



LAMPIRAN



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>

30 Maret 2023

Nomor : 608/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **PT. Sari Rambut**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Sang Ayu Putu Krisnayanti
NIM : 1617011080
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Pendidikan Ekonomi

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempah atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



Bangli, 6 Juni 2023

No : SR-0623-DP-01

Lamp :

Hal : Balasan

Kepada Yth, Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Undiksha
di tempat.

Dengan ini, kami dari perusahaan PT Sari Rambut, mengizinkan mahasiswi Bapak/Ibu untuk melakukan penelitian di perusahaan kami, dan kami siap membantu keperluan data data yang di perlukan untuk penelitian tugas akhir tersebut.

Demikian surat balasan yang kami buat dan agar data-data yang kami berikan nanti bisa digunakan sebagai mana mestinya, serta tidak disalah gunakan, sekian terimakasih.

PT Sari Rambut,

I Gede Yudjastawan, SE

Generaf Affair

PT, Sari Rambut
Desa Abuan
Kecamatan Susut
Kabupaten Bangli
80661 Bali
Indonesia

For shipment with courier,
use this postal code: 80571

Phone: +62 366 9 2222
Fax: +62 366 9 3333

info@sarirambut.com
www.sarirambut.com

Lampiran 1

Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada 30 karyawan. Adapun daftar nama-nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

No	Nama	Jenis Kelamin
1	I Komang Budiassa	Laki – Laki
2	Ni Wayan Arianti	Perempuan
3	Ida Ayu Candra Wati	Perempuan
4	Ni Nengah Winiari	Perempuan
5	Ni Kadek Rusmini	Perempuan
6	I Made Ariadi	Laki – Laki
7	Sang Ayu Putu Rai	Perempuan
8	I Gede Bawa Artana	Laki – Laki
9	Ni Komang Nopalatri	Perempuan
10	Ni Wayan Puspawati	Perempuan
11	Putu Veny Krismantari	Perempuan
12	Desak Ayu juniati	Perempuan
13	I Nyoman Mertayasa	Laki – Laki
14	I Nengah Andi Ardana	Laki – Laki
15	I Nengah Ananta Kusuma	Laki – Laki
16	Ni Komang Sariani	Perempuan
17	I Komang Ariawan	Laki – Laki
18	Ni Nengah Sarmi	Perempuan
19	I Wayan Angga Mertayasa	Laki – Laki
20	I Made Sudarni	Perempuan
21	I Wayan Juliana	Laki-laki
22	Wayan Windusuara	Laki-laki
23	I Kadek Laksana Adi Kusuma	Laki-laki
24	Sang Ayu Made Widiyuliastari	Perempuan
25	Putu Ayu DindaSwari	Perempuan
26	I Kadek Adnyana	Laki-laki
27	I Nengah Sampun	Laki-laki
28	Kadek Agus Nugraha	Laki-laki
29	I Nyoman Buda	Laki-laki
30	I Ketut Suidiana	Laki-laki

Lampiran 2

Kuesioner Penelitian

Kepda Yth,

Bapak/Ibu Karyawan

Di PT. Sari Rambut Wig Production

Dengan Hormat,

Saya bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sang Ayu Putu Krisnayanti

Program Studi/ Jurusan : Pendidikan Ekonomi /Ekonomi & Akuntansi
Universitas Pendidikan Ganesha

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja karyawan PT. Sari Rambut Wig Production” yang digunakan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan dari Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Dengan ini mohon kesedian Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu dan bersedia menjadi responden dari penelitian ini dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan penelitian (Terlampir) dengan jujur sesuai dengan keadaan sebenarnya.

Demikian surat ini saya sampaikan. Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih

Hormat Saya,

Peneliti

Sang Ayu Putu Krisnayanti

A. KUESIONER

a. Identitas Responden

1. Nama =.....
2. Jenis Kelamin =.....
3. Umur =.....
4. Masa kerja =.....

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Mohon memberi tanda centang (√) pada jawaban yang saudara anggap paling sesuai. Pendapat anda atas pertanyaan yang diajukan dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna sebagai berikut:

- Sangat setuju = 5
 Setuju = 4
 Kurang Setuju = 3
 Tidak Setuju = 2
 Sangat Tidak setuju = 1

C. Pertanyaan Inti

1. Variabel Lingkungan Kerja (X)

No	Pernyataan	Jawaban				
1	Penataan tata ruang memberikan kenyamanan dalam bekerja					
2	Ruang kerja yang luas dan nyaman mendukung aktivitas bekerja.					
3	Lingkungan perusahaan relatif lapang dan mampu menunjang proses kerja.					
4	Penerangan dalam ruang kerja saudara dapat mempelanjar dalam bekerja.					
5	Penataan tata cahaya perusahaan sangat baik, sehingga tidak mengganggu aktivitas kerja.					
6	Suhu udara ditempat kerja saudara nyaman untuk bekerja.					

