

Lampiran 01 : Surat Ijin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
KECAMATAN SUKASADA
DESA GITGIT**

Alamat : Jalan Jurusan Singaraja - Bedugul Telp. 081 338 015 501

Nomor : 520.02/19/1/2021 Gitgit, 29 Januari 2021
Lampiran : - Kepada
Perihal : Pengumpulan Data Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas
Pendidikan Ganesha
di
Singaraja

Menindaklanjuti surat dari Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 1797/UN48.13.1/DL/2020 tertanggal 21 Desember 2020 perihal Pengumpulan Data kepada Kelompok Petani Cengkeh di Desa Gitgit dari mahasiswa :

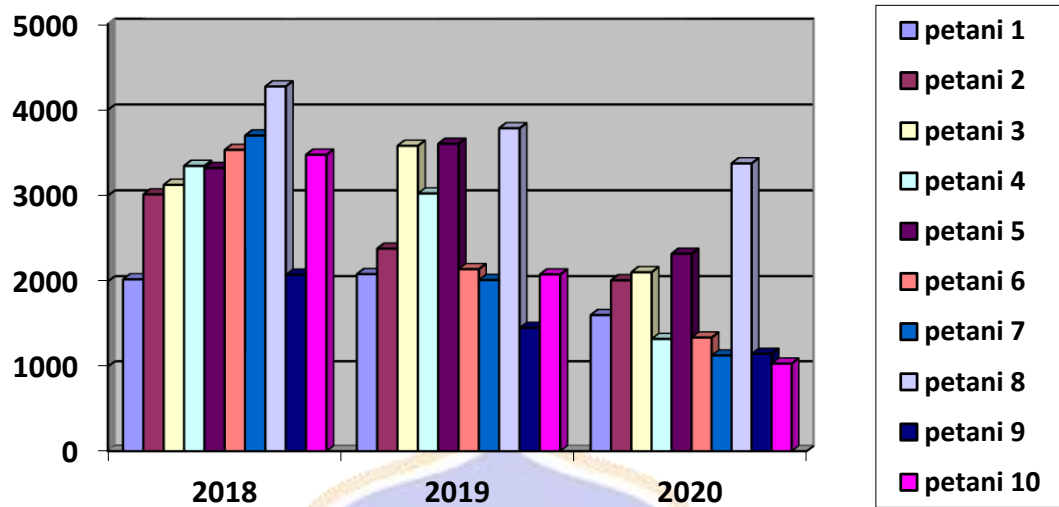
Nama : Komang Candra Asih
NIM : 1717041014
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi : Manajemen/ Manajemen

telah selesai melaksanakan tugas penelitian kepada kelompok tersebut pada tanggal 20 Januari 2021.

Demikianlah kami sampaikan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.



Lampiran 02. Data Hasil Panen Petani Cengkeh di Desa Gitgit



Lampiran 03. Ketentuan Skor Tinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Produktivitas Kerja.

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Jika jawaban SS diberikan skor 5

Jika jawaban S diberikan skor 4

Jika jawaban N diberikan skor 3

Jika jawaban TS diberikan skor 2

Jika jawaban STS diberikan skor 1

a. Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b. Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 6

Jumlah responden = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 6 \times 1 = 30$

Skor Terendah = $1 \times 6 \times 1 = 6$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{30 - 6}{5} = 4,8$

Rentang skor variable

Rentangan Skor	Keterangan Responden
25-30	Sangat Tinggi
19-24	Tinggi
13-18	Sedang
7-12	Rendah
1-6	Sangat Rendah

Lampiran Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Pelatihan

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Jika jawaban SS diberikan skor 5

Jika jawaban S diberikan skor 4

Jika jawaban N diberikan skor 3

Jika jawaban TS diberikan skor 2

Jika jawaban STS diberikan skor 1

- Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
- Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 5

Jumlah responden = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 1 = 25$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 1 = 5$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{25 - 5}{5} = 4$

Interval 5

Rentang skor variable

Rentangan Skor	Keterangan Responden
21-25	Sangat Tinggi
16-20	Tinggi
11-15	Sedang
6-10	Rendah
1-5	Sangat Rendah

