



Lampiran: 2. Data Persentase Tingkat Hunian Kamar Hotel di Lovina Tahun 2019

A. Data Persentase Tingkat Hunian Kamar Hotel *Brits Resort Lovina*

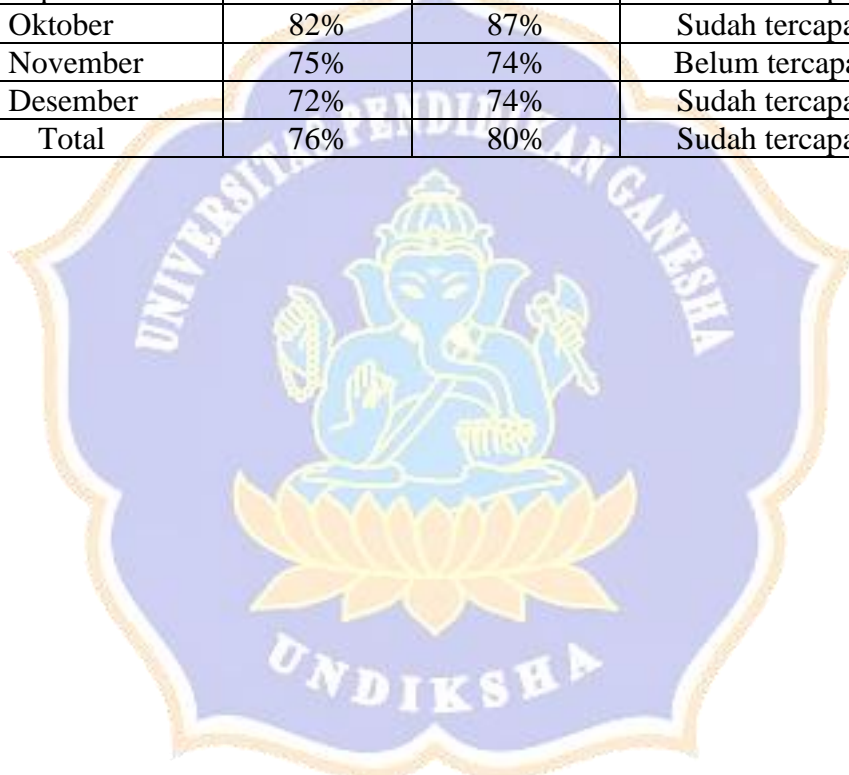
No	Bulan	Target hunian hotel	Pencapaian target hunian hotel	Kategori pencapaian
1	Januari	55%	47%	Belum tercapai
2	Februari	59 %	51%	Belum tercapai
3	Maret	56%	46%	Belum tercapai
4	April	57%	46%	Belum tercapai
5	Mei	56%	47%	Belum tercapai
6	Juni	64%	71%	Sudah tercapai
7	Juli	86%	78 %	Belum tercapai
8	Agustus	86%	86%	Sudah tercapai
9	September	89%	75%	Belum tercapai
10	Okttober	78%	66%	Belum tercapai
11	November	77%	65,%	Belum tercapai
12	Desember	75%	75 %	Sudah tercapai
Total		70%	63%	Belum tercapai

B. Data Persentase Tingkat Hunian Kamar Hotel Bali Taman *Resort and Spa*

No	Bulan	Target hunian hotel	Pencapaian target hunian hotel	Kategori pencapaian
1	Januari	60%	68%	Sudah tercapai
2	Februari	66%	72%	Sudah tercapai
3	Maret	65%	74%	Sudah tercapai
4	April	67%	66%	Belum tercapai
5	Mei	65%	75%	Sudah tercapai
6	Juni	83%	82%	Belum tercapai
7	Juli	88%	97%	Sudah tercapai
8	Agustus	88,%	96%	Sudah tercapai
9	September	89%	96%	Sudah tercapai
10	Okttober	73%	72%	Belum tercapai
11	November	75%	73%	Belum tercapai
12	Desember	65%	76%	Sudah tercapai
Total		74%	79%	Sudah tercapai

C. Data Persentase Tingkat Hunian Kamar Hotel Puri Bagus Lovina

No	Bulan	Target hunian hotel	Pencapaian target hunian hotel	Kategori pencapaian
1	Januari	67%	72%	Sudah tercapai
2	Februari	75%	77%	Sudah tercapai
3	Maret	67%	71%	Sudah tercapai
4	April	70%	75%	Sudah tercapai
5	Mei	73%	72%	Belum tercapai
6	Juni	75%	83%	Sudah tercapai
7	Juli	85%	88%	Sudah tercapai
8	Agustus	85%	97%	Sudah tercapai
9	September	87%	93%	Sudah tercapai
10	Oktober	82%	87%	Sudah tercapai
11	November	75%	74%	Belum tercapai
12	Desember	72%	74%	Sudah tercapai
Total		76%	80%	Sudah tercapai



Lampiran: 3. Data Pelanggaran Disiplin Kerja Karyawan pada Hotel Brits Resort
 Lovina Bulan November 2019

No	Nama Karyawan	Batas Toleransi (kali)	Aturan Kerja			Etika Kerja		Jumlah Pelanggaran (kali)	Kategori Disiplin kerja
			Datang Terlambat (kali)	Waktu Istirahat (kali)	Pulang Menda-hului (kali)	Tanggung jawab	Pakaian dan atribut (kali)		
1	A S	3	2	1	3	2	2	10	Tidak disiplin
2	E A	3	2	2	2	-	1	7	Tidak disiplin
3	A S	3	2	-	-	-	-	2	Disiplin
4	C	3	1	2	1	2	2	8	Tidak disiplin
5	P Y	3	1	2	1	1	1	6	Tidak disiplin
6	R J	3	1	2	1	1	2	7	Tidak disiplin
7	R A	3	-	2	1	2	1	6	Tidak disiplin
8	L D	3	1	-	2	1	3	7	Tidak disiplin
9	K Y	3	1	-	-	1	-	2	Disiplin
10	P R	3	2	1	3	2	3	11	Tidak disiplin
Jumlah			11	12	14	12	15	66	
Rata-rata								6,6	Tidak disiplin



Lampiran: 4. Kuesioner Penelitian

	<p>KUESIONER PENGARUH KEPUASAN KERJA TERHADAP DISIPLIN KERJA KARYAWAN PADA HOTEL BRITS RESORT LOVINA</p>
---	---

PENGANTAR

Yth. Bapak/Ibu/Sdr Karyawan Hotel *Brits Resort Lovina*

Sehubungan dengan penelitian yang saya kerjakan dengan judul Pengaruh Kepuasan Kerja terhadap Disiplin Kerja Karyawan pada Hotel *Brits Resort Lovina*, saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner terlampir. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner adalah untuk tujuan akademis dan akan diperlakukan secara konfidensial. Saya menjamin kerahasiaan data-data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penilaian yang se-objektif mungkin. Akhir kata saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr dalam mengisi kuesioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

A. Identitas Responden

Nama Karyawan :
Jenis Kelamin :
Jabatan :
Umur :
Pendidikan :

B. Daftar Pertanyaan

Pada kuesioner ini Bapak/Ibu/Sdr diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan memberikan tanda (X) pada pilihan jawaban

a, b, c, d atau e yang dianggap paling cocok dengan situasi kondisi saat ini di tempat bekerja.

