

Lampiran 01. Surat Pengumpulan Data



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1541/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 23 Agustus 2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. *RRI Singaraja*
.....
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Kadek Hermawan Mahaputra
NIM. : 1817041041
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen/Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

.....
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 02. Surat Persetujuan Pengumpulan Data



Sekali Di Udara Tetap Di Udara

Nomor : B- 1388/RRI.SGR/08/2021

27 Agustus 2021

Sifat : Biasa

Hal : Pengumpulan Data

Yth. Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi
Universitas Pendidikan Ganesha
di-
Singaraja

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat permohonan Saudara nomor: 1541/UN48.13.1/DL/2021 tertanggal 23 Agustus 2021 perihal: Pengumpulan Data dalam rangka penelitian lapangan untuk tugas skripsi di RRI Singaraja, maka dengan ini kami terima namun tetap dengan mengedepankan protokol kesehatan.

Demikian surat jawaban dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Kepala RRI Singaraja,

Wardiy

Lampiran 03. Data Pegawai Radio Republik Indonesia (RRI) Singaraja**Pegawai Negeri Sipil (PNS)**

No	Nama	Jabatan
1	Tri Umi Setyawati,S.Pt	Kepala RRI Singaraja
SUB BAGIAN TATA USAHA		
2	Ida Ketut Parta,S.Sos	Kepala sub bagian tata usaha
3	I ketut Parna	Analisis kepegawaian ahli muda
4	Emi Yantimakaramah, S.Sos	Analisis pengelolaan keuangan APBN ahli muda
5	Gusti ngurah mardika seputra	Pengelola pengadaan barang/jasa ahli muda
6	Ketut Susila yasa, S.E.	Pengelola BMN
7	I wayan Sumali	Tugas keamanan
SEKSI LAYANAN DAN PENGEMBANGAN USAHA		
8	Made Sri wartini, S.H	Pranata hubungan masyarakat ahli muda
9	Ni made suwartini.S.Sos	Pranata hubungan masyarakat ahli muda
10	I Nyoman pasek sugiadnyana.S.Sos	Pranata hubungan masyarakat ahli muda
11	I gusti ayu suhartini	Pemasar usaha siaran radio
SEKSI SIARAN		
12	Gede astawa,SS.Kar	Pranata siaran ahli madya
SEKSI PEMBERITAAN		
13	I ketut widana, S.Sos	Pranata siaran ahli muda

14	Ketut sujana,S.H	Pranata siaran ahli madya
15	Ketut kastika, S.Sos	Pengelola dokumentasi
16	Dewa putu ngurah sutresna	Asisten pranata siaran penyelia
SEKSI TEKNOLOGI DAN MEDIA BARU		
17	I Ketut Toya	Teknisi siaran ahli muda
18	Ketut sandiyasa,S.E	Teknisi siaran ahli muda
19	Wayan sudi untung	Asisten teknisi penyiaran penyelia
20	I made supirtha	Asisten teknisi penyiaran penyelia
20	I komang hari wilaga	Asisten teknisi penyiaran penyelia
22	Budi sutrisno	Asisten teknisi penyiaran penyelia
23	I made suweten	Teknisi transmisi dan distribusi
PEGAWAI BUKAN PEGAWAI NEGERI SIPIL (PBPNS)		
1	I putu sutraedi,S.S	Teknisi transmisi dan distribusi
2	Novi yanti rahavu, A.Md.	Penyusun bahan perencanaan dan evaluasi program
3	Ni made ayu sudarisasih,S.E	Reporter
4	Ketut sukreni, S.Pd,	Penyiar
5	Ni Nyoman wirati, S.Pd.	Penyiar
6	Ni made oka tini	Petugas keamanan
7	Sukasah brata winangun	Penyiar
8	I ketut sadnyana	Teknisis jaringan
9	Nyoman Suartini	Petugas keamanan/kebersihan

