

Lampiran 01: Surat Pengantar Penelitian



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

Nomor : 54/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 9 Januari 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. SMP Negeri 3 Banjar Jalan Singsing, Temukus Kecamatan banjar

Kabupaten Buleleng

di-

Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Dina Febrina Damanik

NIM. : 2117041059

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : 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/Tbu/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,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



**Balai
Sertifikasi
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 tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Lampiran 02: Kuesioner Penelitian



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI JURUSAN MANAJEMEN
PRODI S1 MANAJEMEN

Kepada Yth. Bapak/Ibu Guru,

Dengan hormat,

Dalam rangka untuk melaksanakan penelitian skripsi program Sarjana (S1), saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dengan mengisi kuesioner terkait penelitian berjudul **“Pengaruh Locus of Control Dan Persepsi Dukungan Organisasi Terhadap Organizational Citizenship Behavior Guru SMP Negeri 3 Banjar.”** Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan sangat berarti untuk mendukung kelancaran penelitian ini. Kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi keseluruhan. Saya mohon agar kuesioner diisi dengan lengkap dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Seluruh data dan informasi yang Bapak/Ibu guru berikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu guru yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Singaraja, 10 Februari 2025
 Peneliti,

Dina Febrina Damanik
 NIM 2117041059

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : _____

Jenis Kelamin : _____

Bidang Studi : _____

Usia : _____

Lama Mengajar : _____

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada setiap item kuesioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu guru setuju dengan pernyataan yang tersedia. Isilah jawaban atas pernyataan pada kuesioner ini dan pastikan tidak ada pernyataan yang terlewatkan. Berilah tanda *check list* (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat dan kondisi sebenarnya, dengan keterangan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

CS = Cukup Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

1. LOCUS OF CONTROL

Berikut terdapat lima butir pernyataan mengenai *locus of control*. *Locus of control* mengacu pada bagaimana seseorang meyakini bahwa ia memiliki kendali atas kejadian dalam hidupnya, dan meyakini bahwa usaha yang dilakukannya berperan besar dalam menentukan hasil yang dicapai.

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
01	Saya memercayai kemampuan saya sendiri sebagai penentu baik atau buruknya hasil dari apa yang saya lakukan					
02	Saya dapat mengatur perilaku saya agar tetap professional dalam berbagai situasi					
03	Saya mampu memberikan pengaruh positif kepada rekan kerja melalui tindakan saya					
04	Saya yakin bahwa usaha yang saya lakukan akan memberikan hasil yang positif					
05	Saya aktif mencari informasi baru yang relevan dengan situasi di sekolah untuk meningkatkan kualitas pekerjaan saya di sekolah					

2. PERSEPSI DUKUNGAN ORGANISASI

Berikut terdapat empat butir pernyataan mengenai persepsi dukungan organisasi. Persepsi dukungan organisasi merupakan keyakinan seseorang bahwa organisasi tempat ia bekerja memberikan dukungan dan perhatian kepada dirinya.

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
01	Saya merasa sekolah menghargai usaha yang saya lakukan dalam pekerjaan saya					
02	Sekolah mengapresiasi peran ekstra atau tugas tambahan yang saya lakukan diluar tugas utama					

03	Keluhan yang saya sampaikan selalu mendapat tanggapan yang baik dari sekolah					
04	Sekolah memberikan perhatian dan dukungan agar saya merasa nyaman dalam menjalankan tugas mengajar					

3. ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR

Berikut terdapat lima butir pernyataan mengenai *organizational citizenship behavior* (OCB). *Organizational citizenship behavior* merupakan perilaku yang dilakukan secara sukarela oleh seseorang dalam sebuah organisasi yang melampaui tugas atau tanggung jawab formal dalam pekerjaan.