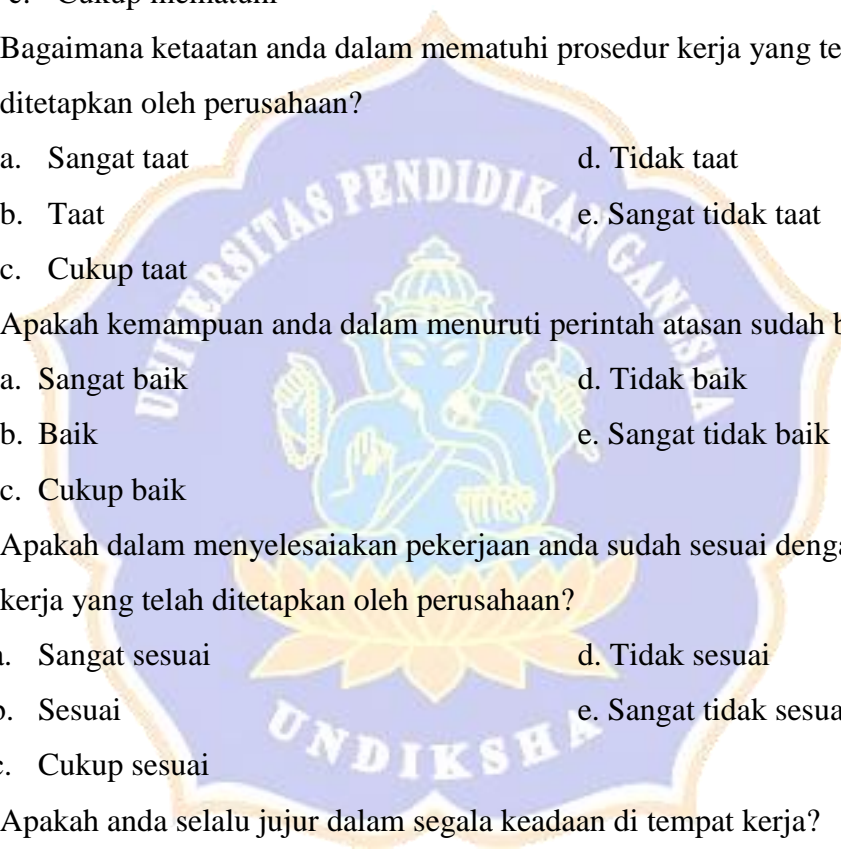
VARIABEL KEPUASAN KERJA

1. Apakah gaji yang anda terima sesuai dengan UMK Kabupaten Buleleng yang ditetapkan Pemerintah?
a. Sangat sesuai d. Tidak sesuai
b. Sesuai e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai
2. Bagaimana kebijakan perusahaan dalam memberikan bonus kepada karyawan yang memiliki prestasi tinggi dalam bekerja?
a. Sangat baik d. Tidak baik
b. Baik e. Sangat tidak baik
c. Cukup baik
3. Apakah pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan yang anda miliki?
a. Sangat sesuai d. Tidak sesuai
b. Sesuai e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai
4. Apakah pekerjaan yang diterima sesuai dengan yang anda harapkan?
a. Sangat sesuai d. Tidak sesuai
b. Sesuai e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai
5. Apakah anda bersedia menerima kesempatan untuk maju dan berkembang di Perusahaan?
a. Sangat bersedia d. Tidak bersedia
b. Bersedia e. Sangat tidak bersedia
c. Cukup bersedia
6. Apakah anda bersedia apabila mendapatkan promosi jabatan?
a. Sangat bersedia d. Tidak bersedia
b. Bersedia e. Sangat tidak bersedia
c. Cukup bersedia

7. Apakah keterbukaan anda dalam berkomunikasi dengan sesama rekan kerja terjaga dengan baik?
- Sangat baik
 - Baik
 - Cukup Baik
 - Tidak Baik
 - Sangat tidak baik
8. Apakah terjalin keharmonisan yang baik dengan sesama rekan kerja?
- Sangat baik
 - Baik
 - Cukup baik
 - Tidak baik
 - Sangat tidak baik
9. Apakah kondisi lingkungan kerja sesuai dengan yang diharapkan?
- Sangat sesuai
 - Sesuai
 - Cukup sesuai
 - Tidak Sesuai
 - Sangat tidak sesuai
10. Bagaimana kelengkapan fasilitas yang disediakan oleh perusahaan?
- Sangat lengkap
 - Lengkap
 - Cukup lengkap
 - Tidak lengkap
 - Sangat tidak lengkap

VARIABEL DISIPLIN KERJA

- Apakah anda datang ke tempat kerja sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan?
 - Sangat sesuai
 - Sesuai
 - Cukup sesuai
 - Tidak sesuai
 - Sangat tidak sesuai
- Bagaimana kesesuaian tingkat kehadiran anda dengan standar kehadiran yang ditetapkan oleh perusahaan?
 - Sangat sesuai
 - Sesuai
 - Cukup sesuai
 - Tidak sesuai
 - Sangat tidak sesuai

- 
3. Apakah anda pulang dari tempat kerja sesuai dengan jam yang telah ditentukan oleh perusahaan?
- Sangat sesuai
 - Sesuai
 - Cukup sesuai
 - Tidak sesuai
 - Sangat tidak sesuai
4. Apakah anda mematuhi aturan jam kerja yang berlaku dengan baik?
- Sangat mematuhi
 - Mematuhi
 - Cukup mematuhi
 - Tidak mematuhi
 - Sangat tidak mematuhi
5. Bagaimana ketiaatan anda dalam mematuhi prosedur kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan?
- Sangat taat
 - Taat
 - Cukup taat
 - Tidak taat
 - Sangat tidak taat
6. Apakah kemampuan anda dalam menuruti perintah atasan sudah baik?
- Sangat baik
 - Baik
 - Cukup baik
 - Tidak baik
 - Sangat tidak baik
7. Apakah dalam menyelesaikan pekerjaan anda sudah sesuai dengan cara kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan?
- Sangat sesuai
 - Sesuai
 - Cukup sesuai
 - Tidak sesuai
 - Sangat tidak sesuai
8. Apakah anda selalu jujur dalam segala keadaan di tempat kerja?
- Sangat jujur
 - Jujur
 - Cukup jujur
 - Tidak jujur
 - Sangat tidak jujur
9. Bagaimana kemampuan anda dalam bertanggungjawab terhadap pekerjaan yang diberikan?
- Sangat mampu
 - Mampu
 - Cukup mampu
 - Tidak mampu
 - Sangat tidak mampu

10. Apakah sikap/perilaku anda saat bekerja sudah sesuai dengan aturan perusahaan?
- a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
11. Bagaimana sikap anda kepada sesama rekan kerja maupun atasan?
- a. Sangat baik
 - b. Baik
 - c. Cukup baik
 - d. Tidak baik
 - e. Sangat tidak baik
12. Apakah atribut yang anda pakai sudah sesuai dengan ketentuan perusahaan?
- a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
13. Bagaimana kemampuan anda dalam bertanggungjawab terhadap pekerjaan yang diberikan?
- a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu
14. Bagaimana kemampuan anda dalam mempertanggungjawabkan pekerjaan yang diberikan kepada anda?
- a. Sangat mampu
 - b. Mampu
 - c. Cukup mampu
 - d. Tidak mampu
 - e. Sangat tidak mampu



KUESIONER PENGARUH KEPUASAN KERJA TERHADAP DISIPLIN KERJA KARYAWAN PADA HOTEL BRITS RESORT LOVINA

PENGANTAR

Yth. Bapak/Ibu/Sdr Karyawan Hotel *Brits Resort Lovina*

Sehubungan dengan penelitian yang saya kerjakan dengan judul Pengaruh Kepuasan Kerja terhadap Disiplin Kerja Karyawan pada Hotel *Brits Resort Lovina*, saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner terlampir. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner adalah untuk tujuan akademis dan akan diperlakukan secara konfidensial. Saya menjamin kerahasiaan data-data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penilaian yang se-objektif mungkin. Akhir kata saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr dalam mengisi kuesioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