7	Pengaturan ventilasi diperusahaan membuat kerja saudara akan lancar.					
8	Keamana kerja merupakan hal yang penting bagi karyawan.					
9	Perusahaan harus memberikan jaminan keselamatan bagi setiap karyawan.					
10	Saudara mendapatkan ketentraman dan perlindungan dalam bekerja.					

2. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
1	Saya selalu berinisiatif dalam menjalankan pekerjaan.					
2	Karyawan selalu teliti dalam melakukan tugas pekerjaannya.					
3	Karyawan mampu memahami dan menguasai tugas-tugas yang diberikan perusahaan					
4	Pekerjaan saya selalu selesaikan tepat waktu..					
5	Karyawan bertanggung jawab terhadap pekerjaannya..					
6	Target kerja saya selalu terpenuhi.					
7	Saya merasa cocok dengan pekerjaan saya karena sesuai dengan kemampuan..					
8	Pengetahuan dan keahlian merupakan modal penting bagi karyawan.					
9	Terjadinya hubungan yang harmonis antara karyawan akan menghasilkan pekerjaan yang bagus					
10	Bekerja sama dengan rekan kerja dengan baik setiap pekerjaan..					

Lampiran 3

Data Ordinal Kuesioner Penelitian

Data Hasil Uji Lingkungan Kerja (X)

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah
1	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	35
2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	34
4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	32
5	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	32
6	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	35
7	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	28
8	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	34
9	3	2	2	3	2	2	3	3	2	4	26
10	2	3	2	2	4	3	2	3	4	2	27
11	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	24
12	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
13	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	32
14	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
15	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
16	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	31
17	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	34
18	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	26
19	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	36
20	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	36
21	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	36
22	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	36
23	1	4	4	1	3	2	1	1	4	4	25
24	2	3	3	2	4	3	2	2	1	3	25
25	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	31
26	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	34
27	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	34
28	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	35
29	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	34
30	4	4	3	3	4	4	4	4	1	3	34

Data Hasil Uji Coba Kinerja Karyawan (Y)

No	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Jumlah
1	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	28
2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	30
3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	28
4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	28
5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	28
6	4	4	3	2	3	2	2	2	3	3	22
7	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	24
8	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	29
9	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	27
10	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	29
11	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	19
12	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	18
13	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	30
14	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	27
15	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	31
16	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	28
17	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	28
18	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	28
19	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	29
20	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	29
21	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	29
22	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	24
23	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	27
24	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	31
25	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	26
26	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	28
27	4	2	4	4	2	3	3	3	4	4	25
28	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	27
29	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	28
30	2	2	2	2	4	2	4	1	2	3	19