Lampiran Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Motivasi Kerja

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Jika jawaban SS diberikan skor 5

Jika jawaban S diberikan skor 4

Jika jawaban N diberikan skor 3

Jika jawaban TS diberikan skor 2

Jika jawaban STS diberikan skor 1

a. Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b. Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 3

Jumlah responden = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 3 \times 1 = 15$

Skor Terendah = $1 \times 3 \times 1 = 3$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{15 - 3}{5} = 2,4$

Rentang skor variable

Rentangan Skor	Keterangan Responden
13-15	Sangat Tinggi
10-12	Tinggi
7-9	Sedang
4-6	Rendah
1-3	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Produktivitas Kerja Secara Total

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

1. Jika jawaban SS diberikan skor 5
2. Jika jawaban S diberikan skor 4
3. Jika jawaban N diberikan skor 3
4. Jika jawaban TS diberikan skor 2
5. Jika jawaban STS diberikan skor 1

a. Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b. Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 6

Jumlah responden = 10

$$\text{Skor Tertinggi} = 5 \times 6 \times 10 = 300$$

$$\text{Skor Terendah} = 1 \times 6 \times 10 = 60$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{300 - 60}{5} = 48$$

Rentang skor variable

Rentangan Skor	Keterangan Responden
241-300	Sangat Tinggi
181-240	Tinggi
121-180	Sedang
61-120	Rendah
1-60	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Pelatihan Secara Total

2. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

1. Jika jawaban SS diberikan skor 5
2. Jika jawaban S diberikan skor 4
3. Jika jawaban N diberikan skor 3
4. Jika jawaban TS diberikan skor 2
5. Jika jawaban STS diberikan skor 1

a. Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b. Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 5

Jumlah responden = 10

$$\text{Skor Tertinggi} = 5 \times 5 \times 10 = 250$$

$$\text{Skor Terendah} = 1 \times 5 \times 10 = 50$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{250 - 50}{5} = 40$$

Rentang skor variable

Rentangan Skor	Keterangan Responden
201-250	Sangat Tinggi
151-200	Tinggi
101-150	Sedang
51-100	Rendah
1-50	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Motivasi Secara Total

3. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

6. Jika jawaban SS diberikan skor 5
7. Jika jawaban S diberikan skor 4
8. Jika jawaban N diberikan skor 3
9. Jika jawaban TS diberikan skor 2
10. Jika jawaban STS diberikan skor 1

c. Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

d. Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 3

Jumlah responden = 10

$$\text{Skor Tertinggi} = 5 \times 3 \times 10 = 150$$

$$\text{Skor Terendah} = 1 \times 3 \times 10 = 30$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{150 - 30}{5} = 24$$

Rentang skor variable

Rentangan Skor	Keterangan Responden
121-150	Sangat Tinggi
91-120	Tinggi
61-90	Sedang
31-60	Rendah
1-30	Sangat Rendah



Lampiran 04. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Pelatihan dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Petani Cengkeh Pada Kelompok Petani di Desa Gitgit”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Komang Candra Asih

NIM. 1717041014

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia : tahun

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Apakah anda melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab di Petani Cengkeh pada Kelompok Petani di Desa Gitgit?

IYA TIDAK

Jika anda menjawab IYA, silakan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengankondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju



C. Draf Pertanyaan

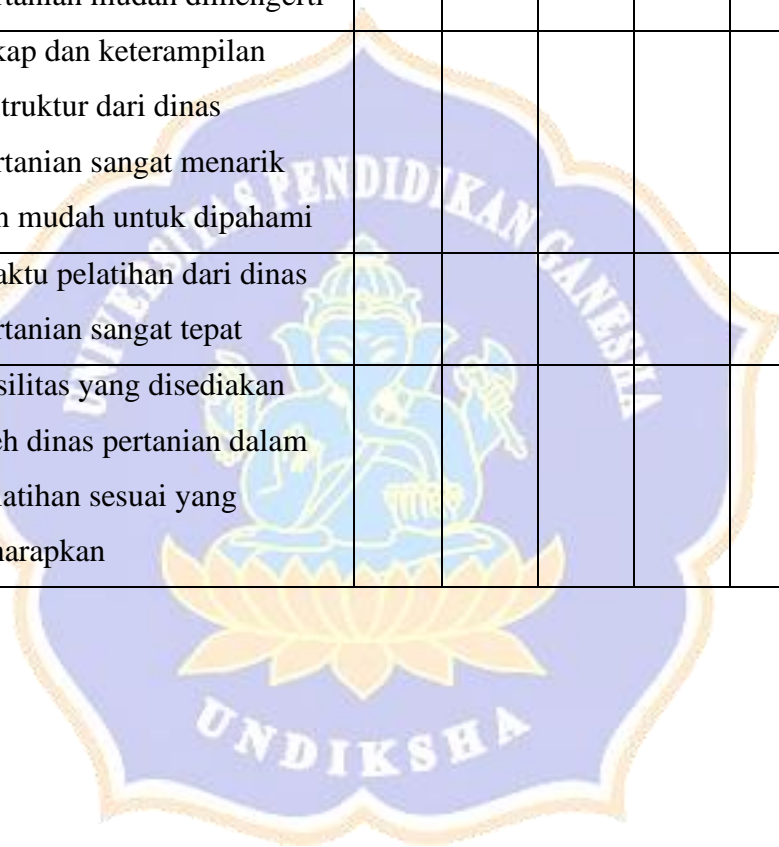
Produktivitas

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Produktivitas Kerja	5	4	3	2	1
1	Saya memiliki kemampuan bekerja sebagai petani cengkeh					
2	Saya selalu meningkatkan hasil panen cengkeh					
3	Saya selalu bersemangat dalam bertani cengkeh					
4	Saya selalu berusaha mengembangkan diri dalam bertani cengkeh					
5	Saya meningkatkan mutu bertani cengkeh menjadi lebih baik dari sebelumnya					
6	Saya bertani cengkeh secara efisien					



Pelatihan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Pelatihan	5	4	3	2	1
7	Materi yang diberikan dalam pelatihan oleh dinas pertanian sangat memadai					
8	Metode pelatihan yang diberikan oleh dinas pertanian mudah dimengerti					
9	Sikap dan keterampilan instruktur dari dinas pertanian sangat menarik dan mudah untuk dipahami					
10	Waktu pelatihan dari dinas pertanian sangat tepat					
11	Fasilitas yang disediakan oleh dinas pertanian dalam pelatihan sesuai yang diharapkan					



Motivasi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi	5	4	3	2	1
12	Penghasilan dari bertani cengkeh sesuai dengan harapan saya					
13	Adanya sikap saling membantu antara petani cengkeh					
14	Kondisi areal pertanian cengkeh sangat nyaman dan kondusif					



Lampiran 05. Tabulasi Data Responden

No.Resp	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Alamat
1	35	Laki-laki	Desa Gitgit
2	42	Laki-laki	Desa Gitgit
3	36	Laki-laki	Desa Gitgit
4	49	Laki-laki	Desa Gitgit
5	46	Laki-laki	Desa Gitgit
6	28	Laki-laki	Desa Gitgit
7	30	Laki-laki	Desa Gitgit
8	42	Perempuan	Desa Gitgit
9	33	Laki-laki	Desa Gitgit
10	23	Perempuan	Desa Gitgit
11	48	Perempuan	Desa Gitgit
12	25	Perempuan	Desa Gitgit
13	38	Laki-laki	Desa Gitgit
14	41	Laki-laki	Desa Gitgit
15	45	Laki-laki	Desa Gitgit
16	25	Laki-laki	Desa Gitgit
17	34	Perempuan	Desa Gitgit
18	42	Laki-laki	Desa Gitgit
19	29	Perempuan	Desa Gitgit
20	36	Perempuan	Desa Gitgit
21	45	Laki-laki	Desa Gitgit
22	31	Laki-laki	Desa Gitgit
23	43	Perempuan	Desa Gitgit
24	51	Perempuan	Desa Gitgit
25	40	Perempuan	Desa Gitgit
26	32	Perempuan	Desa Gitgit
27	43	Perempuan	Desa Gitgit
28	32	Perempuan	Desa Gitgit
29	28	Laki-laki	Desa Gitgit
30	46	Laki-laki	Desa Gitgit
31	44	Perempuan	Desa Gitgit
32	41	Laki-laki	Desa Gitgit
33	48	Laki-laki	Desa Gitgit
34	29	Perempuan	Desa Gitgit
35	40	Perempuan	Desa Gitgit
36	40	Laki-laki	Desa Gitgit
37	40	Perempuan	Desa Gitgit
38	51	Laki-laki	Desa Gitgit
39	50	Laki-laki	Desa Gitgit

