

Lampiran 01. Data Hasil Tangkapan Ikan Nelayan Grup Bintang Desa Pengembangan Kabupaten Jembrana Periode Juni-Agustus Tahun 2020

Hasil Tangkapan Ikan Periode Juni 2020

Jenis Perahu	Jumlah Ikan / Ton
Bintang Samudra	128.900
Bintang Classic	45.346
Bintang Istambul	67.554
Bintang Sejati	32.436
Bintang Jaya	97.880
Bintang Narmada	27.890
Bintang Putra Samudra	56.770
Bintang Putra Iskandar	98.213

Hasil Tangkapan Ikan Periode Juli 2020

Jenis Perahu	Jumlah Ikan / Ton
Bintang Samudra	193.502
Bintang Classic	50.976
Bintang Istambul	102.122
Bintang Sejati	86.226
Bintang Jaya	31.154
Bintang Narmada	74.318
Bintang Putra Samudra	64.984
Bintang Putra Iskandar	33.138

Hasil Tangkapan Ikan Periode Agustus 2020

Jenis Perahu	Jumlah Ikan / Ton
Bintang Samudra	266.564
Bintang Classic	98.836
Bintang Istambul	110.080
Bintang Sejati	49.506
Bintang Jaya	87.370
Bintang Narmada	283.850
Bintang Putra Samudra	91.356
Bintang Putra Iskandar	22.690

Lampiran 02. Daftar Nama Nelayan Grup Bintang Desa Pengembangan Kabupaten Jembrana.

No	Nama	Usia	Pendidikan	Alamat
1	Ade Oky Refki	19 Tahun	SMA	Br. Ketapang Muara
2	Noval Anwar	19 Tahun	SMA	Br. Munduk
3	Gilang shadiq	21 tahun	SMA	Br. Munduk
4	Usni Fatoni	21 tahun	SMA	Br. Munduk
5	Kholid M.	22 tahun	SMP	Br. Ketapang Muara
6	Sugeng wibowo	24 tahun	SMP	Br. Ketapang Muara
7	Sandi Alfiansyah	25 tahun	SMA	Br. Ketapang Muara
8	Ardi Septian	26 tahun	SMA	Br. Ketapang Muara
9	Hardiansyah	26 tahun	SMP	Br. Ketapang Muara
10	Muhammad Imron H.	26 tahun	TIDAK SEKOLAH	Br. Ketapang Muara
11	Andi rumansyah	26 tahun	SMP	Br. Ketapang Muara
12	Mas Rian	27 tahun	SMA	Br. Ketapang Muara
13	Firmansyah	27 tahun	SMA	Ds. Air Kuning
14	Imam Zakariansyah	27 tahun	SD	Ds. Yeh Kuning
15	Imam Subki	27 tahun	TIDAK SEKOLAH	Ds. Cupel
16	Ali saepudin	27 tahun	SMP	Ds. Cupel
17	Fadliyan E.	29 tahun	SMP	Ds. Banyu Biru
18	A. Maulidin	29 tahun	SD	Br. Munduk
19	Iwan Hidayat	29 tahun	SMA	Ds. Perancak
20	Ahmad Sahrawi	29 tahun	TIDAK SEKOLAH	Br. Ketapang Muara
21	Imam Sobirin	30 tahun	SD	Br. Ketapang Muara
22	Rahman	30 tahun	SD	Ds. Loloan Toimur
23	Nurhasani	30 tahun	SMP	Br. Munduk
24	Wahyudin	30 tahun	SMP	Br. Ketapang Muara
25	Ali Muttaqin	30 tahun	SMP	Br. Ketapang Muara
26	Abdul Rahim	30 tahun	TIDAK SEKOLAH	Br. Ketapang Muara
27	Suryadi R.	31 tahun	TIDAK SEKOLAH	Ds. Loloan Toimur
28	Saefatur hakimi	31 tahun	SD	Br. Ketapang Muara
29	Rusdiansyah	32 tahun	SMA	Ds. Kombading
30	Rosi Dwiansyah	32 tahun	SMP	Ds. Kombading
31	Fahmi Rizal	32 tahun	SMP	Ds. Air Kuning
32	Ulumuddin	32 tahun	SD	Ds. Banyu Biru
33	Ketut Agus	32 tahun	SD	Ds. Munduk
34	Heriyadi	32 tahun	SD	Ds. Yeh Kuning
35	Ufik Hidayat	33 tahun	SMA	Ds. Air Kuning
36	Agung saputra	33 tahun	SMP	Ds. Banyu Biru
37	Holis nasution	34 tahun	TIDAK SEKOLAH	Ds. Kombading
38	Sugeng Fatahillah	35 tahun	SD	Br. Ketapang Muara
39	Mursalini	35 tahun	SMP	Br. Ketapang Muara
40	Haikal Fikri	35 tahun	SMA	Br. Ketapang Muara
41	Dika ilham	35 tahun	SMA	Ds. Kombading
42	Almukminin	35 tahun	TIDAK SEKOLAH	Br. Ketapang Muara