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
01	Saya bersedia membantu rekan kerja yang membutuhkan bantuan tanpa diminta terlebih dahulu					
02	Saya selalu menjaga komunikasi yang baik dengan rekan kerja untuk menghindari kesalahpahaman					
03	Saya tetap menjalankan tugas dengan baik meskipun ada kendala					
04	Saya selalu disiplin dalam menyelesaikan tugas mengajar sesuai jadwal					
05	Saya aktif berpartisipasi dalam kegiatan sekolah di luar tugas mengajar					

Lampiran 03: Data Responden Sampel Kecil

No	Status Kepergawaian	Jenis Kelamin	Usia	Instansi Mengajar	Lama Mengajar
1	ASN	Perempuan	32	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
2	ASN	Perempuan	35	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
3	ASN	Perempuan	27	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
4	ASN	Perempuan	57	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
5	ASN	Perempuan	30	SMP Negeri 2 Silimakuta	< 5 tahun
6	ASN	Perempuan	28	SMP Negeri 2 Silimakuta	< 5 tahun
7	ASN	Perempuan	31	SMP Negeri 2 Silimakuta	< 5 tahun
8	ASN	Perempuan	35	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
9	ASN	Perempuan	35	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
10	ASN	Perempuan	31	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
11	ASN	Perempuan	34	SMP Negeri 2 Silimakuta	< 5 tahun
12	ASN	Perempuan	33	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
13	ASN	Perempuan	49	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
14	ASN	Perempuan	30	SMP Negeri 2 Silimakuta	< 5 tahun
15	ASN	Perempuan	36	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
16	ASN	Perempuan	40	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
17	ASN	Perempuan	48	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
18	ASN	Perempuan	25	SMP Negeri 2 Silimakuta	< 5 tahun
19	ASN	Perempuan	34	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
20	ASN	Perempuan	26	SMP Negeri 2 Silimakuta	< 5 tahun
21	ASN	Laki-Laki	40	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
22	ASN	Perempuan	52	SMP Negeri 2 Silimakuta	< 5 tahun

23	ASN	Perempuan	50	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
24	ASN	Perempuan	40	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
25	ASN	Perempuan	27	SMP Negeri 2 Silimakuta	< 5 tahun
26	ASN	Perempuan	30	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
27	ASN	Perempuan	53	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
28	ASN	Perempuan	29	SMP Negeri 2 Silimakuta	< 5 tahun
29	ASN	Perempuan	41	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun
30	ASN	Laki-Laki	31	SMP Negeri 2 Silimakuta	> 5 tahun



Lampiran 04: Data Responden Sampel Besar

No	Status Kepegawaian	Jenis Kelamin	Usia	Bidang Studi	Lama Mengajar
1	ASN	Perempuan	25 tahun	Matematika	2 tahun
2	ASN	Perempuan	25 tahun	Bahasa Indonesia	2 tahun
3	ASN	Perempuan	27 tahun	Bahasa Indonesia	3 tahun
4	ASN	Perempuan	27 tahun	Penjaskesorkes	3 tahun
5	ASN	Laki-laki	27 tahun	Informatika	2 tahun
6	ASN	Perempuan	27 tahun	Informatika	2 tahun
7	ASN	Perempuan	28 tahun	IPA	3 tahun
8	ASN	Laki-laki	29 tahun	IPA	3 tahun
9	ASN	Perempuan	29 tahun	Bahasa Inggris	2 tahun
10	ASN	Laki-laki	31 tahun	Matematika	6 tahun
11	ASN	Perempuan	31 tahun	Matematika	< 5 tahun
12	ASN	Laki-laki	32 tahun	Bahasa Indonesia	3 tahun
13	ASN	Perempuan	32 tahun	Matematika	3 tahun
14	ASN	Perempuan	33 tahun	Bahasa Bali	10 tahun
15	ASN	Laki-laki	33 tahun	Agama Hindu	2 tahun
16	ASN	Perempuan	35 tahun	IPS	2 tahun
17	ASN	Laki-laki	35 tahun	Agama Hindu	2 tahun
18	ASN	Laki-laki	37 tahun	Penjaskesorkes	3 tahun
19	ASN	Laki-laki	37 tahun	BK	2 tahun
20	ASN	Perempuan	38 tahun	IPS	14 tahun
21	ASN	Laki-laki	38 tahun	Agama Hindu	2 tahun
22	ASN	Perempuan	39 tahun	BK	3 tahun
23	ASN	Laki-laki	39 tahun	IPA	3 tahun
24	ASN	Perempuan	39 tahun	Bahasa Indonesia	3 tahun
25	ASN	Perempuan	40 tahun	PKn	2 tahun
26	ASN	Laki-laki	42 tahun	Bahasa Inggris	2 tahun
27	ASN	Perempuan	45 tahun	IPA	21 tahun
28	ASN	Perempuan	45 tahun	Bahasa Inggris	17 tahun
29	ASN	Perempuan	46 tahun	IPA	21 tahun
30	ASN	Laki-laki	48 tahun	Matematika	20 tahun
31	ASN	Laki-laki	50 tahun	Bahasa Inggris	21 tahun
32	ASN	Perempuan	54 tahun	Penjaskesorkes	28 tahun
33	ASN	Laki-laki	55 tahun	IPA	29 tahun
34	ASN	Perempuan	58 tahun	Seni Budaya	32 tahun
35	ASN	Laki-laki	59 tahun	Pkn	35 tahun