C. Identitas Responden

Nama Karyawan :
Jenis Kelamin :
Jabatan :
Umur :
Pendidikan :

D. Daftar Pertanyaan

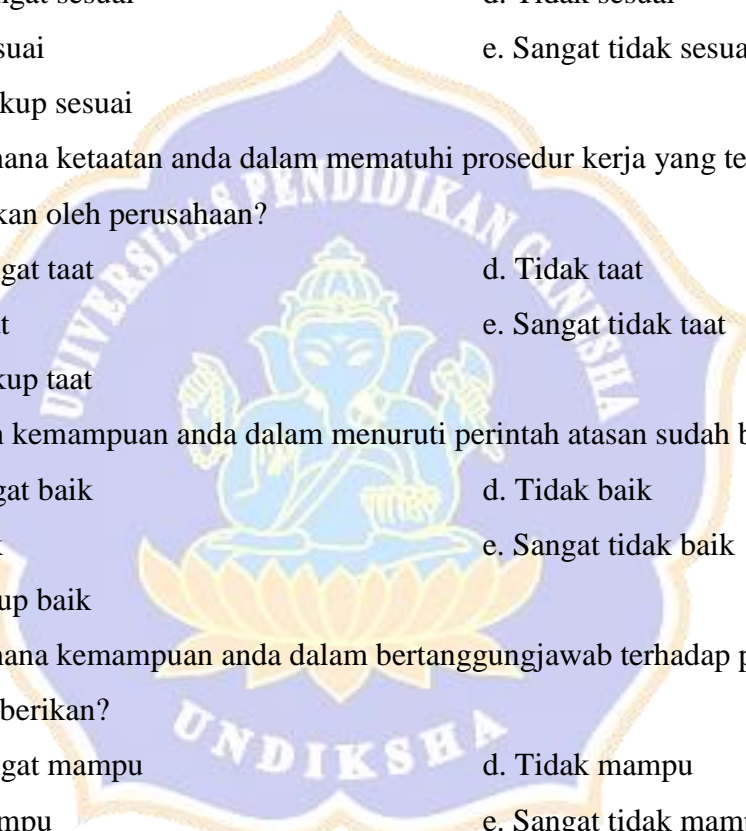
Pada kuesioner ini Bapak/Ibu/Sdr diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan memberikan tanda (X) pada pilihan jawaban

a, b, c, d atau e yang dianggap paling cocok dengan situasi kondisi saat ini di tempat bekerja.

VARIABEL KEPUASAN KERJA

1. Apakah gaji yang anda terima sesuai dengan UMK Kabupaten Buleleng yang ditetapkan Pemerintah?
a. Sangat sesuai d. Tidak sesuai
b. Sesuai e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai
2. Apakah pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan yang anda miliki?
a. Sangat sesuai d. Tidak sesuai
b. Sesuai e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai
3. Apakah anda bersedia menerima kesempatan untuk maju dan berkembang di Perusahaan?
a. Sangat bersedia d. Tidak bersedia
b. Bersedia e. Sangat tidak bersedia
c. Cukup bersedia
4. Apakah keterbukaan anda dalam berkomunikasi dengan sesama rekan kerja terjaga dengan baik?
a. Sangat baik d. Tidak Baik
b. Baik e. Sangat tidak baik
c. Cukup Baik
5. Apakah kondisi lingkungan kerja sesuai dengan yang diharapkan?
a. Sangat sesuai d. Tidak Sesuai
b. Sesuai e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai

VARIABEL DISIPLIN KERJA

- 
1. Bagaimana kesesuaian tingkat kehadiran anda dengan standar kehadiran yang ditetapkan oleh perusahaan?
a. Sangat sesuai d. Tidak sesuai
b. Sesuai e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai
 2. Apakah anda pulang dari tempat kerja sesuai dengan jam yang telah ditentukan oleh perusahaan?
a. Sangat sesuai d. Tidak sesuai
b. Sesuai e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai
 3. Bagaimana ketataan anda dalam mematuhi prosedur kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan?
a. Sangat taat d. Tidak taat
b. Taat e. Sangat tidak taat
c. Cukup taat
 4. Apakah kemampuan anda dalam menuruti perintah atasan sudah baik?
a. Sangat baik d. Tidak baik
b. Baik e. Sangat tidak baik
c. Cukup baik
 5. Bagaimana kemampuan anda dalam bertanggungjawab terhadap pekerjaan yang diberikan?
a. Sangat mampu d. Tidak mampu
b. Mampu e. Sangat tidak mampu
c. Cukup mampu
 6. Bagaimana sikap anda kepada sesama rekan kerja maupun atasan?
a. Sangat baik d. Tidak baik
b. Baik e. Sangat tidak baik
c. Cukup baik

7. Apakah pakaian dan atribut yang anda gunakan sudah sesuai dengan ketentuan perusahaan?
- a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai



Lampiran: 5 Data Karyawan Hotel *Brits Resort* Lovina

No	Nama	Departmen
1	I Wayan Setiawan	Resort Manager
2	Putu Andi Sukayasa	Front Office
3	Putu Edi Ariawan	Front Office
4	Gede Adi Saputra	F&B Product
5	Chelly	F&B Product
6	Gede Pasek M. Yumantara	F&B Service
7	Komang Ricky Juniawan	F&B Service
8	Ni Nyoman Reni Ardiantini	F&B Service
9	Kadek Ledis Darmiati	Housekeeping
10	Ketut Yasa	Housekeeping
11	Putu Pasek Redita	Engenering
12	Putu Aris Widhiarta	Housekeeping
13	Made Surya Atmaja	Housekeeping
14	Ketut Sweca	Housekeeping
15	Sugiantara	Housekeeping
16	Putu Wahyu Utama	Front Office
17	Gede Wirapratama. Arp	F&B Service
18	I Kadek Ari Dianpramana	F&B Service
19	Made Sutawirya	HRD
20	Dewa Made Budiartika	Housekeeping
21	Made Suryanto	Housekeeping
22	I Gede Nama	Housekeeping
23	Komang Sahadewa	Front Office
24	Kadek Dwi Ariwiguna Pinatih	Front Office
25	Luh Putu Windiani	Accounting
26	Gede Agus Dharma Sanjaya	HRD
27	Ketut Lestari	Housekeeping
28	Putu Sudiadnyana	Housekeeping
29	Nyoman Parwata	Housekeeping
30	Putu Firmandi Widia	Front Office
31	Made Suadnyana Pangestu	F&B Product
32	Ketut Agus Sudarmawan	F&B Product
33	Ketut Suardika	HRD
34	Putu Sumitra	HRD
35	Putu Agus Prasantya	Engenering

Lampiran 6: Data Karakteristik Responden berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin

No	Nama Karyawan	Umur	Jenis Kelamin
1	I Wayan Setiawan	38	Laki-laki
2	Putu Andi Sukayasa	24	Laki-laki
3	Putu Edi Ariawan	28	Laki-laki
4	Gede Adi Saputra	24	Laki-laki
5	Chelly	22	Perempuan
6	Gede Pasek M. Yumantara	27	Laki-laki
7	Komang Ricky Juniawan	24	Laki-laki
8	Ni Nyoman Reni Ardiantini	23	Perempuan
9	Kadek Ledis Darmiati	24	Perempuan
10	Ketut Yasa	28	Laki-laki
11	Putu Pasek Redita	37	Laki-laki
12	Putu Aris Widhiarta	24	Laki-laki
13	Made Surya Atmaja	25	Laki-laki
14	Ketut Sweca	33	Laki-laki
15	Sugiantara	29	Laki-laki
16	Putu Wahyu Utama	24	Laki-laki
17	Gede Wirapratama. Arp	34	Laki-laki
18	I Kadek Ari Dianpramana	29	Laki-laki
19	Made Sutawirya	30	Laki-laki
20	Dewa Made Budiartika	24	Laki-laki
21	Made Suryanto	28	Laki-laki
22	I Gede Nama	29	Laki-laki
23	Komang Sahadewa	27	Laki-laki
24	Kadek Dwi Ariwiguna Pinatih	24	Laki-laki
25	Luh Putu Windiani	24	Perempuan
26	Gede Agus Dharma Sanjaya	28	Laki-laki
27	Ketut Lestari	23	Perempuan
28	Putu Sudiadnyana	27	Laki-laki
29	Nyoman Parwata	28	Laki-laki
30	Putu Firmandi Widia	24	Laki-laki
31	Made Suadnyana Pangestu	24	Laki-laki
32	Ketut Agus Sudarmawan	24	Laki-laki
33	Ketut Suardika	24	Laki-laki
34	Putu Sumitra	23	Laki-laki
35	Putu Agus Prasantya	33	Laki-laki

Lampiran : 7 Data Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kepuasan Kerja Karyawan

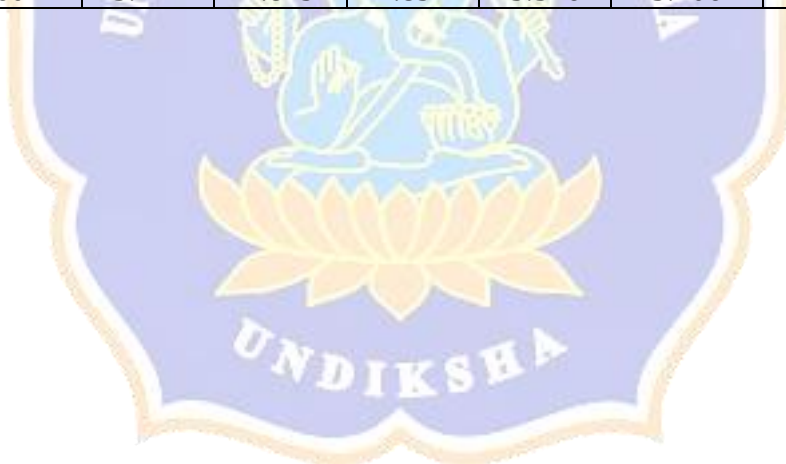
a) Data Ordinal Variabel Kepuasan Kerja Karyawan

No	Kepuasan Kerja										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	36
3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	35
5	1	3	3	4	4	4	3	1	4	4	31
6	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
7	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	36
8	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	36
9	1	2	1	4	4	4	1	2	4	1	24
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	36
11	4	3	2	4	2	3	4	3	4	4	33
12	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	45
13	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	22
14	1	2	3	4	4	3	1	2	4	4	28
15	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
17	3	3	3	3	1	2	2	3	1	2	23
18	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	34
19	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	35
20	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43
21	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	44
22	4	2	4	4	3	5	3	2	4	4	35
23	4	3	4	3	3	5	4	3	4	3	36
24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
25	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
26	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	35
27	1	3	3	4	3	4	4	3	4	4	33
28	3	1	2	3	1	2	2	3	1	3	21
29	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	34
30	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43

b) Data Interval Kepuasan Kerja Karyawan

No	Successive Interval										Total
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	
1	2.981	3.739	3.604	4.695	3.330	2.894	3.316	3.406	3.037	3.316	34.319
2	2.981	2.735	2.473	2.004	3.330	2.894	3.316	2.401	3.037	3.316	28.488
3	4.229	4.982	3.604	3.227	4.879	2.894	4.695	4.695	3.037	4.695	40.935
4	2.981	2.735	2.473	2.004	3.330	2.894	2.307	3.406	1.969	3.316	27.416
5	1.000	2.735	2.473	3.227	3.330	2.894	2.307	1.000	3.037	3.316	25.318
6	2.981	4.982	3.604	3.227	3.330	2.894	3.316	4.695	3.037	4.695	36.760
7	2.083	3.739	3.604	3.227	3.330	1.836	3.316	2.401	3.037	2.186	28.759
8	2.981	3.739	3.604	3.227	2.133	2.894	2.307	3.406	1.650	3.316	29.258
9	1.000	1.910	1.000	3.227	3.330	2.894	1.000	1.734	3.037	1.000	20.131
10	2.981	3.739	3.604	3.227	2.133	2.894	3.316	3.406	3.037	1.000	29.338
11	2.981	2.735	1.708	3.227	1.554	1.836	3.316	2.401	3.037	3.316	26.111
12	4.229	3.739	4.982	3.227	3.330	4.254	3.316	4.695	4.554	3.316	39.643
13	1.644	1.910	2.473	1.000	2.133	1.000	1.734	1.000	1.650	2.186	16.731
14	1.000	1.910	2.473	3.227	3.330	1.836	1.000	1.734	3.037	3.316	22.864
15	2.981	4.982	4.982	3.227	3.330	4.254	3.316	3.406	3.037	3.316	36.832
16	2.981	3.739	3.604	3.227	3.330	1.836	3.316	3.406	3.037	3.316	31.793
17	2.083	2.735	2.473	2.004	1.000	1.000	1.734	2.401	1.000	1.554	17.984
18	2.083	2.735	2.473	2.004	3.330	2.894	3.316	2.401	3.037	2.186	26.459
19	1.644	2.735	3.604	3.227	2.133	2.894	3.316	3.406	3.037	2.186	28.182

20	2.981	3.739	3.604	3.227	3.330	4.254	4.695	3.406	4.554	3.316	37.107
21	4.229	3.739	3.604	4.695	3.330	2.894	4.695	3.406	4.554	3.316	38.462
22	2.981	1.910	3.604	3.227	2.133	4.254	2.307	1.734	3.037	3.316	28.503
23	2.981	2.735	3.604	2.004	2.133	4.254	3.316	2.401	3.037	2.186	28.651
24	2.981	3.739	4.982	3.227	3.330	2.894	3.316	3.406	3.037	4.695	35.607
25	2.981	3.739	3.604	4.695	3.330	2.894	3.316	3.406	3.037	3.316	34.319
26	2.083	3.739	3.604	1.000	3.330	2.894	2.307	3.406	3.037	2.186	27.586
27	1.000	2.735	2.473	3.227	2.133	2.894	3.316	2.401	3.037	3.316	26.533
28	2.083	1.000	1.708	2.004	1.000	1.000	1.734	2.401	1.000	2.186	16.116
29	2.083	3.739	3.604	2.004	3.330	1.836	2.307	3.406	1.969	2.186	26.464
30	4.229	3.739	3.604	3.227	4.879	2.894	3.316	3.406	4.554	3.316	37.165



c) Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian Kepuasan Kerja Karyawan