Lampiran 4

Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas lingkungan kerja

		Correlations										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah
P1	Pearson Correlation	1	,334	,042	,799**	,188	,368*	,498**	,377*	-,065	,026	,621**
	Sig. (2-tailed)		,071	,828	,000	,321	,046	,005	,040	,734	,890	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,334	1	,497**	,255	,273	,152	-,042	,043	,150	,024	,474**
	Sig. (2-tailed)	,071		,005	,174	,145	,423	,827	,822	,428	,901	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,042	,497**	1	,191	,235	,346	,026	-,004	,174	,534**	,510**
	Sig. (2-tailed)	,828	,005		,313	,212	,061	,891	,985	,358	,002	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,799**	,255	,191	1	,325	,511**	,494**	,390*	,109	,202	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,174	,313		,080	,004	,006	,033	,568	,284	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,188	,273	,235	,325	1	,482**	,098	,141	,172	,053	,505**
	Sig. (2-tailed)	,321	,145	,212	,080		,007	,608	,456	,364	,782	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,368*	,152	,346	,511**	,482**	1	,484**	,295	,156	,275	,685**
	Sig. (2-tailed)	,046	,423	,061	,004	,007		,007	,113	,411	,141	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	,498**	-,042	,026	,494**	,098	,484**	1	,654**	,212	,410*	,668**
	Sig. (2-tailed)	,005	,827	,891	,006	,608	,007		,000	,260	,024	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,377*	,043	-,004	,390*	,141	,295	,654**	1	,262	,228	,597**
	Sig. (2-tailed)	,040	,822	,985	,033	,456	,113	,000		,162	,227	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	-,065	,150	,174	,109	,172	,156	,212	,262	1	,309	,456*
	Sig. (2-tailed)	,734	,428	,358	,568	,364	,411	,260	,162		,097	,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,026	,024	,534**	,202	,053	,275	,410*	,228	,309	1	,513**
	Sig. (2-tailed)	,890	,901	,002	,284	,782	,141	,024	,227	,097		,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,621**	,474**	,510**	,741**	,505**	,685**	,668**	,597**	,456*	,513**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,004	,000	,004	,000	,000	,001	,011	,004	
	N	30	30	30	30	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,772	10

Uji validitas dan reliabilitas Kinerja Karyawan

Correlations

		P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Jumlah
P11	Pearson Correlation	1	,499**	,446*	,329	,182	,312	-,071	,262	,490**	,410*	,653**
	Sig. (2-tailed)		,005	,014	,076	,335	,093	,708	,162	,006	,025	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	,499**	1	,281	,144	,487**	,455*	,156	,344	,190	,407*	,728**
	Sig. (2-tailed)	,005		,132	,449	,006	,012	,410	,063	,313	,026	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	,446*	,281	1	,411*	-,021	,152	,000	,382*	,193	,271	,584**
	Sig. (2-tailed)	,014	,132		,024	,912	,424	1,000	,037	,308	,147	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	,329	,144	,411*	1	,168	,287	-,148	,338	,512**	,292	,548**
	Sig. (2-tailed)	,076	,449	,024		,375	,123	,435	,068	,004	,118	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	,182	,487**	-,021	,168	1	,089	,182	,123	,274	,063	,470**
	Sig. (2-tailed)	,335	,006	,912	,375		,642	,335	,518	,144	,739	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	,312	,455*	,152	,287	,089	1	,312	,229	,333	,163	,599**
	Sig. (2-tailed)	,093	,012	,424	,123	,642		,093	,223	,072	,390	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	-,071	,156	,000	-,148	,182	,312	1	,367*	,065	,223	,366*
	Sig. (2-tailed)	,708	,410	1,000	,435	,335	,093		,046	,731	,235	,047
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	,262	,344	,382*	,338	,123	,229	,367*	1	,264	,219	,673**
	Sig. (2-tailed)	,162	,063	,037	,068	,518	,223	,046		,159	,246	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	,490**	,190	,193	,512**	,274	,333	,065	,264	1	,179	,502**
	Sig. (2-tailed)	,006	,313	,308	,004	,144	,072	,731	,159		,344	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	,410*	,407*	,271	,292	,063	,163	,223	,219	,179	1	,439*
	Sig. (2-tailed)	,025	,026	,147	,118	,739	,390	,235	,246	,344		,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	,653**	,728**	,584**	,548**	,470**	,599**	,366*	,673**	,502**	,439*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,002	,009	,000	,047	,000	,005	,015	
	N	30	30	30	30	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,771	10



Lampiran 5

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Hasil Uji Validitas Instrumen

No	Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
1	P1	0,621	0,361	Valid
2	P2	0,474	0,361	Valid
3	P3	0,510	0,361	Valid
4	P4	0,741	0,361	Valid
5	P5	0,505	0,361	Valid
6	P6	0,685	0,361	Valid
7	P7	0,668	0,361	Valid
8	P8	0,597	0,361	Valid
9	P9	0,456	0,361	Valid
10	P10	0,513	0,361	Valid
11	P11	0,653	0,361	Valid
12	P12	0,728	0,361	Valid
13	P13	0,584	0,361	Valid
14	P14	0,548	0,361	Valid
15	P15	0,470	0,361	Valid
16	P16	0,599	0,361	Valid
17	P17	0,366	0,361	Valid
18	P18	0,673	0,361	Valid
19	P19	0,502	0,361	Valid
20	P20	0,439	0,361	Valid

2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

Variabel	<i>Cronbach 's Alpha</i>	N	Nilai Batas	Keterangan
X	0,772	10	0,60	<i>Reliabel</i>
Y	0,771	10	0,60	<i>Reliabel</i>

Lampiran 6

Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 20, maka dapat dibandingkan r hitung dan r tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan.

