoC (Z3)	Internal LoC (Z4)	Internal LoC (Z5)	Internal LoC (Z6)	Internal LoC (Z7)
Internal LoC (Z1)	Pearson Correlation	1	.578**	.461**	.344**	.411**	.355**	.374**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z2)	Pearson Correlation	.578**	1	.445**	.329**	.478**	.519**	.407**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z3)	Pearson Correlation	.461**	.445**	1	.442**	.766**	.670**	.668**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z4)	Pearson Correlation	.344**	.329**	.442**	1	.381**	.482**	.346**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z5)	Pearson Correlation	.411**	.478**	.766**	.381**	1	.601**	.698**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z6)	Pearson Correlation	.355**	.519**	.670**	.482**	.601**	1	.546**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z7)	Pearson Correlation	.374**	.407**	.668**	.346**	.698**	.546**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z8)	Pearson Correlation	.445**	.569**	.586**	.528**	.580**	.535**	.591**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z9)	Pearson Correlation	.408**	.609**	.400**	.362**	.395**	.460**	.396**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z10)	Pearson Correlation	.529**	.519**	.648**	.417**	.640**	.611**	.617**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z11)	Pearson Correlation	.576**	.577**	.647**	.360**	.718**	.540**	.646**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z12)	Pearson Correlation	.548**	.516**	.589**	.437**	.556**	.589**	.597**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z13)	Pearson Correlation	.429**	.432**	.728**	.393**	.671**	.637**	.661**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Z14)	Pearson Correlation	.314**	.581**	.534**	.474**	.520**	.552**	.526**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109
Internal LoC (Ztotal)	Pearson Correlation	.663**	.735**	.800**	.599**	.782**	.760**	.748**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	109	109	109	109	109	109	109

Lampiran 03. Output SPSS Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,775	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kompetensi (X1)	101,77	305,604	0,822	0,756
Kompetensi (X2)	101,79	307,557	0,764	0,758
Kompetensi (X3)	101,96	304,517	0,832	0,755
Kompetensi (X4)	101,71	309,339	0,796	0,760
Kompetensi (X5)	102,01	306,046	0,718	0,758
Kompetensi (X6)	101,73	308,530	0,779	0,759
Kompetensi (X7)	101,76	307,183	0,840	0,758
Kompetensi (X8)	101,83	309,843	0,699	0,761
Kompetensi (X9)	101,78	303,433	0,829	0,755
Kompetensi (X10)	101,74	306,989	0,804	0,758
Kompetensi (X11)	101,62	309,792	0,784	0,760
Kompetensi (X12)	101,73	307,216	0,793	0,758
Kompetensi (X13)	101,94	308,201	0,720	0,759
Kompetensi (X14)	52,94	83,005	1,000	0,953

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,958	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kinerja (Y1)	52,86	86,231	0,840	0,953
Kinerja (Y2)	53,03	87,101	0,771	0,955
Kinerja (Y3)	53,11	86,599	0,764	0,955

Kinerja (Y4)	53,08	86,151	0,770	0,955
Kinerja (Y5)	53,08	87,928	0,714	0,956
Kinerja (Y6)	52,94	87,775	0,777	0,955
Kinerja (Y7)	52,88	85,958	0,853	0,953
Kinerja (Y8)	53,01	87,935	0,760	0,955
Kinerja (Y9)	53,23	86,549	0,734	0,956
Kinerja (Y10)	53,11	87,858	0,732	0,956
Kinerja (Y11)	52,96	88,517	0,795	0,954
Kinerja (Y12)	53,16	87,744	0,698	0,956
Kinerja (Y13)	52,96	86,943	0,830	0,953
Kinerja (Y14)	53,13	85,780	0,762	0,955