36	ASN	Perempuan	59 tahun	BK	30 tahun
37	ASN	Laki-laki	59 tahun	Seni Budaya	37 tahun
38	ASN	Perempuan	59 tahun	Bahasa Inggris	37 tahun
39	ASN	Laki-laki	59 tahun	Teknik Informatika	32 tahun
40	ASN	Laki-laki	59 tahun	Bahasa Indonesia	36 tahun
41	ASN	Laki-laki	59 tahun	Bahasa Bali	34 tahun
42	ASN	Perempuan	59 tahun	Agama Hindu	2 tahun



Lampiran 05: Hasil Data Ordinal Responden Sampel Kecil

No	X1						X2					Y					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TY
1	3	4	4	3	4	18	5	5	5	5	20	5	5	4	4	3	21
2	4	5	4	4	5	22	4	4	5	5	18	5	5	4	5	5	24
3	5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	15	4	5	5	4	4	22
4	5	5	5	5	3	23	3	3	3	3	12	5	5	5	5	3	23
5	5	4	4	4	3	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25
6	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	20	4	4	5	5	5	23
7	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25
8	5	5	4	5	4	23	5	4	3	4	16	5	5	5	5	5	25
9	4	5	4	5	4	22	4	4	3	4	15	4	4	4	5	4	21
10	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	18	5	5	5	5	4	24
11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
12	3	4	4	4	5	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	24
14	4	4	4	4	5	21	3	3	4	5	15	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
16	4	5	5	5	4	23	4	4	4	3	15	4	5	5	4	4	22
17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
18	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	18	5	5	5	5	5	25
19	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	16	3	4	4	5	4	20
22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
23	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	16	5	5	4	5	4	23
24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25

25	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	19	5	4	5	5	5	24
27	5	5	5	4	4	22	4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	24
28	5	5	5	5	5	22	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	17	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	3	19	3	3	2	1	9	4	5	4	5	4	22



Lampiran 06: Hasil Data Ordinal Responden Sampel Besar

No	X1					TY	X2.1					Y					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TY
1	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	17	3	4	3	3	3	16
2	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16	4	5	5	4	4	22
3	5	5	5	4	3	22	4	4	3	4	15	5	5	4	4	3	21
4	5	4	4	4	4	21	4	4	3	4	15	4	5	5	4	4	22
5	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20
6	4	3	3	4	3	17	5	4	4	4	17	4	4	4	4	3	19
7	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
8	4	5	3	5	4	21	4	4	4	5	17	4	4	4	3	3	18
9	5	4	4	4	3	20	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	19	4	5	5	4	4	22
11	5	4	4	4	5	22	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21
12	4	4	4	4	4	20	5	3	3	5	16	4	5	5	4	4	22
13	4	5	4	4	3	20	5	4	4	5	18	4	5	5	4	4	22
14	5	5	5	4	4	23	3	3	3	3	12	4	4	4	4	3	19
15	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	17	4	5	5	4	4	22
16	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	18	3	4	4	5	4	20
17	3	3	3	3	2	14	3	3	3	4	13	3	4	3	3	3	16
18	5	5	4	5	4	23	4	4	4	5	17	5	5	4	5	4	23
19	5	3	4	4	4	20	5	5	4	4	18	4	4	4	5	4	21
20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20	4	5	4	4	4	21
21	5	4	4	5	4	22	4	3	3	4	14	4	4	4	5	4	21