- a. Jika r hitung positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika r hitung negative dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk pernyataan nomor 1 sampai 20 valid karena nilai r hitung $>$ r tabel.

2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 20 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach's Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat pada variabel variabel lingkungan kerja (X) bernilai 0,772 dan variabel kinerja karyawan (Y) bernilai 0,771. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60 maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran 7

Nama Responden Penelitian

No	Nama	Masa Kerja	Umur	Jenis kelamin
1	Ni Putu Kori Intari	4	23	Perempuan
2	Syahrul	5	39	Laki – Laki
3	Cokorda Ngurah Budi Hartawan	13	50	Laki – Laki
4	I Gede Yudiastawan	10	40	Laki – Laki
5	Kadek Sri Artariyani	8	43	Laki – Laki
6	Muhamad Tijani	5	29	Laki – Laki
7	Ida Bagus Putu Surya Pandean	12	50	Laki – Laki
8	I Nengah Warmaya	9	50	Laki – Laki
9	A.A GD Wirapati Dananjaya	3	26	Laki – Laki
10	Salehudin	8	35	Laki – Laki
11	David Sutjipto Setiono	8	47	Laki – Laki
12	I Ketut Martawan	10	43	Laki – Laki
13	I Nyoman Budiasa	8	52	Laki – Laki
14	I Wayan Sudarta	9	49	Laki – Laki
15	I Kadek Adi Saputra	6	33	Laki – Laki
16	I Wayan Budi Artawan	5	34	Laki – Laki
17	I Nengah Sumerta	12	54	Laki – Laki
18	A.A Made Subawa	9	39	Laki – Laki
19	I Wayan Sariasih	9	41	Perempuan
20	NI Kadek Suandri	7	41	Perempuan
21	Ni Wayan Kornii	8	57	Perempuan
22	Ni Wayan Srinasih	9	50	Perempuan
23	Ni Nyoman Weni	4	52	Perempuan
24	Sang Ayu Putu Yustini	13	51	Perempuan
25	Ni Wayan Widastri	13	49	Perempuan
26	Ni Wayan Jarwi	9	53	Perempuan
27	Lindawati	7	43	Perempuan
28	Gusti Ayu Agustini	6	31	Perempuan
29	Gusti Ayu Murtiani	6	37	Perempuan
30	Gusti Made Budiasa	9	50	Laki – Laki
31	Kadek Triguna	5	26	Laki – Laki
32	I Made Kania Adi Putra	7	53	Laki – Laki
33	I Nyoman Sukawijaya	8	40	Laki – Laki
34	I Wayan Nova	5	27	Laki – Laki
35	I Wayan Suartika	8	54	Laki – Laki
36	I Wayan Swandika	7	33	Laki – Laki
37	I Kadek Sujatmika	8	30	Laki – Laki
38	Luh Sri Merta Wulandari	5	29	Perempuan

39	Ni Kadek Santiari	5	26	Perempuan
40	Ni Kadek Srinita	4	28	Perempuan
41	NI Ketut Juliani	3	31	Perempuan
42	Ni Ketut Nuriati	4	40	Perempuan
43	Ni Komang Juniasih	5	28	Perempuan
44	Ni Komang Merta Asih	5	31	Perempuan
45	Ni Komang Sudarmi	5	28	Perempuan
46	Ni Wayan Sumiarta	8	44	Perempuan
47	Ni Made Ratna Yanti	5	43	Perempuan
48	Ni Nengah Karsi	9	43	Perempuan
49	Pande Nyoman Pujana	6	34	Laki – Laki
50	I Wayan Suta	7	39	Laki – Laki
51	I Nyoman Rodi	3	23	Laki – Laki
52	I Wayan Sutiawan	6	28	Perempuan
53	Ni Nengah Lestari	5	37	Perempuan
54	Ni Nenagh Ngardi Mangku	8	50	Perempuan
55	Ni Nengah Srinadi Asih	5	33	Perempuan
56	Ni Nyoman Sari	7	50	Perempuan
57	Ni Nyoaman Suariani	8	21	Perempuan
58	Ni Nyoman Sudiari	8	35	Perempuan
59	Ni Nyoman Sulasmi	4	49	Perempuan
60	Ni Nyoman Tri Parwati	7	49	Perempuan