No	Nama	Usia	Pendidikan	Alamat
43	Zaenal Abidin	37 tahun	SD	Br. Ketapang Muara
44	Mustopa	37 tahun	SMA	Br. Ketapang Muara
45	Shodiqin	37 tahun	SMA	Br. Munduk
46	Hambali Zaini	37 tahun	TIDAK SEKOLAH	Br. Munduk
47	Yushaidi	37 tahun	SMP	Br. Ketapang Muara
48	Ahmad Rozi	38 tahun	SD	Ds. Kombading
49	Karno sapirin	38 tahun	SD	Ds. Yeh Kuning
50	Moch. Heri	40 tahun	SD	Ds. Loloan Timur
51	Fauzi A.	40 tahun	SMP	Ds. Banyu Biru
52	Ahmad Muhtar	40 tahun	SMP	Ds. Cupel
53	Mustagfirin	40 tahun	SD	Ds. Cupel
54	kholidin mursalin	40 tahun	SD	Ds. Cupel
55	Ahmad Yusuf	40 tahun	SD	Br. Ketapang Muara
56	Alim antoni	41 tahun	SD	Ds. Loloan Timur
57	Muhajirin Ibnu	43 tahun	SD	Ds. Air Kuning
58	A. Zainul Rafik	44 tahun	TIDAK SEKOLAH	Ds. Yeh Kuning
59	Mashur	44 tahun	SMP	Br. Ketapang Muara
60	Jailani	45 tahun	TIDAK SEKOLAH	Br. Ketapang Muara
61	Juhairi	45 tahun	TIDAK SKEOLAH	Ds. Kombading
62	Mubin Fahri	45 tahun	TIDAK SEKOLAH	Ds. Kombading
63	Dayatullah	45 tahun	SMP	Ds. Kombading
64	Nurman ramadhan	45 tahun	TIDAK SEKOLAH	Ds. Cupel
65	Budiman	46 tahun	TIDAK SEKOLAH	Ds. Banyu Biru
66	Sidin	46 tahun	SD	Ds. Banyu Biru
67	Ramjani	46 tahun	TIDAK SEKOLAH	Ds. Banyu Biru
68	Samsul Aripin	46 tahun	SMP	Ds. Cupel
69	Ayung sodikin	46 tahun	SMP	Ds. Yeh Kuning
70	Ahmad Safari	46 tahun	TIDAK SEKOLAH	Ds. Yeh Kuning
71	Ketut Untung	50 tahun	SD	Ds. Munduk
72	Ismail	50 tahun	TIDAK SEKOLAH	Ds. Munduk
73	Ahmad Kasasi	50 tahun	SD	Br. Ketapang Muara
74	Hanapi sobirin	51 tahun	SMP	Br. Ketapang Muara
75	Basir ahmad	51 tahun	SD	Ds. Cupel
76	Musyafirin	56 tahun	TIDAK SEKOLAH	Ds. Banyu Biru
77	Muttahirin	56 tahun	SD	Ds. Cupel
78	Darul Fatoni	60 tahun	TIDAK SEKOLAH	Br. Ketapang Muara
79	Kariman	60 tahun	TIDAK SEKOLAH	Br. Ketapang Muara

Lampiran 03. Kuisisioner Penelitian



**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudar/i

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi Dan Budaya Organisasi Terhadap Produktivitas Kerja Nelayan Grup Bintang Desa Pengembangan Kabupaten Jembrana”**.