		Correlations										
		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	Xtotal
X.1	Pearson Correlation	1	,576**	,562**	,237	,217	,347	,651**	,701**	,256	,384*	,722**
	Sig. (2-tailed)		,001	,001	,208	,248	,060	,000	,000	,172	,036	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.2	Pearson Correlation	,576**	1	,722**	,358	,555**	,402*	,698**	,763**	,436*	,389*	,837**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,052	,001	,027	,000	,000	,016	,034	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.3	Pearson Correlation	,562**	,722**	1	,250	,404*	,483**	,592**	,601**	,372*	,429*	,765**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,182	,027	,007	,001	,000	,043	,018	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.4	Pearson Correlation	,237	,358	,250	1	,276	,352	,403*	,290	,499**	,314	,533**
	Sig. (2-tailed)	,208	,052	,182		,140	,056	,027	,120	,005	,092	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.5	Pearson Correlation	,217	,555**	,404*	,276	1	,496**	,371*	,306	,710**	,393*	,655**
	Sig. (2-tailed)	,248	,001	,027	,140		,005	,043	,100	,000	,031	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.6	Pearson Correlation	,347	,402*	,483**	,352	,496**	1	,508**	,337	,698**	,268	,675**
	Sig. (2-tailed)	,060	,027	,007	,056	,005		,004	,069	,000	,152	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.7	Pearson Correlation	,651**	,698**	,592**	,403*	,371*	,508**	1	,620**	,587**	,460*	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,027	,043	,004		,000	,001	,011	,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.8	Pearson Correlation	,701**	,763**	,601**	,290	,306	,337	,620**	1	,277	,329	,753**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,120	,100	,069	,000		,139	,076	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.9	Pearson Correlation	,256	,436*	,372*	,499**	,710**	,698**	,587**	,277	1	,298	,708**	
	Sig. (2-tailed)	,172	,016	,043	,005	,000	,000	,001	,139		,109	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.10	Pearson Correlation	,384*	,389*	,429*	,314	,393*	,268	,460*	,329	,298	1	,600**	
	Sig. (2-tailed)	,036	,034	,018	,092	,031	,152	,011	,076	,109		,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Xtotal	Pearson Correlation	,722**	,837**	,765**	,533**	,655**	,675**	,840**	,753**	,708**	,600**	1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
	N	30	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).



d) Data Ganjil Genap Variabel Kepuasan Kerja Karyawan

Successive Interval						
No	1	3	5	7	9	Total
1	2.981	3.604	3.33	3.316	3.037	16.268
2	2.981	2.473	3.33	3.316	3.037	15.137
3	4.229	3.604	4.879	4.695	3.037	20.444
4	2.981	2.473	3.330	2.307	1.969	13.06
5	1.000	2.473	3.330	2.307	3.037	12.147
6	2.981	3.604	3.330	3.316	3.037	16.268
7	2.083	3.604	3.33	3.316	3.037	15.37
8	2.981	3.604	2.133	2.307	1.65	12.675
9	1.000	1.000	3.330	1.000	3.037	9.367
10	2.981	3.604	2.133	3.316	3.037	15.071
11	2.981	1.708	1.554	3.316	3.037	12.596
12	4.229	4.982	3.33	3.316	4.554	20.411
13	1.644	2.473	2.133	1.734	1.650	9.634
14	1.000	2.473	3.330	1.000	3.037	10.84
15	2.981	4.982	3.330	3.316	3.037	17.646
16	2.981	3.604	3.330	3.316	3.037	16.268
17	2.083	2.473	1.000	1.734	1.000	8.290
18	2.083	2.473	3.330	3.316	3.037	14.239
19	1.644	3.604	2.133	3.316	3.037	13.734
20	2.981	3.604	3.330	4.695	4.554	19.164
21	4.229	3.604	3.330	4.695	4.554	20.412
22	2.981	3.604	2.133	2.307	3.037	14.062
23	2.981	3.604	2.133	3.316	3.037	15.071
24	2.981	4.982	3.330	3.316	3.037	17.646
25	2.981	3.604	3.330	3.316	3.037	16.268
26	2.083	3.604	3.330	2.307	3.037	14.361
27	1.000	2.473	2.133	3.316	3.037	11.959
28	2.083	1.708	1.000	1.734	1.000	7.525
29	2.083	3.604	3.33	2.307	1.969	13.293
30	4.229	3.604	4.879	3.316	4.554	37.165

Successive Interval						
No	2	4	6	8	10	Total
1	3.739	4.695	2.894	3.406	3.316	18.05
2	2.735	2.004	2.894	2.401	3.316	13.35
3	4.982	3.227	2.894	4.695	4.695	20.493
4	2.735	2.004	2.894	3.406	3.316	14.355
5	2.735	3.227	2.894	1.000	3.316	13.172
6	4.982	3.227	2.894	4.695	4.695	20.493
7	3.739	3.227	1.836	2.401	2.186	13.389
8	3.739	3.227	2.894	3.406	3.316	16.582
9	1.91	3.227	2.894	1.734	1.000	10.765
10	3.739	3.227	2.894	3.406	1.000	14.266
11	2.735	3.227	1.836	2.401	3.316	13.515
12	3.739	3.227	4.254	4.695	3.316	19.231
13	1.910	1.000	1.000	1.000	2.186	7.096
14	1.910	3.227	1.836	1.734	3.316	12.023
15	4.982	3.227	4.254	3.406	3.316	19.185
16	3.739	3.227	1.836	3.406	3.316	15.524
17	2.735	2.004	1.000	2.401	1.554	9.694
18	2.735	2.004	2.894	2.401	2.186	12.22
19	2.735	3.227	2.894	3.406	2.186	14.448
20	3.739	3.227	4.254	3.406	3.316	17.942
21	3.739	4.695	2.894	3.406	3.316	18.05
22	1.910	3.227	4.254	1.734	3.316	14.441
23	2.735	2.004	4.254	2.401	2.186	13.58
24	3.739	3.227	2.894	3.406	4.695	17.961
25	3.739	4.695	2.894	3.406	3.316	18.05
26	3.739	1.000	2.894	3.406	2.186	13.225
27	2.735	3.227	2.894	2.401	3.316	14.573
28	1.000	2.004	1.000	2.401	2.186	8.591
29	3.739	2.004	1.836	3.406	2.186	13.171
30	3.739	3.227	2.894	3.406	3.316	16.582

e) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	,762
	N of Items		5 ^a
	Part 2	Value	,718
		N of Items	5 ^b
	Total N of Items		10
Correlation Between Forms			,812
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		,897
	Unequal Length		,897
Guttman Split-Half Coefficient			,894

a. The items are: X.1, X.2, X.3, X.4, X.5.

b. The items are: X.6, X.7, X.8, X.9, X.10.



Lampiran : 8 Data Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Disiplin Kerja Karyawan

a) Data Ordinal Variabel Disiplin Kerja Karyawan

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Ytotal
1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	52
2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	46
3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	62
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	52
5	2	2	3	3	1	2	3	2	2	4	2	3	1	3	33
6	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	58
7	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	60
8	2	3	2	2	4	2	3	4	2	3	3	2	4	2	38
9	2	3	2	2	4	2	3	4	2	3	3	2	4	2	38
10	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	52
11	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	46
12	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	60
13	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	48
14	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	62
15	3	1	2	3	2	2	1	1	3	2	1	2	2	3	28
16	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	5	62
17	4	2	3	4	4	1	2	3	4	4	2	3	1	4	41