40	50	Perempuan	Desa Gitgit
41	45	Laki-laki	Desa Gitgit
42	38	Laki-laki	Desa Gitgit
43	28	Perempuan	Desa Gitgit
44	43	Perempuan	Desa Gitgit
45	48	Laki-laki	Desa Gitgit
46	39	Laki-laki	Desa Gitgit
47	40	Perempuan	Desa Gitgit
48	42	Laki-laki	Desa Gitgit
49	38	Laki-laki	Desa Gitgit
50	55	Perempuan	Desa Gitgit
51	42	Laki-laki	Desa Gitgit
52	38	Perempuan	Desa Gitgit
53	31	Laki-laki	Desa Gitgit
54	44	Laki-laki	Desa Gitgit
55	51	Laki-laki	Desa Gitgit
56	27	Laki-laki	Desa Gitgit
57	28	Laki-laki	Desa Gitgit
58	27	Perempuan	Desa Gitgit
59	33	Laki-laki	Desa Gitgit
60	33	Perempuan	Desa Gitgit
61	36	Laki-laki	Desa Gitgit
62	27	Perempuan	Desa Gitgit
63	34	Perempuan	Desa Gitgit
64	32	Laki-laki	Desa Gitgit
65	25	Perempuan	Desa Gitgit
66	40	Laki-laki	Desa Gitgit
67	40	Laki-laki	Desa Gitgit
68	42	Laki-laki	Desa Gitgit
69	49	Laki-laki	Desa Gitgit
70	48	Laki-laki	Desa Gitgit
71	44	Perempuan	Desa Gitgit
72	26	Perempuan	Desa Gitgit
73	32	Perempuan	Desa Gitgit
74	58	Laki-laki	Desa Gitgit
75	51	Perempuan	Desa Gitgit
76	28	Laki-laki	Desa Gitgit
77	28	Perempuan	Desa Gitgit
78	37	Laki-laki	Desa Gitgit
79	37	Laki-laki	Desa Gitgit
80	39	Perempuan	Desa Gitgit

Lampiran 06. Tabulasi Data Kuesioner

No. Resp	Pelatihan					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	5	5	5	24
3	4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	4	22
6	4	4	5	5	4	22
7	4	4	4	4	4	20
8	4	3	4	5	4	20
9	4	3	3	3	3	16
10	3	3	3	3	3	15
11	5	5	5	5	5	25
12	3	3	4	4	5	19
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	5	4	5	22
15	5	4	2	3	4	18
16	3	3	4	2	3	15
17	4	3	4	5	5	21
18	4	4	5	5	5	23
19	5	5	5	5	5	25
20	5	4	5	4	4	22
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	5	5	5	23
23	5	5	5	4	5	24
24	4	3	5	4	4	20
25	4	4	3	3	3	17
26	5	4	5	5	5	24
27	4	4	4	4	4	20
28	4	3	4	4	4	19
29	5	4	5	5	5	24
30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	4	4	23
33	4	4	4	4	3	19
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	5	4	4	21
36	4	5	4	4	4	21
37	4	4	4	4	4	20
38	4	3	4	3	4	18