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 terima kasih.

Negara, 30 September 2020

Peneliti

Sela Indana Zulfa
NIM. 1717041002

A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia : tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Apakah anda melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab pada Grup Bintang Desa Pengembangan Kabupaten Jembrana ?
 IYA TIDAK

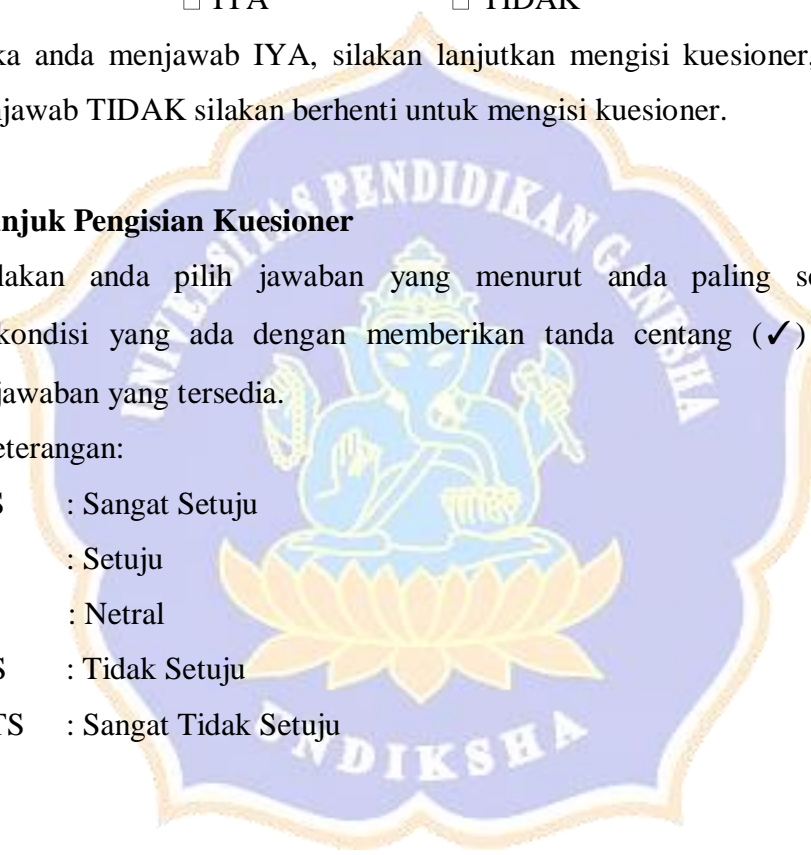
Jika anda menjawab IYA, silakan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi 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. Draft Pertanyaan

Produktivitas Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Produktivitas Kerja	5	4	3	2	1
1	Melaksanakan tugas sesuai dengan target dan tujuan perusahaan dengan waktu yg ditetapkan.					
2	Dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan apa yang menjadi harapan perusahaan.					
3	Semua aktivitas diselesaikan pada awal waktu serta memaksimalkan waktu yang tersedia untuk aktivitas lain.					
4	Dapat memanfaatkan dan menggunakan dengan baik fasilitas-fasilitas yang tersedia dalam suatu perusahaan.					

Kompetensi (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kompetensi	5	4	3	2	1
5	Selalu semangat untuk mencapai kinerja terbaik dengan cara yang lebih baik.					
6	Meningkatkan kualitas kerja berdasarkan pengalaman dan pengetahuan.					
7	Memiliki kemampuan untuk memahami, perasaan, kelebihan dan keterbatasan orang lain.					
8	Memiliki kemampuan untuk mengendalikan emosi sehingga tidak melakukan tindakan yang negatif dalam situasi apapun.					
9	Memiliki kemampuan untuk membangun dan memelihara jaringan kerja sama agar tetap hangat dan akrab.					
10	Memiliki kemampuan untuk menjalin kerja sama dengan orang lain (tim).					