Lampiran 8

Data Ordinal Kuesioner penelitian

1. Lingkungan Kerja

NO Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Skor total
1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37
2	4	4	3	4	2	3	4	2	4	3	33
3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	20
4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	33
5	4	3	2	3	3	1	1	2	3	3	25
6	3	3	2	2	4	4	2	3	4	4	31
7	3	4	3	4	2	3	3	3	4	2	31
8	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	34
9	2	1	3	3	3	1	1	2	3	2	21
10	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	34
11	4	3	3	1	2	2	3	2	3	2	25
12	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	34
13	1	2	1	3	2	3	2	2	3	2	21
14	2	4	4	2	4	3	4	3	2	3	31
15	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	25
16	2	4	3	3	1	1	3	2	3	4	26
17	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	34
18	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	31
19	1	4	2	3	1	4	3	2	2	4	26
20	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26
21	2	4	3	3	3	2	2	4	4	4	31
22	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	31
23	2	4	2	4	3	2	1	1	4	3	26
24	2	1	2	3	2	3	3	4	2	4	26
25	3	2	3	4	3	2	3	1	3	2	26
26	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	26
27	2	1	3	1	4	1	3	3	2	2	22
28	3	1	2	2	1	2	2	2	4	3	22
29	4	3	4	3	3	4	2	2	4	3	32
30	2	4	3	2	2	2	4	3	2	2	26
31	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	27
32	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	34
33	3	4	3	4	2	2	4	3	4	3	32
34	2	2	3	4	2	1	2	2	3	2	23
35	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	32

36	2	2	2	4	4	3	4	4	4	3	32
37	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	35
38	4	4	3	3	4	3	2	2	3	4	32
39	2	4	4	3	2	4	2	4	3	4	32
40	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	35
41	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	27
42	2	4	2	2	2	2	2	3	4	4	27
43	2	1	2	4	3	3	2	2	3	1	23
44	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	27
45	3	4	3	3	1	2	2	3	4	2	27
46	2	3	4	1	4	3	3	3	3	2	28
47	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	26
48	3	2	3	4	2	3	3	3	2	2	27
49	4	4	3	3	2	3	4	2	4	3	32
50	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	28
51	3	2	2	3	3	4	4	2	2	3	28
52	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	32
53	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	35
54	2	3	3	1	2	3	2	2	4	3	25
55	4	4	3	4	2	4	2	2	4	4	33
56	4	2	3	2	3	2	2	3	3	4	28
57	4	3	3	3	4	2	2	2	2	3	28
58	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	35
59	4	4	2	4	2	4	4	2	3	2	31
60	2	4	2	2	2	2	3	3	2	4	26

2. Data Kinerja Karyawan

NO Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Skor total
1	4	3	5	4	5	3	2	5	4	4	39
2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38
3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	28
4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	35
5	4	2	2	4	2	3	3	3	5	3	31
6	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
7	4	4	3	3	5	3	4	4	4	3	37
8	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	34
9	5	2	3	2	3	3	2	4	3	4	31
10	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	34
11	4	2	4	4	2	4	4	3	3	4	34
12	4	4	3	3	5	3	4	4	3	3	36
13	3	2	4	4	3	3	3	3	3	5	33
14	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	33
15	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	31