39	3	3	4	3	4	17
40	3	2	3	3	4	15
41	5	5	5	5	5	25
42	3	4	3	3	3	16
43	5	5	5	5	5	25
44	5	4	4	4	3	20
45	4	3	5	4	5	21
46	3	2	3	3	3	14
47	5	5	5	4	4	23
48	5	5	4	4	4	22
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	5	4	4	21
51	5	5	5	5	4	24
52	5	5	4	4	4	22
53	5	4	5	5	4	23
54	4	4	4	3	3	18
55	3	3	4	4	4	18
56	5	5	5	4	5	24
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	3	4	19
59	5	5	5	4	5	24
60	5	5	4	5	4	23
61	5	5	5	4	4	23
62	4	4	5	5	5	23
63	4	5	3	4	5	21
64	4	4	4	5	5	22
65	5	5	5	4	4	23
66	4	5	5	4	4	22
67	4	5	4	4	4	21
68	4	4	4	4	4	20
69	4	3	3	4	4	18
70	4	3	4	4	3	18
71	3	4	2	4	3	16
72	4	4	4	4	4	20
73	5	4	5	5	5	24
74	4	4	5	4	4	21
75	4	4	4	4	4	20
76	5	4	5	4	4	22
77	4	4	5	5	4	22
78	4	4	4	4	4	20
79	4	3	4	5	4	20

80	4	3	3	3	3	16
----	---	---	---	---	---	----

No. Resp	Motivasi			Total
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	4	4	4	12
2	4	5	5	14
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	5	5	14
6	4	4	5	13
7	5	4	5	14
8	4	4	5	13
9	4	4	4	12
10	3	3	3	9
11	5	5	5	15
12	3	4	4	11
13	5	5	5	15
14	4	5	5	14
15	4	5	5	14
16	3	3	3	9
17	4	5	5	14
18	4	4	5	13
19	5	5	5	15
20	3	4	5	12
21	5	5	5	15
22	4	5	5	14
23	5	5	5	15
24	4	4	5	13
25	4	3	4	11
26	5	5	5	15
27	3	4	4	11
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	3	3	4	10
31	4	4	3	11
32	5	5	4	14
33	4	3	3	10
34	4	4	5	13

35	4	5	4	13
36	4	4	4	12
37	3	4	4	11
38	3	3	4	10
39	3	3	4	10
40	3	3	4	10
41	5	5	5	15
42	3	4	3	10
43	5	5	5	15
44	4	4	4	12
45	4	4	5	13
46	3	3	4	10
47	4	5	5	14
48	4	4	4	12
49	5	5	5	15
50	4	4	4	12
51	5	5	4	14
52	5	4	4	13
53	5	5	4	14
54	3	4	3	10
55	3	3	4	10
56	4	4	5	13
57	3	3	4	10
58	3	4	4	11
59	5	5	5	15
60	3	4	4	11
61	5	5	5	15
62	4	5	5	14
63	4	4	5	13
64	4	4	5	13
65	5	3	4	12
66	4	5	4	13
67	5	4	4	13
68	4	4	4	12
69	3	3	3	9
70	3	4	3	10
71	3	3	3	9
72	4	4	4	12
73	4	5	5	14
74	4	4	4	12
75	4	4	4	12

76	4	5	5	14
77	4	4	5	13
78	5	4	5	14
79	4	4	5	13
80	4	4	4	12

No. Resp	Produktivitas Kerja						Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	4	4	5	4	27
3	3	4	4	4	4	4	23
4	4	5	4	4	4	4	25
5	5	4	4	4	4	4	25
6	4	4	4	4	5	4	25
7	4	4	4	4	4	3	23
8	3	3	3	2	4	3	18
9	3	2	4	3	4	2	18
10	3	3	3	3	3	3	18
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	3	3	4	3	3	20
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	4	3	4	5	3	24
16	4	3	3	4	3	3	20
17	4	5	4	5	5	5	28
18	4	5	3	4	5	5	26
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	4	4	2	3	4	22
21	5	5	4	5	5	2	26
22	4	5	4	5	5	5	28
23	5	5	4	5	5	4	28
24	3	4	5	4	4	4	24
25	3	3	5	3	4	3	21
26	5	5	4	5	5	2	26
27	2	4	4	4	4	4	22
28	3	4	4	4	4	4	23
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	3	4	4	3	22