Budaya Organisasi (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Budaya Organisasi	5	4	3	2	1
11	Selalu memiliki inovatif untuk kemajuan perusahaan dan selalu berani mengambil risiko.					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Budaya Organisasi	5	4	3	2	1
12	Mampu memberikan ketepatan, analisa dan memperhatikan detail setiap pekerjaan yang dilakukan.					
13	Selalu fokus terhadap hasil yang didapat dari pada cara dan proses yang digunakan.					
14	Perusahaan mengambil keputusan berdasarkan pertimbangan karyawan.					
15	Selalu mengelola aktivitas kerja secara kelompok dibandingkan perorangan.					
16	Selalu memiliki semangat kerja tinggi (agresif) untuk kemajuan perusahaan.					
17	Kegiatan-kegiatan yang dilakukan organisasi tetap mempertahankan budaya yang sudah dianggap baik.					

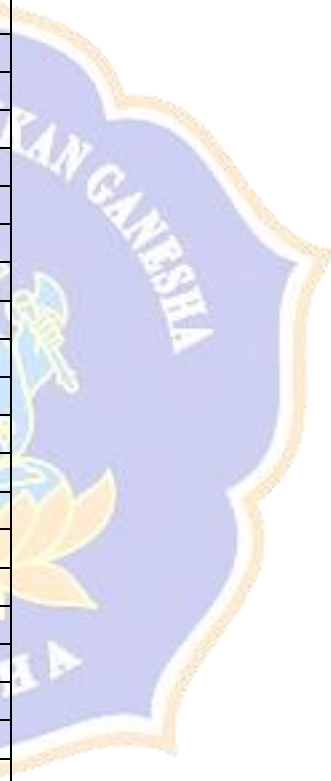


Lampiran 04. Tabulasi Data Hasil Kuesioner

Produktivitas Kerja (Y)

No Responden	Pernyataan				TOTY
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20
3	5	4	3	4	16
4	5	4	4	5	18
5	5	5	5	5	20
6	5	4	4	4	17
7	4	4	4	4	16
8	3	3	4	4	14
9	3	4	4	4	15
10	4	2	3	3	12
11	5	5	5	5	20
12	3	4	4	4	15
13	5	5	5	5	20
14	4	4	5	4	17
15	3	5	4	5	17
16	3	4	4	4	15
17	4	5	5	5	19
18	5	5	4	4	18
19	5	5	5	5	20
20	3	3	4	5	15
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	5	17
23	5	5	5	5	20
24	5	4	4	5	18
25	4	5	4	4	17
26	4	4	4	5	17
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	5	5	5	19
30	5	4	5	5	19
31	4	4	4	4	16
32	5	5	5	5	20
33	3	4	5	4	16
34	4	5	5	4	18
35	5	5	5	5	20
36	4	4	5	4	17
37	4	4	4	4	16
38	4	4	3	3	14
39	4	4	3	4	15
40	3	3	4	2	12
41	5	5	5	5	20

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



Kompetensi (X₁)

No Responden	Pernyataan						TOTX1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	5	4	5	5	5	28
3	3	4	4	5	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	5	4	4	26
6	4	4	4	5	5	4	26
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	3	4	5	4	24
9	4	4	3	3	3	3	20
10	4	3	3	3	2	3	18
11	5	5	5	5	5	5	30
12	3	3	3	4	4	3	20
13	5	5	5	5	5	5	30
14	3	4	4	5	4	5	25
15	5	5	4	2	3	4	23
16	3	3	3	4	2	3	18
17	5	4	3	4	5	5	26
18	4	4	4	5	5	5	27
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	5	4	5	4	4	26
21	4	5	5	5	5	5	29
22	4	4	4	5	5	5	27
23	4	5	5	5	4	5	28
24	3	4	3	5	4	4	23
25	4	4	4	3	3	3	21
26	5	5	4	5	5	5	29
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	3	4	4	4	23
29	5	5	4	5	5	5	29
30	4	4	5	5	5	5	28
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	4	4	28
33	5	4	4	4	4	3	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	5	4	4	5	4	4	26
36	5	4	5	4	4	4	26
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	5	4	3	4	24
39	3	3	3	4	3	4	20
40	3	3	2	3	3	4	18
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	3	4	3	3	3	20