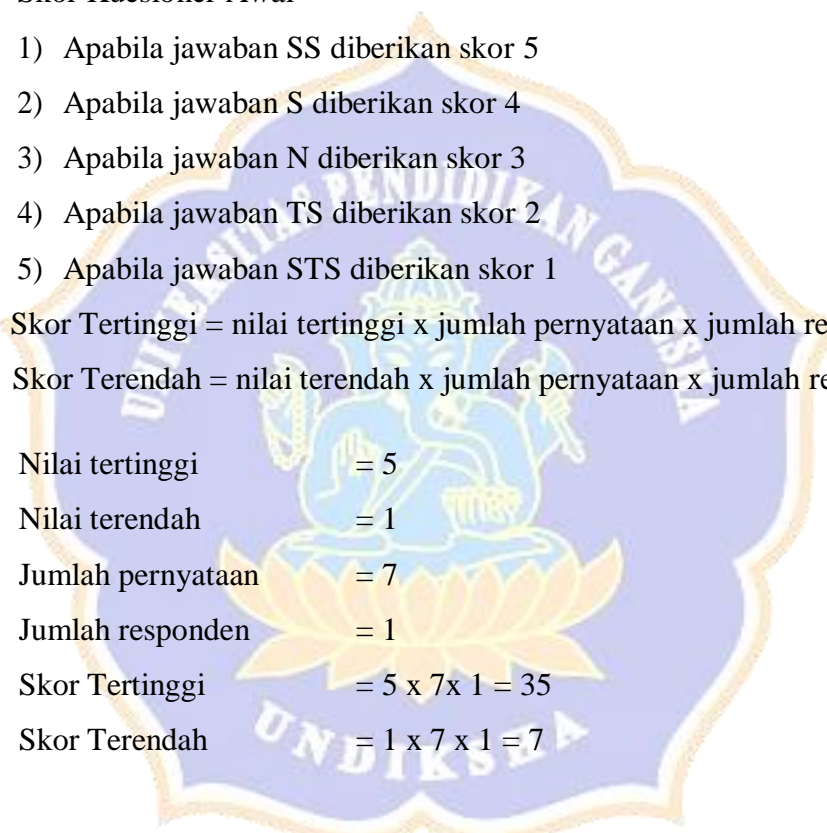
10	Nyoman agus mastika	Pengadministrasi umum
11	Luh putu sukresminingsih, S.E.	Penyiar
12	Putu heni kartika, A.Md.	Pengadministrasian keuangan
13	Komang agus yusa ariawan	Pengadministrasian umum
14	Ni Made ari artasih, S.E.	Pengelola data kepegawaian
15	Ketut margariani, S.E.	Pengadministrasian Keuangan
16	Nyoman aryawan	Pengemudi
17	Komang jandardana	Teknisi sarana dan prasarana penyiaran
18	Ni made santi ariani mulyanti, A.Md.	Pengelola dokumentasi
19	Nyoman tris januartini, S.Pd, M.Pd.	Penyiar
20	Ni Nyoman heny batalia	Penyiar
22	Nur riska, S.E.	Penyiar
23	Komang damayasa, S.Pd.	Penyiar
24	I Nyoman sudiartana	Teknisi studio
25	Wangi wiratmi, S.E.	Pemasar usaha siaran non radio
26	I dewa gede sudiarta, S.E.	Pemasar usaha siaran radio
27	Irene puspita sari, S.Pd.	Penyiar
28	Luh eny andriyani	penyiar
29	Irnowati giri	Penyiar
30	Ni luh putu rista mei saputri	penyiar

Sumber : LPP Radio Republik Indonesia (RRI) Singaraja

Lampiran 04: Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal dan Kuesioner Secara Total Variabel Kepuasan Pegawai, Budaya Organisasi Dan Lingkungan Kerja.

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepuasan kerja Pegawai.

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal
 - 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
 - 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
 - 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
 - 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
 - 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1
- a. Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden
- b. Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden



Nilai tertinggi = 5
 Nilai terendah = 1
 Jumlah pernyataan = 7
 Jumlah responden = 1
 Skor Tertinggi = $5 \times 7 \times 1 = 35$
 Skor Terendah = $1 \times 7 \times 1 = 7$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{35 - 7}{5} = 5,6 = 6$$

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
35-29	Sangat Tinggi
28-22	Tinggi
21-15	Sedang
14-8	Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Lingkungan Kerja.

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

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1

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

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



Nilai tertinggi = 5
 Nilai terendah = 1
 Jumlah pernyataan = 6
 Jumlah responden = 1
 Skor Tertinggi = $5 \times 6 \times 1 = 30$
 Skor Terendah = $1 \times 6 \times 1 = 6$

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

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
30-25	Sangat Tinggi
24-19	Tinggi
18-13	Sedang
12-7	Rendah
6-1	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Kepuasan Pegawai.