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,938	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Internal LoC (Z1)	52,78	78,951	0,586	0,938
Internal LoC (Z2)	52,66	78,263	0,676	0,934
Internal LoC (Z3)	52,20	80,274	0,765	0,931
Internal LoC (Z4)	52,54	82,417	0,530	0,938
Internal LoC (Z5)	52,30	81,306	0,747	0,932
Internal LoC (Z6)	52,35	80,711	0,718	0,933
Internal LoC (Z7)	52,23	82,104	0,709	0,933
Internal LoC (Z8)	52,44	80,212	0,764	0,931
Internal LoC (Z9)	52,76	79,406	0,635	0,935
Internal LoC (Z10)	52,50	79,567	0,774	0,931
Internal LoC (Z11)	52,41	79,800	0,768	0,931
Internal LoC (Z12)	52,50	78,734	0,762	0,931
Internal LoC (Z13)	52,37	80,364	0,772	0,931
Internal LoC (Z14)	52,40	80,224	0,688	0,933

Lampiran 04. Data Hasil Penyebaran Kuesioner

Data Ordinal Variabel *Internal LoC (Z)*

Responden	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14
1	3	2	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	3	4
2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5
3	2	2	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5
4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4
6	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5
7	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	2	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5
10	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5
11	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
16	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	5
17	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5
18	2	3	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
20	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
22	1	1	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	4
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
25	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
29	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3
30	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5
31	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	4	4	4	4	5	1	4	3	4	4	4	4	4

Data Ordinal Variabel Kompetensi (X)

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5
7	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
10	5	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4
17	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4
30	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4
31	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4

Data Ordinal Variabel Kinerja (Y)

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14
1	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
6	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5
7	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
8	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
9	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4
10	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
13	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
16	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
17	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
30	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4

Lampiran 05. Data Interval

Data Interval Variabel *Internal LoC (Z)*

Responden	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14
1	2,28	1,36	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46	2,28	2,28	3,46	2,28	3,46	2,28	3,46
2	3,46	3,46	4,85	3,46	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	4,85
3	1,36	1,36	4,85	3,46	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85
4	2,28	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
5	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46	4,85	3,46	3,46
6	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	2,28	4,85	4,85	4,85	2,28	4,85
7	3,46	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	3,46	3,46	4,85	4,85	4,85
8	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
9	1,36	3,46	4,85	3,46	4,85	3,46	4,85	3,46	3,46	4,85	4,85	3,46	3,46	4,85
10	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85
11	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
12	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	2,28	3,46	4,85	3,46	4,85	4,85
13	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
14	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
15	3,46	3,46	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	4,85
16	2,28	2,28	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46	4,85	2,28	3,46	4,85	4,85
17	4,85	4,85	4,85	2,28	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	3,46	3,46	4,85	4,85
18	1,36	2,28	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	3,46	3,46	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85
19	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	2,28	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
20	3,46	3,46	3,46	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
21	2,28	2,28	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85
22	1,00	1,00	3,46	3,46	3,46	2,28	1,00	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	3,46
23	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
24	3,46	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85
25	2,28	2,28	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	1,36	3,46	2,28	2,28	3,46	3,46
26	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
27	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	3,46	4,85	3,46	3,46
28	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	2,28	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
29	2,28	2,28	2,28	3,46	3,46	3,46	2,28	2,28	3,46	2,28	3,46	2,28	3,46	2,28
30	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	4,85
31	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	2,28	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
32	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
33	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
34	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	1,00	3,46	2,28	3,46	3,46	3,46	3,46

Data Interval Variabel Kompetensi (X)

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
2	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
3	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46
4	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
5	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
6	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	4,85	3,46	4,85	4,85	3,46	4,85
7	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
8	3,46	3,46	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	4,85	3,46	4,85	3,46
9	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	4,85	3,46	3,46
10	4,85	3,46	3,46	4,85	4,85	4,85	3,46	2,28	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
11	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
12	3,46	3,46	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
13	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
14	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
15	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	4,85
16	3,46	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	2,28	4,85	4,85	3,46	3,46
17	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
18	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
19	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
20	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
21	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
22	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46	3,46	3,46
23	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
24	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
25	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
26	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
27	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46	2,28
28	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
29	2,28	3,46	2,28	3,46	2,28	3,46	3,46	2,28	2,28	3,46	2,28	3,46	2,28	3,46
30	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46
31	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
32	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
33	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
34	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	4,85	3,46	3,46