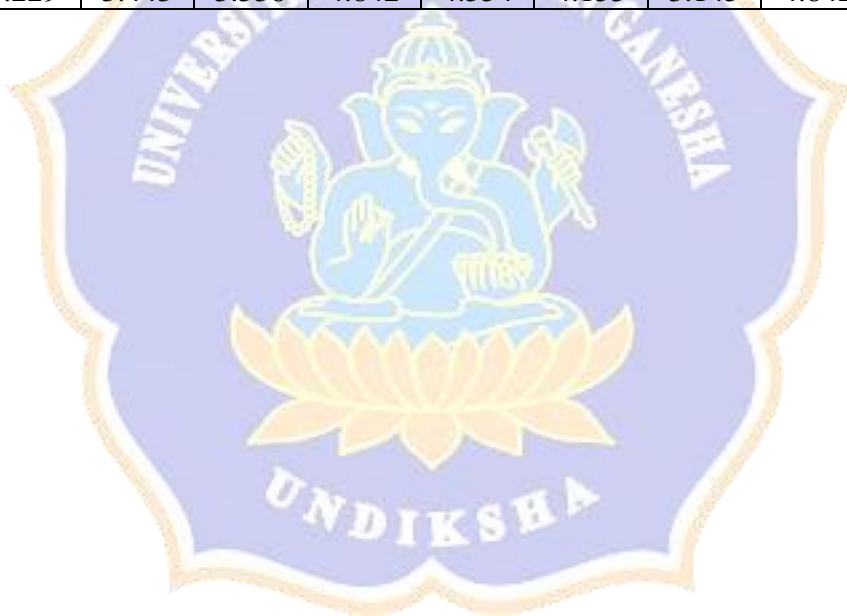
18	4	2	3	4	2	4	2	3	4	2	2	3	4	1	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
21	3	4	3	4	4	3	4	3	3	1	4	3	1	4	44
22	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	47
23	3	4	3	3	2	3	3	3	3	1	4	3	4	3	42
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	57
25	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	56
26	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	53
27	2	4	1	3	1	2	4	2	2	1	4	1	3	3	33
28	1	2	2	2	3	1	2	4	2	4	2	2	1	2	30
29	2	2	3	3	2	2	4	1	2	4	2	3	3	3	36
30	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	63



b) Data Interval Disiplin Kerja Karyawan

Successive Interval															
No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Total
1	3.604	3.649	3.739	3.026	3.443	2.551	2.585	3.306	2.777	1.710	3.594	3.739	3.096	3.739	44.559
2	3.604	2.695	2.735	2.021	2.361	3.538	3.594	2.298	1.821	3.145	2.695	2.735	2.083	2.735	38.058
3	4.982	4.982	3.739	3.026	3.443	5.167	4.842	4.554	2.777	3.145	4.842	3.739	3.096	3.739	56.073
4	3.604	3.649	3.739	2.021	3.443	3.538	3.594	2.298	2.777	3.145	3.594	3.739	2.083	2.735	43.958
5	1.993	1.993	2.735	2.021	1.000	1.943	2.585	1.650	1.000	3.145	1.993	2.735	1.000	2.735	28.527
6	3.604	3.649	4.982	3.026	3.443	3.538	3.594	3.306	2.777	3.145	3.594	4.982	3.096	3.739	50.474
7	3.604	3.649	3.739	4.229	5.167	3.538	3.594	3.306	2.777	4.695	3.594	3.739	3.096	4.982	53.708
8	1.993	2.695	1.910	1.000	3.443	1.943	2.585	3.306	1.000	2.128	2.695	1.910	3.096	1.910	31.614
9	1.993	2.695	1.910	1.000	3.443	1.943	2.585	3.306	1.000	2.128	2.695	1.910	3.096	1.910	31.614
10	3.604	3.649	3.739	3.026	2.361	2.551	3.594	3.306	2.777	2.128	3.594	3.739	2.083	3.739	43.888
11	2.648	2.695	2.735	2.021	3.443	3.538	2.585	2.298	1.821	3.145	2.695	2.735	3.096	2.735	38.191
12	4.982	3.649	3.739	3.026	3.443	3.538	4.842	3.306	4.155	3.145	4.842	3.739	3.096	3.739	53.241
13	3.604	2.695	2.735	3.026	2.361	3.538	2.585	2.298	2.777	2.128	2.695	2.735	3.096	3.739	40.011
14	4.982	3.649	4.982	4.229	3.443	3.538	3.594	4.554	4.155	3.145	3.594	4.982	3.096	3.739	55.682
15	2.648	1.000	1.910	2.021	1.810	1.943	1.000	1.000	1.821	1.710	1.000	1.910	1.644	2.735	24.152
16	3.604	4.982	4.982	3.026	3.443	3.538	4.842	4.554	2.777	3.145	4.842	4.982	2.083	4.982	55.780
17	3.604	1.993	2.735	3.026	3.443	1.000	1.817	2.298	2.777	3.145	1.993	2.735	1.000	3.739	35.303
18	3.604	1.993	2.735	3.026	1.810	3.538	1.817	2.298	2.777	1.710	1.993	2.735	3.096	1.000	34.129
19	3.604	3.649	3.739	3.026	3.443	3.538	3.594	3.306	2.777	3.145	3.594	3.739	3.096	3.739	47.989
20	3.604	3.649	3.739	3.026	3.443	3.538	3.594	3.306	2.777	4.695	3.594	3.739	3.096	3.739	49.538
21	2.648	3.649	2.735	3.026	3.443	2.551	3.594	2.298	1.821	1.000	3.594	2.735	1.000	3.739	37.831

22	2.648	2.695	3.739	1.000	3.443	2.551	2.585	3.306	2.777	3.145	2.695	3.739	3.096	1.910	39.331
23	2.648	3.649	2.735	2.021	1.810	2.551	2.585	2.298	1.821	1.000	3.594	2.735	3.096	2.735	35.277
24	3.604	3.649	3.739	3.026	3.443	3.538	3.594	3.306	2.777	3.145	3.594	3.739	4.554	3.739	49.447
25	3.604	3.649	3.739	4.229	3.443	3.538	3.594	3.306	2.777	3.145	3.594	3.739	1.644	4.982	48.983
26	3.604	3.649	3.739	2.021	2.361	3.538	3.594	3.306	2.777	3.145	3.594	3.739	3.096	2.735	44.897
27	1.993	3.649	1.000	2.021	1.000	1.943	3.594	1.650	1.000	1.000	3.594	1.000	2.083	2.735	28.260
28	1.000	1.993	1.910	1.000	2.361	1.000	1.817	3.306	1.000	3.145	1.993	1.910	1.000	1.910	25.343
29	1.993	1.993	2.735	2.021	1.810	1.943	3.594	1.000	1.000	3.145	1.993	2.735	2.083	2.735	30.777
30	3.604	4.982	3.739	4.229	3.443	3.538	4.842	4.554	4.155	3.145	4.842	3.739	4.554	3.739	57.106



c) Hasil Uji Validitas Instrumen penelitian Disiplin Kerja Karyawan

Y.7	Pearson Correlation	,475**	,847**	,571**	,449*	,361	,625**	1	,509**	,414*	,342	,869**	,571**	,379*	,571**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,001	,013	,050	,000		,004	,023	,065	,000	,001	,039	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	,492**	,707**	,616**	,366*	,713**	,497**	,509**	1	,582**	,392*	,699**	,616**	,449*	,343	,762**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,046	,000	,005	,004		,001	,032	,000	,000	,013	,063	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	,912**	,531**	,798**	,735**	,535**	,693**	,414*	,582**	1	,335	,565**	,798**	,436*	,533**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,000	,002	,000	,023	,001		,070	,001	,000	,016	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	,294	,122	,526**	,196	,492**	,314	,342	,392*	,335	1	,135	,526**	,153	,301	,492**
	Sig. (2-tailed)	,115	,521	,003	,299	,006	,091	,065	,032	,070		,478	,003	,419	,106	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.11	Pearson Correlation	,574**	,985**	,596**	,498**	,495**	,663**	,869**	,699**	,565**	,135	1	,596**	,487**	,596**	,831**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001	,005	,005	,000	,000	,000	,001	,478		,001	,006	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.12	Pearson Correlation	,757**	,596**	1,000**	,618**	,559**	,695**	,571**	,616**	,798**	,526**	,596**	1	,359	,598**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,001	,000	,000	,003	,001		,052	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.13	Pearson Correlation	,415*	,484**	,359	,177	,327	,608**	,379*	,449*	,436*	,153	,487**	,359	1	,020	,550**
	Sig. (2-tailed)	,023	,007	,052	,348	,077	,000	,039	,013	,016	,419	,006	,052		,914	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.14	Pearson Correlation	,581**	,596**	,598**	,776**	,453*	,424*	,571**	,343	,533**	,301	,596**	,598**	,020	1	,690**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,000	,012	,019	,001	,063	,002	,106	,001	,000	,914		,000