No Responden	Pernyataan						TOTX1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	4	4	4	3	25
45	2	4	3	5	4	5	23
46	4	3	2	3	3	3	18
47	4	5	5	4	3	5	26
48	5	5	5	4	4	4	27
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	4	4	5	4	4	26
51	5	5	5	5	5	4	29
52	5	5	5	4	4	4	27
53	5	5	4	5	5	4	28
54	5	4	4	4	3	3	23
55	3	3	3	4	4	4	21
56	5	5	5	5	4	5	29
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	3	4	23
59	5	5	5	5	4	5	29
60	5	5	5	4	5	4	28
61	4	5	5	5	4	4	27
62	3	4	4	5	5	5	26
63	4	4	5	3	4	5	25
64	4	4	4	4	5	5	26
65	5	5	5	5	4	4	28
66	4	3	5	5	4	4	25
67	4	5	5	4	4	4	26
68	4	4	4	4	5	3	24
69	3	5	5	5	5	5	28
70	5	5	4	4	5	5	28
71	4	5	4	5	4	4	26
72	4	4	4	4	4	4	24
73	5	4	4	4	4	5	26
74	4	4	4	5	4	4	25
75	5	5	4	3	5	4	26
76	4	5	5	4	4	4	26
77	4	5	4	4	5	4	26
78	4	5	4	4	4	3	24
79	5	5	4	4	4	5	27

Budaya Organisasi (X₂)

No Responden	Pernyataan							TOTX2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	5	5	4	4	5	4	5	32
3	3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	5	4	4	4	4	5	30
5	5	4	4	4	4	4	4	29
6	4	4	4	4	5	4	4	29
7	4	4	4	4	4	3	4	27
8	3	3	3	2	4	3	3	21
9	3	2	4	3	4	2	3	21
10	3	3	3	3	3	3	3	21
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	4	3	3	4	3	3	3	23
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	5	4	3	4	5	3	5	29
16	4	3	3	4	3	3	3	23
17	4	5	4	5	5	5	5	33
18	4	5	3	4	5	5	4	30
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	4	4	2	3	4	5	27
21	5	5	4	5	5	2	5	31
22	4	5	4	5	5	5	5	33
23	5	5	4	5	5	4	5	33
24	3	4	5	4	4	4	4	28
25	3	3	5	3	4	3	4	25
26	5	5	4	5	5	2	5	31
27	2	4	4	4	4	4	4	26
28	3	4	4	4	4	4	4	27
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	4	4	3	4	4	3	5	27
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	5	5	4	4	5	5	4	32
33	4	4	4	4	4	3	4	27
34	4	5	4	4	5	4	4	30
35	4	4	4	4	4	5	4	29
36	5	4	4	4	4	4	4	29
37	4	4	3	4	4	4	4	27
38	4	3	3	3	3	3	2	21
39	4	3	2	4	2	3	3	21
40	3	3	3	3	3	3	3	21
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	3	3	3	3	3	4	4	23

No Responden	Pernyataan							TOTX2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	5	5	3	3	4	5	4	29
46	3	3	3	3	3	4	4	23
47	5	5	5	4	5	4	5	33
48	5	4	5	3	5	4	4	30
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	3	5	4	4	4	5	2	27
51	5	5	2	4	5	5	5	31
52	5	5	5	4	5	4	5	33
53	5	5	4	4	5	5	5	33
54	4	4	4	5	4	3	4	28
55	4	4	3	5	3	3	3	25
56	5	5	2	4	5	5	5	31
57	4	4	4	4	4	2	4	26
58	4	4	4	4	4	3	4	27
59	5	5	5	5	5	5	5	35
60	4	5	3	3	4	4	4	27
61	5	5	4	5	5	5	4	33
62	4	3	4	5	5	4	4	29
63	3	4	4	4	4	4	4	27
64	4	5	3	5	3	4	5	29
65	4	4	5	4	4	5	5	31
66	4	4	4	3	5	4	4	28
67	5	5	5	4	4	4	4	31
68	3	5	4	5	4	4	5	30
69	4	5	3	4	4	4	5	29
70	4	4	5	3	4	3	3	26
71	4	4	4	5	4	4	5	30
72	5	5	5	5	5	4	5	34
73	4	5	5	4	4	5	4	31
74	4	5	5	5	5	4	5	33
75	4	4	4	4	5	5	5	31
76	4	5	5	4	5	4	5	32
77	4	4	5	5	5	4	5	32
78	5	5	5	5	5	5	5	35
79	5	5	4	5	5	4	5	33