22	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	3	3	18
23	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	5	3	20
24	5	4	4	5	4	22	5	5	4	5	19	4	5	5	4	4	22
25	5	4	4	4	3	20	4	4	3	4	15	5	4	4	4	4	21
26	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	3	19
27	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	15	4	5	4	4	4	21
28	5	5	5	4	4	23	5	4	3	4	16	5	5	5	4	4	23
29	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	20	4	4	5	4	3	20
30	4	3	3	4	3	17	5	5	4	5	19	4	4	4	4	4	20
31	5	3	3	4	4	19	4	4	3	4	15	3	4	3	3	3	16
32	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
33	4	4	4	4	4	20	5	3	4	4	16	4	4	5	4	4	21
34	5	5	4	5	4	23	4	4	3	4	15	4	5	5	4	4	22
35	4	4	3	4	4	19	4	5	3	4	16	5	5	4	4	3	21
36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	21
37	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	18	4	5	5	5	4	23
38	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19	4	5	5	5	4	23
39	5	5	4	4	4	22	5	5	3	5	18	4	5	5	4	4	22
40	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	20	4	5	4	5	4	22
41	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	19	4	5	5	5	4	23
42	4	5	4	5	5	23	4	3	3	4	14	4	4	4	5	4	21
Total	187	176	165	174	160		185	173	158	182		170	190	181	174	156	

Lampiran 07: Rekapitulasi Perhitungan Rata-Rata Data Penelitian Berdasarkan Rentang Usia

Usia 25-29 Tahun (9 Orang)																		
No	X1					TX1	X2.1				Y							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TY	
1	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	17	3	4	3	3	3	16	
2	4	4	4	4	3	0	4	4	4	4	16	4	5	5	4	4	22	
3	5	5	5	4	3	0	4	4	3	4	15	5	5	4	4	3	21	
4	5	4	4	4	4	21	4	4	3	4	15	4	5	5	4	4	22	
5	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	
6	4	3	3	4	3	17	5	4	4	4	17	4	4	4	4	3	19	
7	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	
8	4	5	3	5	4	21	4	4	4	5	17	4	4	4	3	3	18	
9	5	4	4	4	3	20	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20	
Total	39	37	34	37	31		37	36	33	38		36	39	37	34	32		
Rata-Rata/Item	4,33	4,11	3,78	4,11	3,44		4,11	4,00	3,67	4,22		4,00	4,33	4,11	3,78	3,56		
Rata-Rata/Variabel	3,96						4					3,96						
Usia 30-34 Tahun (6 Orang)																		
1	4	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	19	4	5	5	4	4	22
2	5	4	4	4	4	5	22	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	21
3	4	4	4	4	4	4	20	5	3	3	5	16	4	5	5	4	4	22
4	4	5	4	4	3	20	5	4	4	5	18	4	5	5	4	4	22	
5	5	5	5	4	4	23	3	3	3	3	12	4	4	4	4	3	19	
6	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	17	4	5	5	4	4	22	
Total/Item	27	26	25	24	24		28	23	22	27		24	29	28	24	23		