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ytotal	Pearson Correlation	,830**	,822**	,878**	,708**	,689**	,823**	,758**	,762**	,836**	,492**	,831**	,878**	,550**	,690**		1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,006	,000	,000	,000	,002	,000			
	N	30	30	30	30	30	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).





d) Data Ganjil Genap Variabel Disiplin Kerja Karyawan

Succesive Interval								
No	1	3	5	7	9	11	13	Total
1	3.604	3.739	3.443	2.585	2.777	3.594	3.096	22.838
2	3.604	2.735	2.361	3.594	1.821	2.695	2.083	18.893
3	4.982	3.739	3.443	4.842	2.777	4.842	3.096	27.721
4	3.604	3.739	3.443	3.594	2.777	3.594	2.083	22.834
5	1.993	2.735	1.000	2.585	1.000	1.993	1.000	12.306
6	3.604	4.982	3.443	3.594	2.777	3.594	3.096	25.09
7	3.604	3.739	5.167	3.594	2.777	3.594	3.096	25.571
8	1.993	1.910	3.443	2.585	1.000	2.695	3.096	16.722
9	1.993	1.910	3.443	2.585	1.000	2.695	3.096	16.722
10	3.604	3.739	2.361	3.594	2.777	3.594	2.083	21.752
11	2.648	2.735	3.443	2.585	1.821	2.695	3.096	19.023
12	4.982	3.739	3.443	4.842	4.155	4.842	3.096	29.099
13	3.604	2.735	2.361	2.585	2.777	2.695	3.096	19.853
14	4.982	4.982	3.443	3.594	4.155	3.594	3.096	27.846
15	2.648	1.910	1.810	1.000	1.821	1.000	1.644	11.833
16	3.604	4.982	3.443	4.842	2.777	4.842	2.083	26.573
17	3.604	2.735	3.443	1.817	2.777	1.993	1.000	17.369
18	3.604	2.735	1.810	1.817	2.777	1.993	3.096	17.832
19	3.604	3.739	3.443	3.594	2.777	3.594	3.096	23.847

20	3.604	3.739	3.443	3.594	2.777	3.594	3.096	23.847
21	2.648	2.735	3.443	3.594	1.821	3.594	1.000	18.835
22	2.648	3.739	3.443	2.585	2.777	2.695	3.096	20.983
23	2.648	2.735	1.810	2.585	1.821	3.594	3.096	18.289
24	3.604	3.739	3.443	3.594	2.777	3.594	4.554	25.305
25	3.604	3.739	3.443	3.594	2.777	3.594	1.644	22.395
26	3.604	3.739	2.361	3.594	2.777	3.594	3.096	22.765
27	1.993	1.000	1.000	3.594	1.000	3.594	2.083	14.264
28	1.000	1.910	2.361	1.817	1.000	1.993	1.000	11.081
29	1.993	2.735	1.810	3.594	1.000	1.993	2.083	15.208
30	3.604	3.739	3.443	4.842	4.155	4.842	4.554	29.179



Successive Interval								
No	2	4	6	8	10	12	14	Total
1	3.649	3.026	2.551	3.306	1.710	3.739	3.739	21.72
2	2.695	2.021	3.538	2.298	3.145	2.735	2.735	19.167
3	4.982	3.026	5.167	4.554	3.145	3.739	3.739	28.352
4	3.649	2.021	3.538	2.298	3.145	3.739	2.735	21.125
5	1.993	2.021	1.943	1.650	3.145	2.735	2.735	16.222
6	3.649	3.026	3.538	3.306	3.145	4.982	3.739	25.385
7	3.649	4.229	3.538	3.306	4.695	3.739	4.982	28.138
8	2.695	1.000	1.943	3.306	2.128	1.910	1.910	14.892
9	2.695	1.000	1.943	3.306	2.128	1.910	1.910	14.892
10	3.649	3.026	2.551	3.306	2.128	3.739	3.739	22.138
11	2.695	2.021	3.538	2.298	3.145	2.735	2.735	19.167
12	3.649	3.026	3.538	3.306	3.145	3.739	3.739	24.142
13	2.695	3.026	3.538	2.298	2.128	2.735	3.739	20.159
14	3.649	4.229	3.538	4.554	3.145	4.982	3.739	27.836
15	1.000	2.021	1.943	1.000	1.710	1.910	2.735	12.319
16	4.982	3.026	3.538	4.554	3.145	4.982	4.982	29.209
17	1.993	3.026	1.000	2.298	3.145	2.735	3.739	17.936
18	1.993	3.026	3.538	2.298	1.710	2.735	1.000	16.30
19	3.649	3.026	3.538	3.306	3.145	3.739	3.739	24.142
20	3.649	3.026	3.538	3.306	4.695	3.739	3.739	25.692

21	3.649	3.026	2.551	2.298	1.000	2.735	3.739	18.998
22	2.695	1.000	2.551	3.306	3.145	3.739	1.910	18.346
23	3.649	2.021	2.551	2.298	1.000	2.735	2.735	16.989
24	3.649	3.026	3.538	3.306	3.145	3.739	3.739	24.142
25	3.649	4.229	3.538	3.306	3.145	3.739	4.982	26.588
26	3.649	2.021	3.538	3.306	3.145	3.739	2.735	22.133
27	3.649	2.021	1.943	1.65	1.000	1.000	2.735	13.998
28	1.993	1.000	1.000	3.306	3.145	1.910	1.910	14.264
29	1.993	2.021	1.943	1.000	3.145	2.735	2.735	15.572
30	4.982	4.229	3.538	4.554	3.145	3.739	3.739	27.926



e) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	,905
		N of Items	7 ^a
	Part 2	Value	,846
		N of Items	7 ^b
		Total N of Items	14
Correlation Between Forms			,944
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		,971
	Unequal Length		,971
Guttman Split-Half Coefficient			,970

a. The items are: Y.1, Y.2, Y.3, Y.4, Y.5, Y.6, Y.7.

b. The items are: Y.8, Y.9, Y.10, Y.11, Y.12, Y.13, Y.14.



Lampiran: 9 Deskripsi Data Kepuasan Kerja dan Disiplin Kerja Karyawan pada
Hotel Brits Resort Lovina

No	Variabel	Total Jawaban Responden	Kategori
1.	Kepuasan Kerja	585	Cukup Tinggi
2.	Disiplin Kerja	861	Tinggi

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentang Skor

Kuesioner Penelitian Kepuasan Kerja.