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

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1

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

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


$$\begin{aligned}\text{Nilai tertinggi} &= 5 \\ \text{Nilai terendah} &= 1 \\ \text{Jumlah pernyataan} &= 7 \\ \text{Jumlah responden} &= 10 \\ \text{Skor Tertinggi} &= 5 \times 7 \times 10 = 350 \\ \text{Skor Terendah} &= 1 \times 7 \times 10 = 70\end{aligned}$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{350 - 70}{5} = 56$$

$$\text{Interval} = 5$$

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
350-294	Sangat Tinggi
293-237	Tinggi
236-180	Sedang
179-123	Rendah
122-66	Sangat Rendah


Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Budaya Organisasi.

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

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1

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

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



Nilai tertinggi = 5
 Nilai terendah = 1
 Jumlah pernyataan = 6
 Jumlah responden = 10
 Skor Tertinggi = $5 \times 6 \times 10 = 300$
 Skor Terendah = $1 \times 6 \times 10 = 60$

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

Rentang Skor


Rentang skor variabel	Keterangan Responden
300-252	Sangat Tinggi
251-203	Tinggi
202-154	Sedang
153-105	Rendah
104-56	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Lingkungan Kerja.

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

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban N diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1

- a. Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden
- b. Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden



Nilai tertinggi = 5
Nilai terendah = 1
Jumlah pernyataan = 6
Jumlah responden = 10
Skor Tertinggi = $5 \times 6 \times 10 = 300$
Skor Terendah = $1 \times 6 \times 10 = 60$

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

$$\text{Interval} = 5$$

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
300-252	Sangat Tinggi
251-203	Tinggi
202-154	Sedang
153-105	Rendah
104-56	Sangat Rendah

Lampiran 05 : Kuisisioner 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 Budaya Organisasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Radio Republik Indonesia Singaraja”**.

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.

Singaraja, 26 Oktober 2021

Peneliti

Kadek Hermawan Mahaputra

NIM. 1817041041

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 di RRI Singaraja ?

IYA TIDAK

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

B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

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 Pernyataan

1. Kepuasan Pegawai

No	Pernyataan Kepuasan Pegawai	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya senang melakukan pekerjaan saya karena sesuai dengan keahlian yang saya miliki.					

2	Pimpinan selalu membimbing, dan memberikan solusi ketika saya menghadapi permasalahan dalam melakukan pekerjaan					
3	Saya merasa puas dengan susunan organisasi yang ada di RRI Singaraja					
4	Pimpinan RRI memberikan saya kesempatan untuk mengikuti pelatihan untuk meningkatkan kemampuan dan pengalaman saya.					
5	Saya sudah merasa puas dengan gaji yang saya terima setiap bulan.					
6	Saya sudah merasa puas dengan pola hubungan dan dukungan yang saya dapat dari rekan kerja.					
7	Fasilitas yang disediakan RRI Singaraja sudah sangat menunjang kelancaran saya dalam bekerja.					

2. Budaya Organisasi

No	Pernyataan Budaya Organisasi	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pegawai menyelesaikan tugas dengan tepat waktu dengan metodenya sendiri					
2	Pimpinan mengajak pegawai untuk membantu perencanaan dalam bekerja					
3	Pimpinan selalu memperhatikan kebutuhan dan kesejahteraan pegawai					
4	Manajer selalu memberikan dukungan terhadap pekerjaan bawahannya.					
5	Pola komunikasi di RRI singaraja antara rekan kerja ,bawahan dan atasannya sudah terjalin					

	dengan baik.						
--	--------------	--	--	--	--	--	--

3. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan Lingkungan Kerja	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya memiliki hubungan yang baik dan harmonis dengan pegawai ataupun atasan.					
2	Kondisi lingkungan kerja tenang dan tidak bising membuat saya bekerja dengan baik.					
3	Peraturan kerja yang ditetapkan oleh perusahaan jelas sehingga saya dapat melaksanakan tugas dengan baik.					
4	Penerangan yang ada di sekitar tempat saya bekerja memadai dan mendukung saya dalam bekerja.					
5	Sirkulasi udara ditempat saya bekerja sudah memadai (sejuk, terdapat ventilasi di ruang tertutup, AC).					
6	Lingkungan kerja tempat saya bekerja aman sehingga menimbulkan ketenangan dan kenyamanan saat bekerja					