Rata-Rata/Item	4,50	4,33	4,17	4,00	4,00		4,67	3,83	3,67	4,50		4,00	4,83	4,67	4,00		
Rata-Rata/Variabel			4,2					4,17						4,38			
Usia 35-39 Tahun (9 Orang)																	
1	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	18	3	4	4	5	4	20
2	3	3	3	3	2	14	3	3	3	4	13	3	4	3	3	3	16
3	5	5	4	5	4	23	4	4	4	5	17	5	5	4	5	4	23
4	5	3	4	4	4	20	5	5	4	4	18	4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20	4	5	4	4	4	21
6	5	4	4	5	4	22	4	3	3	4	14	4	4	4	5	4	21
7	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	3	3	18
8	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	5	3	20
9	5	4	4	5	4	22	5	5	4	5	19	4	5	5	4	4	22
Total	41	35	35	37	34		39	37	35	40		35	39	36	39	33	
Rata-Rata/Item	4,56	3,89	3,89	4,11	3,78		4,33	4,11	3,89	4,44		3,89	4,33	4,00	4,33	3,67	
Rata-Rata/Variabel			4,04					4,19					4,04				
Usia 40-44 Tahun (2 orang)																	
1	5	4	4	4	3	20	4	4	3	4	15	5	4	4	4	4	21
2	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	3	19
Total	8	8	7	7	6		7	7	6	7		9	8	8	8	7	
Rata-Rata/Item	4	4	3,5	3,5	3		3,5	3,5	3	3,5		4,5	4	4	4	3,5	
Rata-rata/Variabel			3,6					3,38					4				
Usia 45-49 Tahun (4 Orang)																	
1	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	15	4	5	4	4	4	21
2	5	5	5	4	4	23	5	4	3	4	16	5	5	4	4	4	23
3	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	20	4	4	5	4	3	20

4	4	3	3	4	3	17	5	5	4	5	19	4	4	4	4	4	20
Total	17	17	17	17	15		19	17	16	18		17	18	18	16	15	
Rata-Rata/Item	4,25	4,25	4,25	4,25	3,75		4,75	4,25	4	4,5		4,25	4,5	4,5	4	3,75	
Rata-rata/Variabel	4,15					4,38					4,2						
Usia 50-54 Tahun (2 Orang)																	
1	5	3	3	4	4	19	4	4	3	4	15	3	4	3	3	3	16
2	4	4	3	3	3	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
Total	9	7	6	7	7		9	9	8	9		8	9	8	8	7	
Rata-Rata/Item	4,5	3,5	3	3,5	3,5		4,5	4,5	4	4,5		4	4,5	4	4	3,5	
Rata-Rata/Variabel	3,6					4,38					4						
Usia 55-59 Tahun (9 Orang)																	
1	4	4	4	4	4	20	5	3	4	4	16	4	4	5	4	4	21
2	5	5	4	5	4	23	4	4	3	4	15	4	5	5	4	4	22
3	4	4	3	4	4	19	4	5	3	4	16	5	5	4	4	3	21
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	21
5	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	18	4	5	5	4	4	23
6	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19	4	5	5	5	4	23
7	5	5	4	4	4	22	5	5	3	5	18	4	5	5	4	4	22
8	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	20	4	5	4	5	4	22
9	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	19	4	5	5	5	4	23
10	4	5	4	5	5	23	4	3	3	4	14	4	4	4	5	4	21
Total	46	46	41	45	43		46	44	38	43		41	48	46	45	39	
Rata-Rata/Item	4,6	4,6	4,1	4,5	4,3		4,6	4,4	3,8	4,3		4,1	4,8	4,6	4,5	3,9	
Rata-Rata/Variabel	4,42					4,28					4,38						

Lampiran 08: Hasil Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Sampel Kecil