Data Interval Variabel Kinerja (Y)

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14
1	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	2,28	3,46	2,28	3,46	3,46	3,46	3,46
2	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
3	3,46	3,46	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	1,36
4	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
5	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	4,85	4,85	4,85
6	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	4,85	3,46	3,46	4,85	4,85
7	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85
8	4,85	3,46	3,46	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
9	4,85	4,85	3,46	3,46	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46
10	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46	3,46	3,46	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85
11	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
12	4,85	3,46	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85
13	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
14	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
15	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46	3,46
16	4,85	4,85	3,46	2,28	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
17	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
18	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	2,28
19	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
20	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
21	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
22	3,46	4,85	4,85	3,46	3,46	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46	4,85	3,46
23	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
24	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
25	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	2,28	3,46	3,46	3,46
26	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
27	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
28	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
29	2,28	3,46	2,28	3,46	2,28	3,46	2,28	3,46	2,28	3,46	2,28	3,46	2,28	3,46
30	4,85	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85	3,46	4,85	3,46
31	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	4,85
32	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
33	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
34	4,85	3,46	4,85	3,46	4,85	4,85	4,85	4,85	3,46	3,46	3,46	3,46	4,85	3,46

Lampiran 06. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.76011007
Most Extreme Differences	Absolute	.167
	Positive	.150
	Negative	-.167
Test Statistic		.167
Asymp. Sig. (2-tailed)		.017 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		.267
Point Probability		.000

Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,081	2,902		0,373	0,712		
	Internal LoC	0,125	0,060	0,137	2,094	0,045	0,473	2,115
	Kompetensi	0,859	0,065	0,863	13,148	0,000	0,473	2,115

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Heteroskedastisitas menggunakan Uji Glejser

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.363	2.055		1.150	.259
	Kompetensi	-.079	.046	-.427	-1.712	.097
	Internal LoC	.062	.042	.363	1.456	.155

a. Dependent Variable: Abs_RES



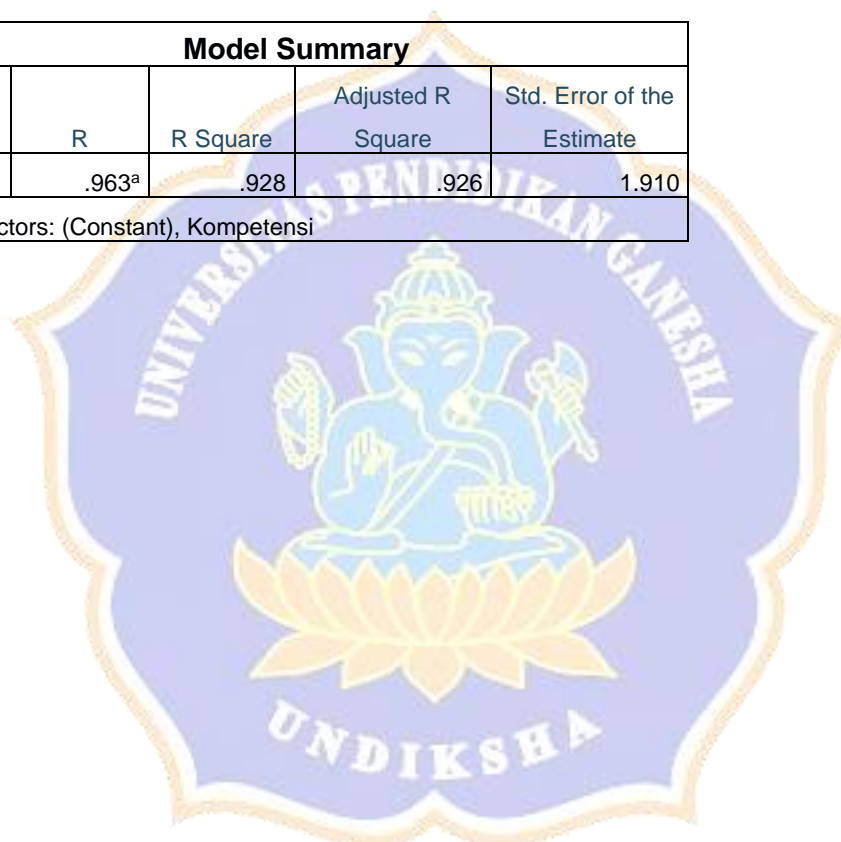
Lampiran 07. Output SPSS Analisis Jalur (Path Analysis)