**Lampiran 06. Tabulasi Data Sampel Kecil Variabel Budaya Organisasi (X_1)
Dan Lingkungan Kerja (X_2) Terhadap Kepuasan pegawai (Y).**

Kepuasan Pegawai (Y)

Res	KP.1	KP.2	KP.3	KP.4	KP.5	KP.6	KP.7	TKP
1	2	2	3	3	1	3	2	16
2	4	2	2	1	2	2	2	15
3	1	2	2	2	1	2	1	11
4	2	2	2	2	3	1	1	14
5	4	2	2	1	3	2	2	16
6	2	1	2	2	1	2	3	13
7	3	2	2	1	2	4	3	17
8	2	3	2	3	2	2	2	16
9	2	2	1	2	2	3	2	14
10	3	2	2	2	2	1	2	14
Jml	26	20	23	25	24	28	20	146

Budaya Organisasi (X_1)

Res	BO.1	BO.2	BO.3	BO.4	BO.5	TBO
1	3	2	2	2	3	12
2	2	2	2	2	2	10
3	3	2	1	2	2	10
4	4	3	3	1	2	13
5	2	2	2	2	1	9
6	3	3	2	2	4	14
7	3	3	2	2	3	13
8	2	2	2	2	2	10
9	3	3	2	3	3	14
10	2	3	3	2	2	12

12	gede astawa, SS.Kar.	3	3	3	3	3	3	3	21
13	widiana	3	3	3	3	3	3	3	21
14	Ketut sujana, S.H	3	3	3	3	3	3	3	21
15	ketut kastika, S. Sos	2	2	3	3	3	1	3	17
16	dewa putu ngurah sutresna	4	2	2	1	2	2	2	15
17	I ketut toya	1	2	2	2	1	2	2	12
18	i ketut sandiyasa, S.E	3	2	2	2	3	2	2	16
19	wayan sudi untung	3	2	2	2	2	3	3	17
20	I made supirtha	2	3	2	3	2	2	2	16
21	I komang hariwilaga	2	2	1	2	2	2	3	14
22	budi sutrisno	3	3	3	3	3	3	3	21
23	I made suweten	3	3	3	2	3	3	3	20
24	I putu sutraedi	3	3	3	3	2	3	3	20
25	novi yanti rahafu, A.Md	3	3	3	3	2	3	3	20
26	sundarisasih	3	3	3	3	2	3	3	20
27	ketut sukreni, S.Pd	3	3	3	3	2	3	3	20
28	ni nyoman wirati, S.Pd	3	3	3	3	2	3	3	20
29	ni made okatini	2	3	3	3	3	3	3	20
30	sukasah brata winangun	3	3	2	3	3	2	3	19
31	I ketut sadnyana	3	3	3	3	3	3	3	21
32	nyoman suartini	2	3	3	3	3	3	3	20
33	nyoman agus mastika	3	3	3	3	3	3	3	21
34	luh putu sukeresminingsih, S.E	3	3	3	3	3	3	3	21
35	Putu heni kartika	3	3	3	3	3	3	4	22
36	komang yusa ariawan	3	3	3	3	3	3	4	22
37	ni made ari artasih	3	3	3	3	3	3	3	21
38	ketut margariani	3	3	3	3	3	3	3	21
39	nyoman aryawan	3	3	3	3	3	3	2	20
40	komang jandar dana	3	3	2	3	2	3	3	19
41	ni made santi ariani mulyawati	3	3	3	3	2	3	4	21
42	januartini	3	3	3	3	3	3	3	21
43	ni nyoman heny batalia teriana, S.Pd	3	3	3	3	3	3	3	21
44	putu diah lestari	3	3	3	3	3	3	3	21
45	nur riska	3	3	3	3	2	4	2	20
46	damayasa	3	3	3	3	3	3	3	21
47	I nyoman sudiartana pande	3	3	3	3	3	3	2	20
48	wangi wiratmi	3	3	3	3	3	2	3	20
49	I dewa gede sudiarta	2	3	3	3	3	3	3	20
50	irene puspita sari	3	3	3	3	3	3	3	21
51	luh eny andriyani	3	3	2	2	2	3	3	18