Uji Reliabilitas *Locus of Control*

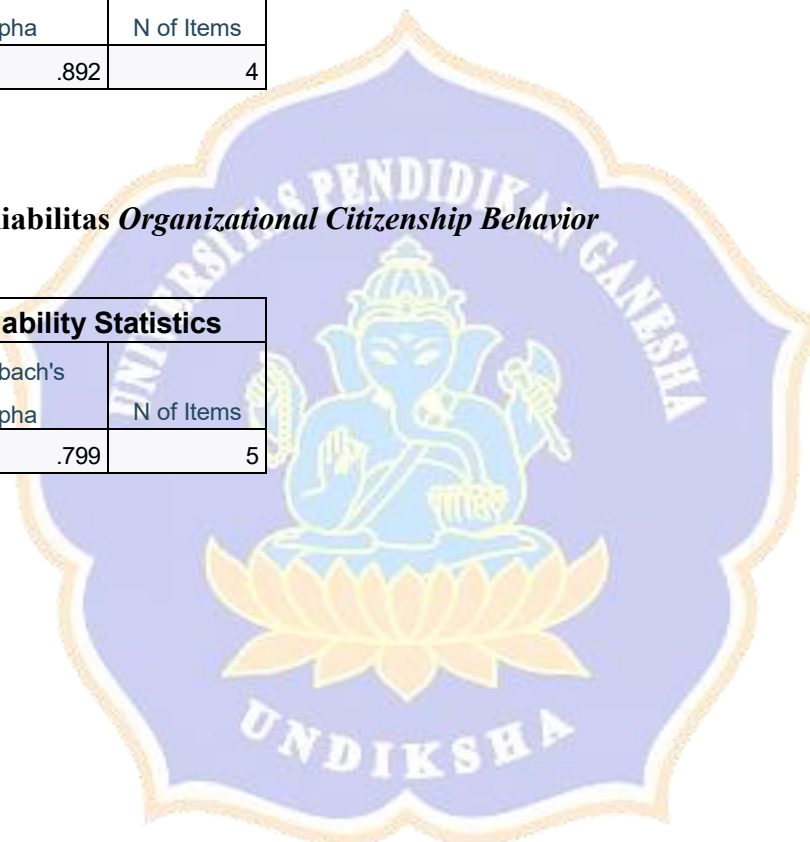
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.725	5

Uji Reliabilitas Persepsi Dukungan Organisasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.892	4

Uji Reliabilitas *Organizational Citizenship Behavior*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.799	5



Uji Validitas Locus of Control

		Correlations					
		LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	TOTAL
LOC1	Pearson Correlation	1	.457*	.486**	.479**	-.121	.647**
	Sig. (2-tailed)		.011	.006	.007	.524	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
LOC2	Pearson Correlation	.457*	1	.638**	.671**	.247	.827**
	Sig. (2-tailed)	.011		<.001	<.001	.188	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
LOC3	Pearson Correlation	.486**	.638**	1	.600**	.162	.802**
	Sig. (2-tailed)	.006	<.001		<.001	.391	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
LOC4	Pearson Correlation	.479**	.671**	.600**	1	.184	.817**
	Sig. (2-tailed)	.007	<.001	<.001		.331	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
LOC5	Pearson Correlation	-.121	.247	.162	.184	1	.452*
	Sig. (2-tailed)	.524	.188	.391	.331		.012
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.647**	.827**	.802**	.817**	.452*	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	.012	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas Persepsi Dukungan Organisasi

		Correlations				
		POS1	POS2	POS3	POS4	TOTAL
POS1	Pearson Correlation	1	.753**	.640**	.643**	.848**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30
POS2	Pearson Correlation	.753**	1	.695**	.575**	.838**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30
POS3	Pearson Correlation	.640**	.695**	1	.838**	.917**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30
POS4	Pearson Correlation	.643**	.575**	.838**	1	.897**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.848**	.838**	.917**	.897**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30

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

Uji Validitas *Organizational Citizenship Behavior*

		Correlations					
		OCB1	OCB2	OCB3	OCB4	OCB5	TOTAL
OCB1	Pearson Correlation	1	.612**	.464**	.418*	.337	.758**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.010	.021	.068	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
OCB2	Pearson Correlation	.612**	1	.533**	.380*	.243	.712**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.002	.038	.195	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
OCB3	Pearson Correlation	.464**	.533**	1	.446*	.571**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.010	.002		.014	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
OCB4	Pearson Correlation	.418*	.380*	.446*	1	.573**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.021	.038	.014		<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
OCB5	Pearson Correlation	.337	.243	.571**	.573**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.068	.195	<.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.758**	.712**	.797**	.735**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	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).