31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	4	4	5	5	28
33	4	4	4	4	4	3	23
34	4	5	4	4	5	4	26
35	4	4	4	4	4	5	25
36	5	4	4	4	4	4	25
37	4	4	3	4	4	4	23
38	4	3	3	3	3	3	19
39	4	3	2	4	2	3	18
40	3	3	3	3	3	3	18
41	5	5	5	5	5	5	30
42	3	3	3	3	3	4	19
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	3	3	4	5	25
46	3	3	3	3	3	4	19
47	5	5	5	4	5	4	28
48	5	4	5	3	5	4	26
49	5	5	5	5	5	5	30
50	3	5	4	4	4	5	25
51	5	5	2	4	5	5	26
52	5	5	5	4	5	4	28
53	5	5	4	4	5	5	28
54	4	4	4	5	4	3	24
55	4	4	3	5	3	3	22
56	5	5	2	4	5	5	26
57	4	4	4	4	4	2	22
58	4	4	4	4	4	3	23
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	5	3	3	4	4	23
61	5	5	4	5	5	5	29
62	4	3	4	5	5	4	25
63	3	4	4	4	4	4	23
64	4	5	3	5	3	4	24
65	4	4	5	4	4	5	26
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	5	4	4	4	4	25
68	4	4	4	3	4	4	23
69	4	4	3	3	3	3	20
70	4	4	3	2	4	2	19
71	3	3	3	3	3	3	18

72	4	4	4	4	4	4	24
73	5	5	4	4	5	4	27
74	3	4	4	4	4	4	23
75	4	5	4	4	4	4	25
76	5	4	4	4	4	4	25
77	4	4	4	4	5	4	25
78	4	4	4	4	4	3	23
79	3	3	3	2	4	3	18
80	3	2	4	3	4	2	18



Lampiran 07. Hasil Uji Kualitas Data

SAMPEL KECIL

1. Uji Validitas X1

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.735**	.416*	.512**	.521**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.000	.022	.004	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.735**	1	.478**	.456*	.538**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.011	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.416*	.478**	1	.685**	.656**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.022	.008		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.512**	.456*	.685**	1	.811**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.004	.011	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.521**	.538**	.656**	.811**	1	.870**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.760**	.769**	.811**	.863**	.870**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	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).



2. Uji Validitas X2

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.668**	.627**	.863**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.668**	1	.777**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.627**	.777**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.863**	.917**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

3. Uji Validitas Y

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.603**	.182	.473**	.475**	.190	.665**
	Sig. (2-tailed)		.000	.335	.008	.008	.315	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.603**	1	.381*	.733**	.736**	.582**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.038	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.182	.381*	1	.378*	.389*	.428*	.591**
	Sig. (2-tailed)	.335	.038		.039	.034	.018	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.473**	.733**	.378*	1	.676**	.377*	.813**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.039		.000	.040	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.475**	.736**	.389*	.676**	1	.373*	.804**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.034	.000		.042	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.190	.582**	.428*	.377*	.373*	1	.679**
	Sig. (2-tailed)	.315	.001	.018	.040	.042		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.665**	.910**	.591**	.813**	.804**	.679**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	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).

SAMPEL KECIL

1. Uji Reability X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.3000	.65126	30
X1.2	3.9333	.69149	30
X1.3	4.4000	.81368	30
X1.4	4.2333	.81720	30
X1.5	4.3333	.71116	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16.9000	6.507	.641	.859
X1.2	17.2667	6.340	.644	.858
X1.3	16.8000	5.752	.679	.852
X1.4	16.9667	5.482	.761	.830
X1.5	16.8667	5.844	.789	.824

2. Uji Reability X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.0667	.69149	30
X2.2	4.3000	.70221	30
X2.3	4.5667	.62606	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8.8667	1.568	.688	.871
X2.2	8.6333	1.413	.797	.768
X2.3	8.3667	1.620	.769	.801