16	4	2	4	2	4	3	3	3	4	4	33
17	4	4	3	3	5	3	4	4	3	3	36
18	3	3	4	4	4	3	3	5	4	5	38
19	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	33
20	4	3	2	3	3	4	3	3	5	3	33
21	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	34
22	4	4	3	3	5	3	4	3	3	3	35
23	3	2	3	3	3	3	5	4	3	4	33
24	5	2	3	3	3	2	3	3	3	4	31
25	4	2	2	4	2	4	3	3	4	4	32
26	2	2	4	4	3	2	4	3	3	4	31
27	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	29
28	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	27
29	5	2	4	3	3	3	4	3	5	4	36
30	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	32
31	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	32
32	5	3	3	4	3	3	4	3	4	3	35
33	4	4	3	3	5	3	4	4	3	3	36
34	3	2	3	2	4	2	2	3	2	5	28
35	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	35
36	4	3	3	4	5	3	3	3	5	3	36
37	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
38	4	2	3	4	5	3	4	3	3	3	34
39	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	35
40	4	2	3	5	5	3	4	3	3	3	35
41	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	31
42	5	2	4	2	3	3	3	3	4	4	33
43	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	35
44	3	2	4	4	2	4	2	3	4	5	33
45	3	2	2	3	4	3	2	4	4	4	31
46	4	2	3	4	3	3	3	2	5	3	32
47	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	32
48	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	30
49	3	2	4	4	4	4	2	5	4	5	37
50	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4	32
51	4	3	3	4	3	2	2	3	5	3	32
52	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	34
53	4	4	3	5	5	3	4	4	3	3	38
54	3	2	3	2	3	2	4	4	3	4	30
55	5	2	3	3	2	3	4	4	5	4	35
56	4	2	3	2	3	4	2	3	4	4	31
57	4	2	3	3	3	3	4	3	5	4	34
58	5	3	3	4	3	3	5	5	4	3	38
59	4	2	3	5	2	4	2	4	5	3	34
60	3	4	2	4	3	3	3	3	2	4	31

Lampiran Uji Asumsi Klasik 9

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,58659673
Most Extreme Differences	Absolute	,100
	Positive	,100
	Negative	-,047
Test Statistic		,100
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 22.0 For Windows*. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} > 0,05$) maka data terdistribusi normal. Dan apabila sebaliknya nilai signifikansi lebih kecil dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} < 0,05$) maka data tidak terdistribusi normal. Berdasarkan pada output SPSS diperoleh nilai signifikansi sebesar $0,200 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data terdistribusi normal.

2. Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan * Lingkungan Kerja	Between Groups	(Combined)	330,877	13	25,452	11,465	,000
		Linearity	284,480	1	284,480	128,141	,000
		Deviation from Linearity	46,397	12	3,866	1,742	,089
	Within Groups		102,123	46	2,220		
Total			433,000	59			

Uji linearitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 22.0 For*

Windows. Pengujian linieritas dapat dilihat melalui tabel anova dengan taraf signifikansi 0,05 jika signifikansi pada *deviation from linearity* $< 0,05$ maka dapat diartikan bahwa antara variabel bebas dan variabel terikat tidak terdapat hubungan yang linear. Jika signifikansi pada *deviation from linearity* $> 0,05$ maka dapat dikatakan adanya hubungan yang linier secara signifikan antara variabel independen dan dependen. Berdasarkan pengujian yang dilakukan diketahui bahwa nilai sig 0,089 $> 0,05$ maka dapat disimpulkan ada hubungan yang linier secara signifikan antara variabel independen dan dependen.

3. Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,511	,846		2,967	,004
	Lingkungan Kerja	-,043	,029	-,192	-1,490	,142

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji heterokedastisitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 22.0 for windows*, dengan menggunakan uji Glejser. Dasar pengambilan keputusan dapat memperhatikan apabila nilai sig $> 0,05$ maka data tidak terjadi heterokedastisitas. Sebaliknya apabila nilai sig $< 0,05$ maka data terjadi heterokedastisitas. Berdasarkan output SPSS maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel pendapatan sebesar 0,128 $> 0,05$ dan nilai variabel pola konsumsi sebesar 0,142 $> 0,05$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi heterokedastisitas.

Berdasarkan uji normalitas, uji multikolinearitas dan uji heterokedastisitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga data dapat digunakan untuk analisis regresi berganda.

Lampiran Uji Hipotesis 10

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,410	1,447	12,727	,000
	Lingkungan Kerja	,522	,050	,811	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,811 ^a	,657	,651	1,60022

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja



Lampiran 11 Analisis Deskriptif Karakteristik Karyawan

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	28	46.7	46.7	46.7
	Perempuan	32	53.3	53.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Usia Karyawan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25	3	5.0	5.0	5.0
	26-30	11	18.3	18.3	23.3
	31-35	10	16.7	16.7	40.0
	36-40	8	13.3	13.3	53.3
	>41	28	46.7	46.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,1-3 tahun	3	5.0	5.0	5.0
	3,1-4 tahun	5	8.3	8.3	13.3
	>4 tahun	52	86.7	86.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Lampiran Analisis Deskriptif Jawaban Responden Terhadap Variabel Lingkungan Kerja