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.486	2.969		.837	.409
	Kompetensi	.958	.047	.963	20.289	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.963 ^a	.928	.926	1.910

a. Predictors: (Constant), Kompetensi



Lampiran 08. *Output* SPSS Signifikansi Parameter

Output SPSS Uji F

ANOVA^a					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	1515,531	2	757,766	229,775
	Residual	102,234	31	3,298	
	Total	1617,765	33		

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Internal LoC, Kompetensi

Output SPSS Uji T

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.486	2.969		.837	.409
	Kompetensi	.958	.047	.963	20.289	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.042	6.356		3.153	.003
	Internal LoC	.695	.104	.764	6.708	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 09. Output SPSS Moderating Regression Analysis (MRA)

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.081	2.902		.373	.712
	Kompetensi	.859	.065	.863	13.148	.000
	Internal LoC	.125	.060	.137	2.094	.045

a. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.968 ^a	.937	.933	1.816

a. Predictors: (Constant), Internal LoC, Kompetensi

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8,642	20,336		-0,425	0,674
	Kompetensi	1,016	0,332	1,022	3,058	0,005
	Internal LoC	0,298	0,364	0,328	0,820	0,419
	XZ	-0,003	0,006	-0,325	-0,483	0,632

a. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.968 ^a	0,937	0,931	1,839

a. Predictors: (Constant), Kompetensi\Internal LoC, Kompetensi, Internal LoC

Lampiran 10. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap :
 Jenis Kelamin :
 Usia :
 Masa Kerja :
 Domisili :
 Unit Kerja :

B. PERNYATAAN KUESIONER

Terima kasih Bapak/Ibu telah berkenan meluangkan waktu untuk mengisi daftar pernyataan ini. Dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dan berilah tanda *check list* (✓) pada jawaban yang Anda pilih.

Keterangan:

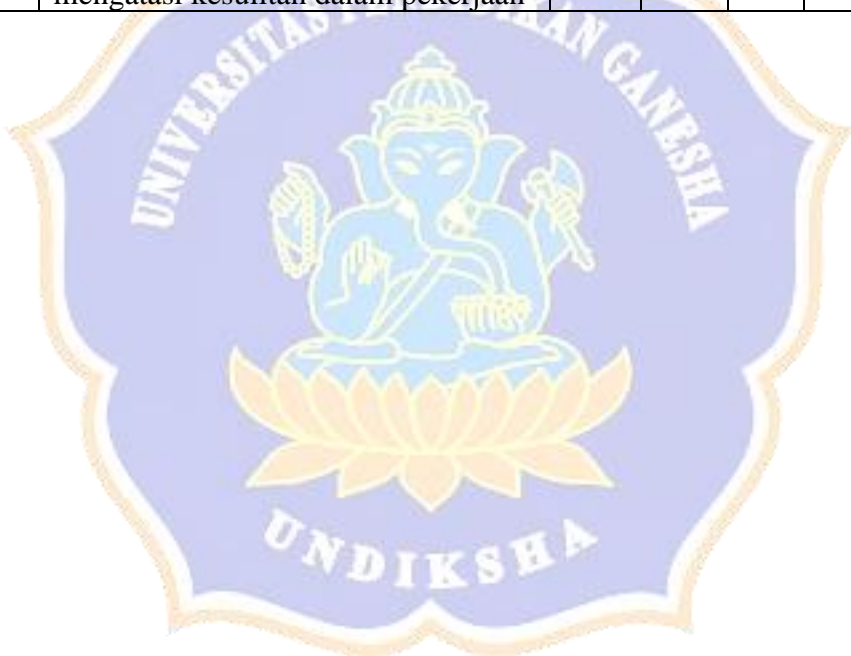
1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<i>Variabel Internal Locus Of Control</i>						
1.	Saya mengandalkan diri sendiri dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	Saya yakin bahwa kesuksesan yang saya dapatkan merupakan hasil dari kerja keras saya					
3.	Saya memiliki keinginan untuk memberikan yang terbaik dalam menyelesaikan pekerjaan					