3. Uji Reability Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.0667	.86834	30
Y2	4.1667	.83391	30
Y3	3.9667	.66868	30
Y4	4.0667	.82768	30
Y5	4.3000	.70221	30
Y6	3.7667	.93526	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	20.2667	9.582	.493	.833
Y2	20.1667	8.213	.854	.755
Y3	20.3667	10.585	.450	.836
Y4	20.2667	8.823	.708	.788
Y5	20.0333	9.413	.715	.791
Y6	20.5667	9.289	.496	.836



SAMPEL BESAR

1. Uji Validitas X1

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.693**	.560**	.517**	.446**	.810**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.693**	1	.450**	.413**	.388**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.560**	.450**	1	.587**	.585**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.517**	.413**	.587**	1	.673**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.5	Pearson Correlation	.446**	.388**	.585**	.673**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1	Pearson Correlation	.810**	.753**	.812**	.803**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

2. Uji Validitas X2

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.634**	.528**	.850**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.634**	1	.605**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.528**	.605**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	.850**	.877**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

3. Uji Validitas Y

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.637**	.252*	.436**	.552**	.362**	.722**
	Sig. (2-tailed)		.000	.024	.000	.000	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y2	Pearson Correlation	.637**	1	.323**	.569**	.642**	.615**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y3	Pearson Correlation	.252*	.323**	1	.400**	.515**	.314**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.024	.004		.000	.000	.005	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y4	Pearson Correlation	.436**	.569**	.400**	1	.484**	.396**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y5	Pearson Correlation	.552**	.642**	.515**	.484**	1	.453**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y6	Pearson Correlation	.362**	.615**	.314**	.396**	.453**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.005	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y	Pearson Correlation	.722**	.852**	.619**	.735**	.809**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

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

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



SAMPEL BESAR

1. Uji Reability X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.2500	.64631	80
X1.2	4.0375	.77040	80
X1.3	4.3000	.76968	80
X1.4	4.1250	.70036	80
X1.5	4.1500	.65796	80

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16.6125	5.329	.702	.806
X1.2	16.8250	5.184	.588	.836
X1.3	16.5625	4.933	.678	.810
X1.4	16.7375	5.183	.680	.809
X1.5	16.7125	5.423	.648	.818

2. Uji Reability X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.0000	.71157	80
X2.2	4.1625	.70160	80
X2.3	4.3375	.67400	80

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8.5000	1.519	.650	.754
X2.2	8.3375	1.467	.709	.690
X2.3	8.1625	1.631	.627	.776

3. Uji Reability Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.1125	.76297	80
Y2	4.1750	.79197	80
Y3	3.8500	.74799	80
Y4	3.9500	.77786	80
Y5	4.1875	.73077	80
Y6	3.8625	.88223	80

Lampiran 08. Hasil Uji Analisis Jalur

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.867 ^a	.752	.745	1.76127	.752	116.476	2	77	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	722.629	2	361.315	116.476	.000 ^b
	Residual	238.858	77	3.102		
	Total	961.487	79			

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	Partial	Partial
1	(Constant)	.845	1.539		.549	.585			
	X1	.708	.113	.568	6.271	.000	.839	.581	.356
	X2	.683	.178	.348	3.843	.000	.790	.401	.218

a. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.779 ^a	.607	.602	1.12292	.607	120.262	1	78	.000

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	151.645	1	151.645	120.262	.000 ^b
	Residual	98.355	78	1.261		
	Total	250.000	79			

a. Dependent Variable: X2

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	2.178	.950		2.294	.025			
	X1	.495	.045	.779	10.966	.000	.779	.779	.779

a. Dependent Variable: X2

RIWAYAT HIDUP



Komang Candra Asih lahir di Gitgit pada tanggal 19 Juli 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Ketut Merta dan Ibu Nengah Alep. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Br. Dinas Pererenan Bunut, Desa Gitgit, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Sukasada dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja jurusan Administrasi Perkantoran dan melanjutkan ke Strata 1 (S1) Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa program S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.