52	irnawati giri	3	3	3	3	3	3	3	21
53	ni luh putu rista mei saputri	4	2	3	3	3	3	3	21

NO	Nama Responden	Budaya Organisasi (X ₁)					Total X ₁
		X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	
1	tri umi setiawati	3	3	3	3	16	3
2	ida ketut parta	3	3	3	3	15	3
3	I ketut pama	3	3	3	3	16	3
4	emiyati makaramah	3	3	3	2	14	3
5	mardika seputra	3	3	3	2	14	3
6	ketut susila	3	3	3	3	15	3
7	sumali	3	3	3	3	16	3
8	made sri wartini, S.H	3	3	3	3	15	3
9	ni made suartini	3	3	3	3	16	3
10	I nyoman pasek	3	3	3	2	14	3
11	suhartini	3	3	3	3	16	3
12	gede astawa, SS.Kar.	3	3	3	3	15	3
13	widiana	3	3	2	2	13	3
14	Ketut sujana, S.H	3	3	3	2	14	3
15	ketut kastika, S. Sos	3	2	2	2	12	3
16	dewa putu ngurah sutresna	2	2	2	2	10	2
17	I ketut toya	2	2	2	2	10	2
18	i ketut sandiyasa, S.E	2	2	2	1	9	2
19	wayan sudi untung	3	2	2	3	13	3
20	I made supirtha	2	2	2	2	10	2
21	I komang hariwilaga	3	2	3	3	14	3
22	budi sutrisno	3	3	3	3	15	3
23	I made suweten	3	3	3	3	15	3
24	I putu sutraedi	3	3	3	3	15	3
25	novi yanti rahafu, A.Md	3	3	3	2	15	3
26	sundarisasih	3	3	3	2	14	3
27	ketut sukreni, S.Pd	3	3	3	2	14	3
28	ni nyoman wirati, S.Pd	3	3	3	3	16	3
29	ni made okatini	3	3	3	3	15	3
30	sukasah brata winangun	3	3	2	2	13	3
31	I ketut sadnyana	3	3	3	2	14	3
32	nyoman suartini	3	3	3	3	16	3

33	nyoman agus mastika	3	3	3	2	14	3
34	luh putu sukeresminingsih, S.E	4	3	3	3	17	4
35	Putu heni kartika	3	3	3	3	15	3
36	komang yusa ariawan	3	3	3	3	15	3
37	ni made ari artasih	3	3	3	3	16	3
38	ketut margariani	3	3	3	3	15	3
39	nyoman aryawan	3	3	3	3	16	3
40	komang jandar dana	3	3	3	3	16	3
41	ni made santi ariani mulyawati	3	3	3	3	16	3
42	januartini	3	3	3	2	14	3
43	ni nyoman heny batalia teriana, S.Pd	3	3	3	2	14	3
44	putu diah lestari	3	3	3	3	15	3
45	nur riska	3	3	3	3	15	3
46	damayasa	3	3	3	3	15	3
47	I nyoman sudiartana pande	3	3	3	2	14	3
48	wangi wiratmi	3	3	3	3	15	3
49	I dewa gede sudiarta	3	3	4	4	17	3
50	irene puspita sari	3	3	3	2	14	3
51	luh eny andriyani	3	3	3	2	16	3
52	irrawati giri	3	3	2	2	14	3
53	ni luh putu rista mei saputri	3	3	3	2	15	3

NO	Nama Responden	Lingkungan kerja						Total X ₁
		X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆	
1	tri umi setiawati	3	3	4	3	4	3	20
2	ida ketut parta	4	4	4	3	4	3	22
3	I ketut pama	2	3	3	4	4	3	19
4	emiyati makaramah	3	3	3	3	4	3	19
5	mardika seputra	4	4	3	3	3	3	20
6	ketut susila	3	3	3	3	4	4	20
7	sumali	3	3	3	3	3	3	18
8	made sri wartini, S.H	4	3	3	3	3	3	19
9	ni made suartini	3	3	3	3	3	3	18
10	I nyoman pasek	3	3	3	3	3	3	18
11	suhartini	2	3	3	3	3	3	17
12	gede astawa, SS.Kar.	3	3	4	3	4	3	20
13	widiana	3	3	3	3	3	3	18