Pernyataan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Kurang Setuju	19	31.7	31.7	33.3
	Setuju	33	55.0	55.0	88.3
	Sangat Setuju	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	33	55.0	55.0	55.0
	Kurang Setuju	18	30.0	30.0	85.0
	Setuju	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	11.7	11.7	11.7
	Kurang Setuju	34	56.7	56.7	68.3
	Setuju	18	30.0	30.0	98.3
	Sangat Setuju	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	13.3	13.3	13.3
	Kurang Setuju	25	41.7	41.7	55.0
	Setuju	24	40.0	40.0	95.0
	Sangat Setuju	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	16.7	16.7	16.7
	Kurang Setuju	25	41.7	41.7	58.3
	Setuju	15	25.0	25.0	83.3
	Sangat Setuju	10	16.7	16.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	8.3	8.3	8.3
	Kurang Setuju	44	73.3	73.3	81.7
	Setuju	11	18.3	18.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	18.3	18.3	18.3
	Kurang Setuju	28	46.7	46.7	65.0
	Setuju	17	28.3	28.3	93.3
	Sangat Setuju	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	6.7	6.7	6.7
	Kurang Setuju	33	55.0	55.0	61.7
	Setuju	19	31.7	31.7	93.3
	Sangat Setuju	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.3	3.3	3.3
	Kurang Setuju	24	40.0	40.0	43.3
	Setuju	25	41.7	41.7	85.0
	Sangat Setuju	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Kurang Setuju	19	31.7	31.7	33.3
	Setuju	35	58.3	58.3	91.7
	Sangat Setuju	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



Lampiran Analisis Deskriptif Jawaban Responden Terhadap Kinerja Karyawan

Pernyataan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	3.3	3.3	3.3
	Tidak Setuju	19	31.7	31.7	35.0
	Kurang Setuju	18	30.0	30.0	65.0
	Setuju	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	8.3	8.3	8.3
	Tidak Setuju	13	21.7	21.7	30.0
	Kurang Setuju	17	28.3	28.3	58.3
	Setuju	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Tidak Setuju	18	30.0	30.0	31.7
	Kurang Setuju	29	48.3	48.3	80.0
	Setuju	12	20.0	20.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	5	8.3	8.3	8.3
Tidak Setuju	12	20.0	20.0	28.3
Kurang Setuju	23	38.3	38.3	66.7
Setuju	20	33.3	33.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	5	8.3	8.3	8.3
Tidak Setuju	25	41.7	41.7	50.0
Kurang Setuju	16	26.7	26.7	76.7
Setuju	14	23.3	23.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	5	8.3	8.3	8.3
Tidak Setuju	22	36.7	36.7	45.0
Kurang Setuju	20	33.3	33.3	78.3
Setuju	13	21.7	21.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	22	36.7	36.7	41.7
	Kurang Setuju	18	30.0	30.0	71.7
	Setuju	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	3.3	3.3	3.3
	Tidak Setuju	23	38.3	38.3	41.7
	Kurang Setuju	19	31.7	31.7	73.3
	Setuju	16	26.7	26.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	23.3	23.3	23.3
	Kurang Setuju	23	38.3	38.3	61.7
	Setuju	23	38.3	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernyataan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.7	1.7	1.7
	Tidak Setuju	17	28.3	28.3	30.0
	Kurang Setuju	27	45.0	45.0	75.0
	Setuju	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

RIWAYAT HIDUP



Sang Ayu Putu Krisnayanti, lahir di desa Serokodan 8 April 1998. Penulis adalah anak pertama dari pasangan Sang Putu Widia dan Ni Wayan Widadstri. Sang Ayu adalah panggilan akrabnya. Penulis berasal dari pulau Bali dan Berkebangsaan Indonesia. Saat ini penulis berasal dari Banjar Serokadan, Desa Abuan, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli. Pada tahun 2005-2010 penulis memulai pendidikan di SD Negeri 2 Abuan, kemudian setelah itu lulus penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Susut dari tahun 2010 – 2013. Selepas lulus dari SMP ditahun 2013, penulis melanjutkan sekolah di SMA Negeri 1 Susut dengan mengambil jurusan Ilmu Pengetahuan Alam. Setelah lulus dari bangku SMA, penulis melanjutkan kuliah pada tahun 2016 di prodi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha.