Lampiran 09: Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Sampel Besar

Uji Reliabilitas Locus of Control

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.787	5

Uji Reliabilitas Persepsi Dukungan Organisasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.824	4

Uji Reliabilitas Organizational Citizenship Behavior

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.751	5



Uji Validitas Locus of Control

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	Pearson Correlation	1	.330*	.504**	.457**	.430**
	Sig. (2-tailed)		.033	<.001	.002	.005
	N	42	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	.330*	1	.519**	.504**	.317*
	Sig. (2-tailed)	.033		<.001	<.001	.041
	N	42	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	.504**	.519**	1	.318*	.348*
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		.040	.024
	N	42	42	42	42	42
X1.4	Pearson Correlation	.457**	.504**	.318*	1	.553**
	Sig. (2-tailed)	.002	<.001	.040		<.001
	N	42	42	42	42	42
X1.5	Pearson Correlation	.430**	.317*	.348*	.553**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.041	.024	<.001	
	N	42	42	42	42	42
TX1	Pearson Correlation	.731**	.738**	.731**	.761**	.720**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	42	42	42	42	42

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

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

Uji Validitas Persepsi Dukungan Organisasi

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.578**	.537**	.637**	.840**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	42	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	.578**	1	.563**	.482**	.829**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	.001	<.001
	N	42	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	.537**	.563**	1	.478**	.798**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		.001	<.001
	N	42	42	42	42	42
X2.4	Pearson Correlation	.637**	.482**	.478**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.001	.001		<.001
	N	42	42	42	42	42
TX2	Pearson Correlation	.840**	.829**	.798**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	42	42	42	42	42

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

Uji Validitas *Organizational Citizenship Behavior*

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	.388*	.360*	.303	.171	.614**
	Sig. (2-tailed)		.011	.019	.051	.280	<.001
	N	42	42	42	42	42	42
Y.2	Pearson Correlation	.388*	1	.574**	.227	.452**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.011		<.001	.149	.003	<.001
	N	42	42	42	42	42	42
Y.3	Pearson Correlation	.360*	.574**	1	.342*	.504**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.019	<.001		.027	<.001	<.001
	N	42	42	42	42	42	42
Y.4	Pearson Correlation	.303	.227	.342*	1	.502**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.051	.149	.027		<.001	<.001
	N	42	42	42	42	42	42
Y.5	Pearson Correlation	.171	.452**	.504**	.502**	1	.726**
	Sig. (2-tailed)	.280	.003	<.001	<.001		<.001
	N	42	42	42	42	42	42
TY	Pearson Correlation	.614**	.730**	.794**	.688**	.726**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	42	42	42	42	42	42

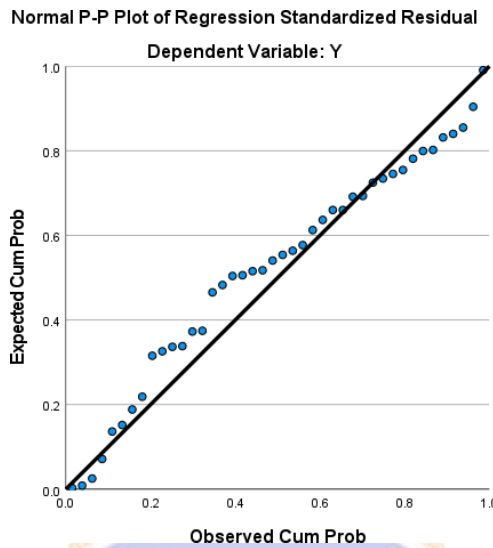
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



Lampiran 10: Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual	
N	42	
Normal Parameters ^{a,b}		
Mean	.0000000	
Std. Deviation	1.51067851	
Most Extreme Differences		
Absolute	.131	
Positive	.091	
Negative	-.131	
Test Statistic	.131	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c	.067	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	.068	
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	.061
	Upper Bound	.074