Lampiran 05. Output SPSS Data Kecil Uji Validitas Kuisisioner Kompetensi

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.546**	.475**	.041	.281*	.127	.577**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.718	.012	.266	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79
X1.2	Pearson Correlation	.546**	1	.647**	.370**	.494**	.421**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79
X1.3	Pearson Correlation	.475**	.647**	1	.401**	.356**	.401**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79
X1.4	Pearson Correlation	.041	.370**	.401**	1	.546**	.512**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.718	.001	.000		.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79
X1.5	Pearson Correlation	.281*	.494**	.356**	.546**	1	.578**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.001	.000		.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79
X1.6	Pearson Correlation	.127	.421**	.401**	.512**	.578**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.266	.000	.000	.000	.000		.000
	N	79	79	79	79	79	79	79
X1	Pearson Correlation	.577**	.807**	.768**	.670**	.762**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	79	79	79	79	79	79	79

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

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



Lampiran 06. Output SPSS Data Kecil Uji Validitas Kuisioner Budaya Organisasi

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.584**	.237*	.375**	.534**	.310**	.517**	.691**
	Sig. (2-tailed)		.000	.035	.001	.000	.005	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79
X2.2	Pearson Correlation	.584**	1	.341**	.547**	.644**	.571**	.647**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79
X2.3	Pearson Correlation	.237*	.341**	1	.340**	.501**	.264*	.357**	.602**
	Sig. (2-tailed)	.035	.002		.002	.000	.019	.001	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79
X2.4	Pearson Correlation	.375**	.547**	.340**	1	.473**	.287*	.523**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002		.000	.010	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79
X2.5	Pearson Correlation	.534**	.644**	.501**	.473**	1	.441**	.626**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79
X2.6	Pearson Correlation	.310**	.571**	.264*	.287*	.441**	1	.404**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.019	.010	.000		.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79
X2.7	Pearson Correlation	.517**	.647**	.357**	.523**	.626**	.404**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79
X2	Pearson Correlation	.691**	.848**	.602**	.690**	.823**	.654**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	79	79	79	79	79	79	79	79

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

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

Lampiran 07. Outout SPSS Data Kecil Uji Validitas Kuesioner Produktivitas Kerja

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.335**	.127	.290**	.644**
	Sig. (2-tailed)		.003	.265	.010	.000
	N	79	79	79	79	79
Y2	Pearson Correlation	.335**	1	.420**	.273*	.722**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.015	.000
	N	79	79	79	79	79
Y3	Pearson Correlation	.127	.420**	1	.431**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.265	.000		.000	.000
	N	79	79	79	79	79
Y4	Pearson Correlation	.290**	.273*	.431**	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.010	.015	.000		.000
	N	79	79	79	79	79
Y	Pearson Correlation	.644**	.722**	.707**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	79	79	79	79	79

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

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



Lampiran 08. Hasil Uji Reliability

KOMPETENSI (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	6

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	21.1139	7.307	.388	.817
X1.2	21.0000	6.436	.705	.748
X1.3	21.1899	6.361	.633	.763
X1.4	21.0127	6.910	.508	.791
X1.5	21.1899	6.387	.625	.764
X1.6	21.1392	6.839	.561	.779

BUDAYA ORGANISASI (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	7

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	24.9620	11.934	.569	.835
X2.2	24.8354	10.960	.777	.805
X2.3	25.1519	12.259	.445	.854
X2.4	25.0253	11.922	.568	.836
X2.5	24.8481	11.207	.746	.810
X2.6	25.1519	11.823	.502	.847
X2.7	24.8608	11.224	.704	.816

PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	4

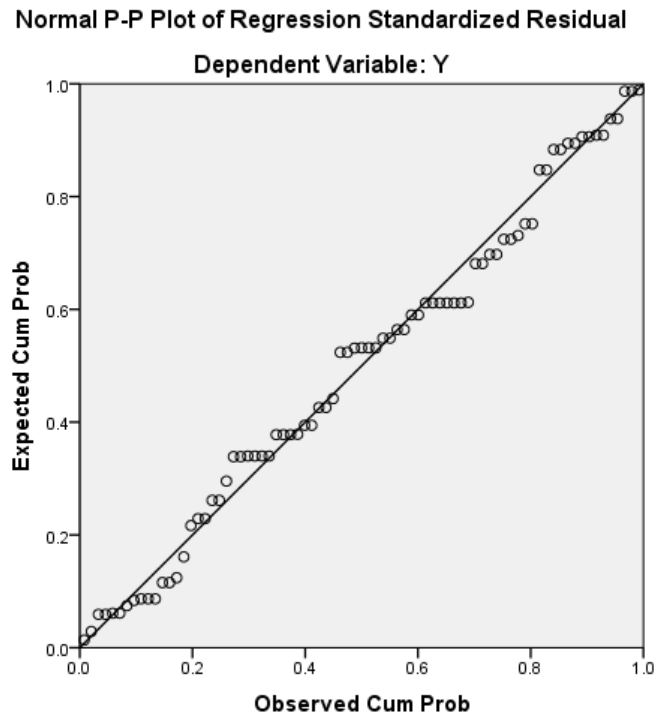
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	13.4177	1.682	.666	.712
Y2	13.0633	1.983	.718	.668
Y3	12.8354	2.267	.634	.719
Y4	12.5570	2.788	.426	.809



Lampiran 09. Output SPSS Data Besar Uji Asumsi Klasik

Output SPSS Uji Normalitas Data



Hasil Uji Normalitas Kolmogorof-Smirnov

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.17002956
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.082
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		.730
Asymp. Sig. (2-tailed)		.661

Output SPSS Uji Multikolinearitas

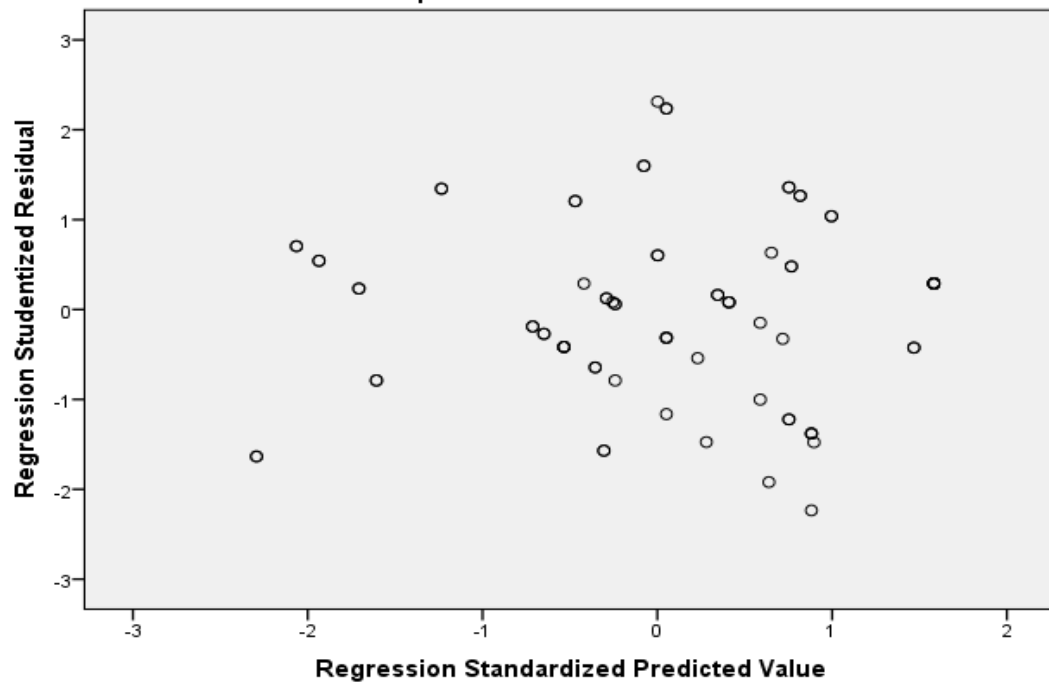
Variabel	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	
Kompetensi (X1)	0,382	2,616	Tidak terjadi multikolinearitas
Budaya Organisasi (X2)	0,382	2,616	Tidak terjadi multikolinearitas