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif

Jawaban Kuesioner Kepuasan Kerja

- 1) Apabila jawaban A diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban B diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban C diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban D diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban E diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 35

Jumlah pertanyaan = 5

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 5 \times 35 = 875$

Skor terendah = $1 \times 5 \times 35 = 175$

Kategori Total

$$Interval = \frac{875 - 175}{5} = \frac{700}{5} = 140$$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi : 875 – 735

Tinggi : 734 – 594

Cukup Tinggi : 593 – 453

Rendah : 452 – 312

Sangat Rendah : 311 – 171

2) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif**Jawaban Kuesioner Disiplin Kerja Karyawan**

- 1) Apabila jawaban A diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban B diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban C diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban D diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban E diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 35

Jumlah pertanyaan = 7

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 7 \times 35 = 1.225$

Skor terendah = $1 \times 7 \times 35 = 245$

Kategori Total

$$Interval = \frac{1.225 - 245}{5} = \frac{980}{5} = 196$$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi : 1.225 – 1.029

Tinggi : 1.028 – 832

Cukup Tinggi : 831 – 635

Rendah : 634 – 438

Sangat Rendah : 437 – 242

Lampiran 10: Hasil Kuesioner Penelitian Variabel Kepuasan Kerja

a) Data Ordinal Variabel Kepuasan Kerja

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

b) Data Interval Variabel Kepuasan Kerja

No	A	B	C	D	E	Total
1	2.380	3.224	3.026	3.670	3.065	15.365
2	3.389	3.224	3.026	3.670	3.065	16.373
3	3.389	2.287	3.026	3.670	1.805	14.177
4	1.000	1.826	1.780	2.743	3.065	10.413
5	1.000	1.826	1.780	2.743	3.065	10.413
6	1.859	2.287	2.173	1.884	1.805	10.008
7	3.389	3.224	3.026	4.771	1.805	16.214
8	1.859	1.826	1.000	1.000	3.065	8.749
9	3.389	1.826	3.026	2.743	3.065	14.048
10	2.380	3.224	1.000	3.670	2.217	12.490
11	3.389	2.287	3.026	3.670	3.065	15.437
12	1.859	3.224	1.780	1.884	1.000	9.747
13	3.389	3.224	3.026	4.771	1.805	16.214
14	1.859	1.000	1.000	2.743	3.065	9.667
15	3.389	3.224	3.026	2.743	3.065	15.446
16	1.859	1.000	1.000	2.743	3.065	9.667
17	1.000	1.826	1.780	2.743	3.065	10.413
18	3.389	3.224	4.406	3.670	4.406	19.095
19	2.380	1.826	1.780	2.743	2.217	10.945
20	2.380	1.000	3.026	2.743	1.000	10.149
21	3.389	3.224	2.173	3.670	2.217	14.672
22	2.380	1.000	3.026	2.743	1.000	10.149
23	3.389	3.224	3.026	4.771	3.065	17.474
24	3.389	3.224	3.026	4.771	3.065	17.474
25	3.389	3.224	3.026	3.670	4.406	17.715
26	3.389	3.224	3.026	4.771	3.065	17.474
27	3.389	3.224	3.026	4.771	1.805	16.214
28	3.389	3.224	3.026	3.670	4.406	17.715
29	3.389	3.224	4.406	3.670	4.406	19.095
30	3.389	2.287	2.173	1.884	3.065	12.798
31	3.389	3.224	4.406	3.670	4.406	19.095
32	3.389	2.287	2.173	1.884	3.065	12.798
33	1.859	1.000	1.000	2.743	3.065	9.667
34	5.114	3.224	3.026	3.670	3.065	18.098
35	3.389	4.866	3.026	3.670	3.065	18.016

Lampiran:11 Hasil Kuesioner Variabel Disiplin Kerja

a) Data ordinal variabel Disiplin Kerja

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

b) Data Interval Variabel Disiplin Kerja Karyawan

No	A	B	C	D	E	F	G	Total
1	3.080	2.139	3.129	1.000	2.772	3.080	2.139	17.339
2	3.080	3.514	3.129	2.647	2.772	3.080	3.514	21.736
3	3.080	3.514	1.000	2.647	1.000	3.080	3.514	17.835
4	2.057	2.139	3.129	1.000	2.772	2.057	2.139	15.292
5	3.080	1.000	1.000	1.000	2.772	3.080	1.000	12.932
6	3.080	1.000	1.000	1.000	2.772	3.080	1.000	12.932
7	4.270	3.514	1.000	2.647	2.772	4.270	3.514	21.987
8	2.057	2.139	3.129	1.000	2.772	2.057	2.139	15.292
9	2.057	2.139	3.129	2.647	2.772	2.057	2.139	16.938
10	2.057	2.139	3.129	1.000	2.772	2.057	2.139	15.292
11	3.080	3.514	2.022	2.647	2.772	3.080	3.514	20.629
12	1.000	2.139	2.022	2.647	1.000	1.000	2.139	11.946
13	2.057	3.514	3.129	2.647	2.772	2.057	3.514	19.689
14	2.057	2.139	3.129	1.000	2.772	2.057	2.139	15.292
15	2.057	2.139	3.129	1.000	2.772	2.057	2.139	15.292
16	3.080	1.000	2.022	1.000	1.688	3.080	1.000	12.870
17	3.080	3.514	1.000	2.647	1.000	3.080	3.514	17.835
18	2.057	3.514	3.129	2.647	1.000	2.057	3.514	17.917
19	2.057	3.514	3.129	2.647	1.000	2.057	3.514	17.917
20	1.000	2.139	2.022	2.647	1.000	1.000	2.139	11.946
21	2.057	3.514	3.129	2.647	1.688	2.057	3.514	18.605
22	1.000	2.139	2.022	1.000	1.000	1.000	2.139	10.299
23	3.080	3.514	4.687	2.647	2.772	3.080	3.514	23.293
24	3.080	3.514	2.022	2.647	2.772	3.080	3.514	20.629
25	3.080	3.514	2.022	2.647	2.772	3.080	3.514	20.629
26	4.270	3.514	2.022	2.647	2.772	4.270	3.514	23.009
27	3.080	3.514	1.000	2.647	2.772	3.080	3.514	19.607
28	3.080	3.514	3.129	2.647	2.772	3.080	3.514	21.736
29	3.080	3.514	3.129	2.647	2.772	3.080	3.514	21.736
30	2.057	2.139	3.129	1.000	1.000	2.057	2.139	13.520
31	4.270	3.514	2.022	2.647	2.772	4.270	3.514	23.009
32	3.080	3.514	1.000	2.647	2.772	3.080	3.514	19.607
33	1.000	2.139	3.129	2.647	1.000	1.000	2.139	13.053
34	4.270	3.514	2.022	2.647	2.772	4.270	3.514	23.009
35	4.270	3.514	2.022	2.647	2.772	4.270	3.514	23.009

Lampiran: 12 Hasil Jumlah Kuesioner Variabel Kepuasan Kerja dan Disiplin Kerja Karyawan

No	X	Y
1	15.365	17.339
2	16.373	21.736
3	14.177	17.835
4	10.413	15.292
5	10.413	12.932
6	10.008	12.932
7	16.214	21.987
8	8.749	15.292
9	14.048	16.938
10	12.490	15.292
11	15.437	20.629
12	9.747	11.946
13	16.214	19.689
14	9.667	15.292
15	15.446	15.292
16	9.667	12.870
17	10.413	17.835
18	19.095	17.917
19	10.945	17.917
20	10.149	11.946
21	14.672	18.605
22	10.149	10.299
23	17.474	23.293
24	17.474	20.629
25	17.715	20.629
26	17.474	23.009
27	16.214	19.607
28	17.715	21.736
29	19.095	21.736
30	12.798	13.520
31	19.095	23.009
32	12.798	19.607
33	9.667	13.053
34	18.098	23.009
35	18.016	23.009

Lampiran: 13 Hasil Analisis Regresu Linier Sederhana

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	,838 ^a	,702	,693	1,80518

a. Predictors: (Constant), x

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	252,864	1	252,864	77,598	,000 ^b
	Residual	107,536	33	3,259		
	Total	360,400	34			

a. Dependent Variable: y

b. Predictor, x

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	13,594	1,286		10,569	,000
	X	,659	,075	,838	8,809	,000

a. Dependent Variable: y

b. s: (Constant), x