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

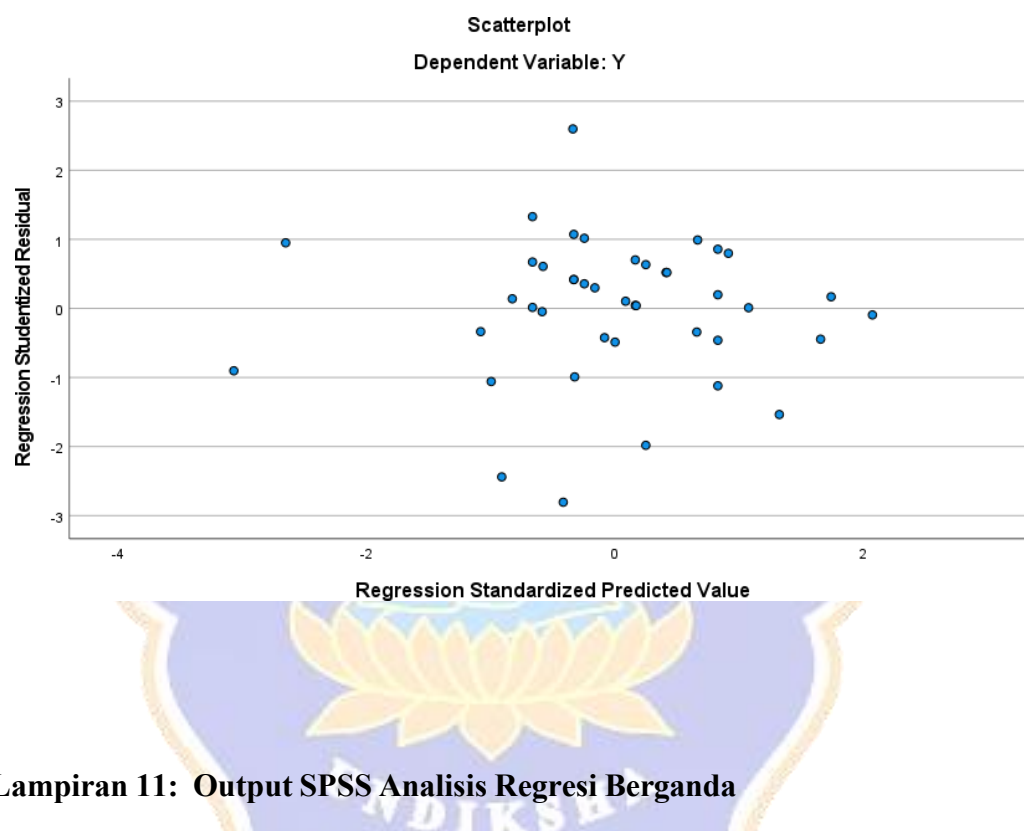
d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.122	2.661	3.053	.004		
	X1	.383	.110	.455	3.493	.001	.955 1.047
	X2	.286	.118	.316	2.430	.020	.955 1.047

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedatisitas



Lampiran 11: Output SPSS Analisis Regresi Berganda

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.122	2.661	3.053	.004		
	X1	.383	.110	.455	3.493	.001	.955 1.047
	X2	.286	.118	.316	2.430	.020	.955 1.047

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 12: Hasil Uji Hipotesis

Uji T (Parsial)

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.122	2.661		3.053	.004		
	X1	.383	.110	.455	3.493	.001	.955	1.047
	X2	.286	.118	.316	2.430	.020	.955	1.047

a. Dependent Variable: Y

Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	54.551	2	27.275	11.369	.000 ^b
	Residual	93.568	39	2.399		
	Total	148.119	41			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Uji Determinasi R²

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.607 ^a	.368	.336	1.549

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 13: Dokumentasi Penelitian





RIWAYAT HIDUP



Dina Febrina Damanik lahir di Bunga Sampang pada tanggal 03 Januari 2004. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Cardas Damanik dan Ibu Rifka Girsang. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen Protestan. Penulis berasal dari Sumatera Utara tepatnya di Desa Bunga Sampang dan penulis berdomisili di Singaraja, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 091372 Saribudolok dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 2 Silimakuta dan lulus pada tahun 2018. Setelahnya, penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Raya dan lulus pada tahun 2021. Kemudian, melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen. Pada semester akhir 2025, penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul "*Pengaruh Locus of Control dan Persepsi Dukungan Organisasi Terhadap Organizational Citizenship Behavior Guru SMP Negeri 3 Banjar*".