14	Ketut sujana, S.H	3	4	3	3	3	3	19
15	ketut kastika, S. Sos	2	3	4	3	2	3	17
16	dewa putu ngurah sutresna	2	1	2	2	2	2	11
17	I ketut toya	2	2	2	2	2	2	12
18	i ketut sandiyasa, S.E	2	2	2	2	2	2	12
19	wayan sudi untung	2	2	2	2	2	2	12
20	I made supirtha	2	2	4	3	3	3	17
21	I komang hariwilaga	2	2	2	2	2	2	12
22	budi sutrisno	3	3	3	3	2	3	17
23	I made suweten	3	4	3	4	3	3	20
24	I putu sutraedi	3	3	2	3	3	3	17
25	novi yanti rahafu, A.Md	3	3	3	3	3	3	18
26	sundarisasih	3	3	3	3	3	4	19
27	ketut sukreni, S.Pd	3	3	2	2	5	3	18
28	ni nyoman wirati, S.Pd	3	3	3	4	3	3	19
29	ni made okatini	3	3	3	4	2	3	18
30	sukasah brata winangun	3	3	3	3	3	4	19
31	I ketut sadnyana	3	4	3	3	3	2	18
32	nyoman suartini	3	3	3	3	3	4	19
33	nyoman agus mastika	3	3	3	3	2	3	17
34	luh putu sukeresminingsih, S.E	3	3	3	3	3	4	19
35	Putu heni kartika	3	4	3	3	3	3	19
36	komang yusa ariawan	4	3	3	3	4	2	19
37	ni made ari artasih	3	3	3	3	3	3	18
38	ketut margariani	3	3	3	2	3	3	17
39	nyoman aryawan	3	3	3	3	3	3	18
40	komang jandar dana	3	3	3	3	3	3	18
41	ni made santi ariani mulyawati	4	3	3	3	3	3	19
42	januartini	4	3	3	3	3	3	19
43	ni nyoman heny batalia teriana, S.Pd	3	3	3	2	3	3	17
44	putu diah lestari	3	4	2	3	3	2	17
45	nur riska	3	3	3	3	3	3	18
46	damayasa	4	3	3	3	3	3	19
47	I nyoman sudiartana pande	3	3	3	3	3	3	18
48	wangi wiratmi	4	4	3	3	3	3	20
49	I dewa gede sudiarta	3	3	2	3	2	2	15
50	irene puspita sari	3	3	3	3	3	3	18
51	luh eny andriyani	4	4	4	4	3	3	22
52	irnawati giri	3	3	3	3	3	3	18
53	ni luh putu rista mei saputri	2	3	3	3	3	2	16

Lampiran 08. Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Data Sampel Penelitian

Uji Reabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.8679	.48189	53
Y2	2.8491	.36142	53
Y3	2.8113	.48265	53
Y4	2.8491	.41120	53
Y5	2.7736	.57651	53
Y6	2.8679	.48189	53
Y7	2.9623	.47887	53

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	17.1132	3.795	.242	.780
Y2	17.1321	3.540	.595	.716
Y3	17.1698	3.105	.672	.688
Y4	17.1321	3.386	.611	.708
Y5	17.2075	3.206	.456	.741
Y6	17.1132	3.333	.520	.722
Y7	17.0189	3.596	.361	.756

Uji Reabilitas (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.2453	.61724	53
X1.2	2.9434	.30478	53
X1.3	2.8679	.34181	53
X1.4	2.8491	.41120	53
X1.5	2.5660	.57209	53

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	11.2264	1.679	.530	.772
X1.2	11.5283	2.177	.709	.724
X1.3	11.6038	2.128	.664	.726
X1.4	11.6226	1.970	.666	.712
X1.5	11.9057	1.856	.465	.788