4.	Saya secara aktif mengambil inisiatif saat melihat peluang untuk membantu rekan kerja				
5.	Saya berinisiatif untuk bertanya bila terdapat instruksi/perintah yang kurang jelas				
6.	Saya berkeinginan untuk memberikan kontribusi positif terhadap tim atau organisasi				
7.	Saya cenderung mencari solusi daripada menyalahkan orang lain saat menghadapi suatu masalah				
8.	Saya yakin bahwa setiap pekerjaan dapat saya selesaikan dengan benar sesuai instruksi/perintah yang saya terima				
9.	Saya yakin kegagalan saya disebabkan oleh kurangnya usaha saya dalam bertindak				
10.	Saya memikirkan segala kemungkinan sebab/akibat ketika menghadapi masalah dalam pekerjaan				
11.	Saya mampu memberikan solusi yang dapat menyelesaikan masalah dalam pekerjaan				
12.	Saya mencari opsi paling sederhana untuk mengatasi kendala pada pekerjaan				
13.	Saya yakin sikap saya memengaruhi pekerjaan saya				
14.	Saya yakin jika berusaha dengan baik dalam bekerja, maka akan mendapatkan hasil yang baik				
Variabel Kompetensi					
1.	Saya mahir dalam menggunakan perangkat kerja yang relevan untuk menyelesaikan pekerjaan				
2.	Sejauh ini, saya berhasil mengaplikasikan pengetahuan teknis saya dalam menjalankan tugas yang berkaitan dengan pekerjaan saya				
3.	Saya dapat menyampaikan suatu hal secara langsung yang mudah dipahami oleh lawan bicara				
4.	Saya selalu bersikap tanggap dalam melaksanakan pekerjaan				