Output SPSS Uji Heteroskedastisitas



Scatterplot

Dependent Variable: Y



Hasil Uji Heteroskedastisitas Uji Glejser

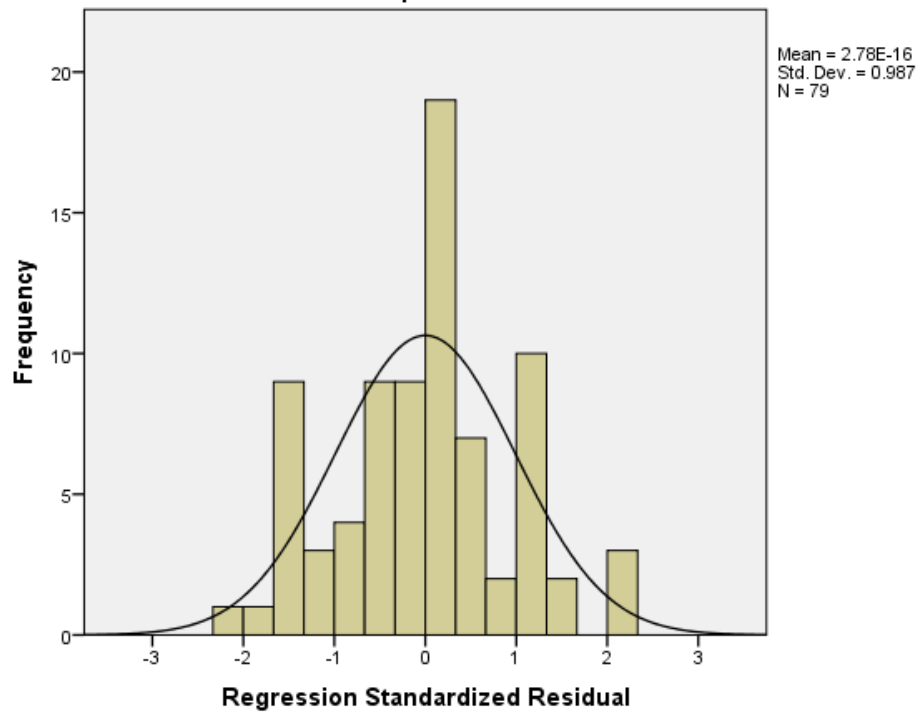
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.776	.694		1.118	.267
	X1	.037	.043	.157	.851	.398
	X2	-.027	.034	-.149	-.807	.422

a. Dependent Variable: ABRESID



Histogram

Dependent Variable: Y



Lampiran 10. Output SPSS Data Besar Analisis Regresi Linier Berganda

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	.789 ^a	.622	.612	1.18532	.622	62.464	2	76	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	175.524	2	87.762	62.464	.000 ^b
	Residual	106.780	76	1.405		
	Total	282.304	78			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.130	1.139		4.503	.000					
	X1	.172	.071	.275	2.410	.018	.710	.266	.170	.382	2.616
	X2	.268	.055	.554	4.854	.000	.770	.486	.342	.382	2.616

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Sela Indana Zulfa lahir di Yeh Sumbul pada tanggal 30 Oktober tahun 1999. Penulis lahir sebagai anak pertama dari pasangan Mashuri dan Siti Maisaroh. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Penulis berasal dari desa Yeh Sumbul, Kecamatan Mendoyo, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di MIN 1 Jembrana dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di MTs. N 2 Jembrana dan lulus pada tahun 2014. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan di MAN 2 Jembrana dengan mengambil Jurusan Pendidikan Matematika. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dan mengambil Jurusan Manajemen. Sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen.