Uji Reabilitas (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	6

	Sig. (2-tailed)	.969	.000	.000		.002	.005	.008	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
Y5	Pearson Correlation	.236	.294*	.466**	.421**	1	.167	.247	.658**
	Sig. (2-tailed)	.088	.032	.000	.002		.232	.074	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
Y6	Pearson Correlation	.337*	.546**	.470**	.383**	.167	1	.228	.676**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000	.005	.232		.101	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
Y7	Pearson Correlation	.061	.300*	.301*	.361**	.247	.228	1	.549**
	Sig. (2-tailed)	.663	.029	.028	.008	.074	.101		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53
Y	Pearson Correlation	.450**	.700**	.787**	.726**	.658**	.676**	.549**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

Uji Validitas (X₁)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.586**	.521**	.376**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.025
	N	53	53	53	53	53
X1.2	Pearson Correlation	.586**	1	.665**	.544**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002
	N	53	53	53	53	53
X1.3	Pearson Correlation	.521**	.665**	1	.676**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.034
	N	53	53	53	53	53
X1.4	Pearson Correlation	.376**	.544**	.676**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53	53
X1.5	Pearson Correlation	.307*	.408**	.291*	.534**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.025	.002	.034	.000	

	N	53	53	53	53	53	53
	Pearson Correlation	.765**	.792**	.769**	.789**	.707**	1
X1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

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

Uji Validitas (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.598**	.295*	.317*	.350*	.295*	.707**
	Sig. (2-tailed)		.000	.032	.021	.010	.032	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X2.2	Pearson Correlation	.598**	1	.375**	.535**	.363**	.260	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000	.008	.061	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X2.3	Pearson Correlation	.295*	.375**	1	.495**	.337*	.458**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.032	.006		.000	.014	.001	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X2.4	Pearson Correlation	.317*	.535**	.495**	1	.179	.345*	.670**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.000		.199	.011	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X2.5	Pearson Correlation	.350*	.363**	.337*	.179	1	.338*	.647**
	Sig. (2-tailed)	.010	.008	.014	.199		.013	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X2.6	Pearson Correlation	.295*	.260	.458**	.345*	.338*	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.032	.061	.001	.011	.013		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53
X2	Pearson Correlation	.707**	.764**	.701**	.670**	.647**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53

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

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

Lampiran 09. Output SPSS Deskripsi Data

Variabel	Skor Total	Kategori
Budaya organisasi	767	Cukup Tinggi
Lingkungan kerja	943	Cukup Tinggi
Kepuasan pegawai	1059	Cukup Tinggi

Lampiran 10. Hasil Output SPSS 20.0 for Windows Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.31033698
	Absolute	.126
Most Extreme Differences	Positive	.108
	Negative	-.126
Kolmogorov-Smirnov Z		.914
Asymp. Sig. (2-tailed)		.374

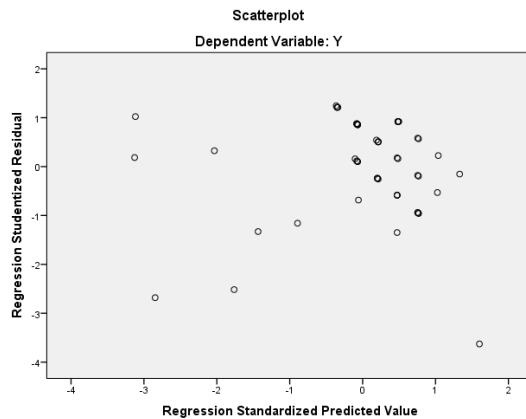
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinieritas

Variabel	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	
Budaya organisasi (X_1)	0,662	1,510	Tidak terjadi multikolinieritas
Lingkungan kerja (X_2)	0,662	1,510	Tidak terjadi multikolinieritas

3. Uji Heteroskedastisitas



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.368	1.055		2.244	.029
	X1	-.090	.083	-.186	-1.090	.281
	X2	-.003	.061	-.009	-.051	.960

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran 11. Hasil Output SPSS 20.0 for Windows Uji Regresi Linier Berganda Determinasi R

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	.785 ^a	.617	.601	1.33629	.617	40.237	2	50	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	143.698	2	71.849	40.237	.000 ^b
	Residual	89.283	50	1.786		
	Total	232.981	52			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Uji T dan Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	5.116	1.698	3.013	.004					
	X1	.450	.134	3.370	.001	.663	.430	.295	.662	1.510
	X2	.469	.098	4.805	.000	.728	.562	.421	.662	1.510

a. Dependent Variable: Y