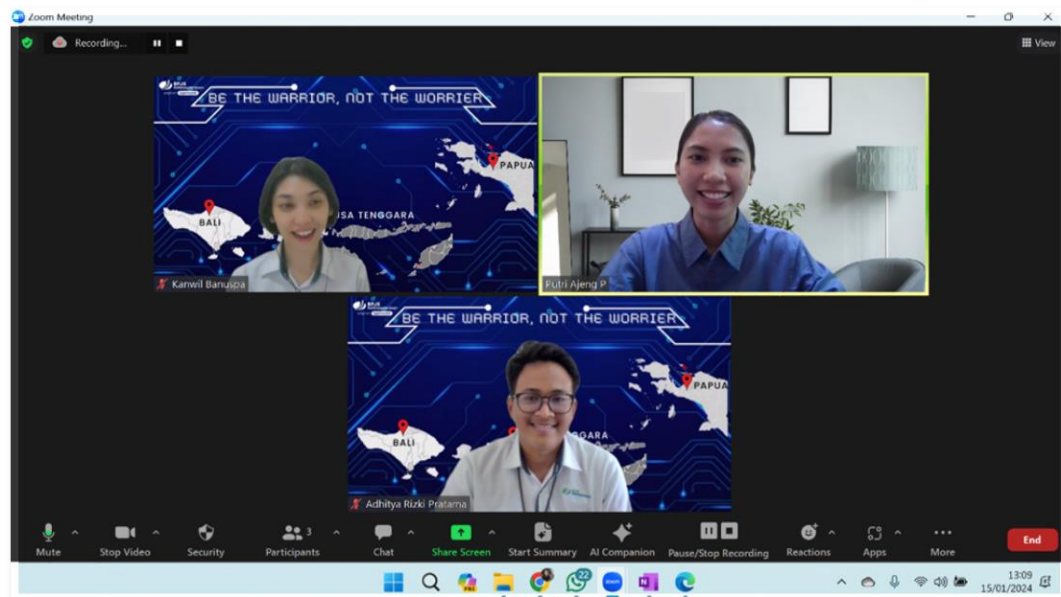
5.	Saya memahami struktur dan fungsi dari bagian-bagian dalam organisasi tempat saya bekerja				
6.	Saya selalu merencanakan dan mengorganisir pekerjaan saya				
7.	Saya selalu melaksanakan pekerjaan dengan kualitas kerja yang baik				
8.	Saya memberikan ide kreatif untuk menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan pekerjaan				
9.	Saya mampu menjabarkan suatu hal yang berkaitan dengan diri saya sendiri				
10.	Saya mampu beradaptasi dengan perubahan dalam pekerjaan atau lingkungan tempat saya bekerja				
11.	Saya memahami norma yang berlaku di tempat saya bekerja				
12.	Saya bersungguh-sungguh dalam menaati norma dan nilai-nilai etika di tempat saya bekerja				
13.	Saya mengikuti pelatihan atau sejenisnya untuk mengembangkan keterampilan				
14.	Saya bersungguh-sungguh dalam mengikuti berbagai program untuk mengembangkan kompetensi yang disediakan perusahaan				
Variabel Kinerja					
1.	Saya bersungguh-sungguh dalam menyelesaikan pekerjaan				
2.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu				
3.	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja				
4.	Saya bisa menyelesaikan pekerjaan yang rutin dengan lebih cepat				
5.	Saya selalu hadir di tempat kerja tepat waktu				
6.	Bagi saya, hadir tepat waktu merupakan bagian dari etika profesionalisme saya				
7.	Jika berhalangan hadir, saya mengajukan izin tidak hadir sesuai dengan ketentuan yang berlaku				
8.	Saya mampu mengambil keputusan secara mandiri ketika dibutuhkan				

9.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan-pekerjaan tambahan yang diberikan kepada saya				
10.	Saya tidak menunda-nunda pekerjaan yang diberikan kepada saya				
11.	Saya memiliki pengetahuan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan saya				
12.	Saya melaksanakan pekerjaan sekaligus berusaha untuk memberikan kontribusi ekstra kepada perusahaan				
13.	Saya mampu bekerja sama dengan tim untuk mencapai hasil sesuai target yang ditentukan				
14.	Saya percaya dengan kemampuan diri sendiri untuk menyelesaikan dan mengatasi kesulitan dalam pekerjaan				



Lampiran 11. Dokumentasi

Pertemuan Awal



RIWAYAT HIDUP

Putri Ajeng Pratiwi lahir di Karangasem pada tanggal 23 April 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Dwi Yanto dan Ibu Ni Wayan Suyasni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di Jalan Bayusuta I Desa Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 6 Padangsambian dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP PGRI 1 Denpasar dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA PGRI 2 Denpasar dan melanjutkan ke jenjang Perguruan Tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis mengambil Jurusan Manajemen dengan konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Pada perkuliahan penulis aktif berorganisasi dan mengukir prestasi hingga mendapatkan beasiswa selama empat semester. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul "*Internal Locus of Control Sebagai Variabel Moderasi Pada Pengaruh Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan*".

