

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Handoko, H. (2014). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Jakarta. BPPE.
- Hasibuan, H. M. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta. PT Bumi Aksara.
- Kurniawan, Albert. (2019). *Pengolahan Riset Ekonomi Jadi Mudah dengan IBM SPSS*. Surabaya: CV Jakad Publishing.
- Mangkunegara, A. P. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung. PT. Remaja Rosdakarya.
- Masram, & Mu'ah. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Sidoarjo. Zifatama Publiser.
- Muhidin, S. A., & Somantri, A. (2014). *Dasar-dasar Metode Statistika untuk Penelitian*. Bandung. Pustaka Setia.
- Ndraha, T. (2003). *Budaya Organisasi*. Makassar. Rineka Cipta.
- Robbins, P. S., & Judge, T. A. (2017). *Perilaku Organisasi*. Jakarta. Salemba Empat.
- Robbins, S. (2015). *Perilaku Organisasi*. Jakarta. Salemba Empat.
- Saydam. (2010). *Manajemen Sumber Daya Manusia (human resources management)*. Jakarta. Djambatan.
- Sedarmayanti. (2011). *Manajemen Perkantoran Modern*. Bandung. Mandar Maju.
- Sedarmayanti. (2015). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung. Mandar Maju.
- Siagian, S. P. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta. PT Bumi Aksara.
- Stephen, R. (2015). *Perilaku Organisasi*. Jakarta. Salemba Empat.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian manajemen*. Bandung. Alfabeta.
- Susanto. (2015). *Strategi Organisasi*. Yogyakarta. Amara Books.
- Triguno. (2006). *Budaya Kerja*. Jakarta. Golden Terayon Press.

Jurnal

- Ariyani, N. (2019). PENGARUH GAJI TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan*, 9(11).
- Aruan, Q. S., & Fakhri, M. (2015). KERJA KARYAWAN LAPANGAN DEPARTEMEN GRASBERG POWER DISTRIBUTION PT . FREEPORT INDONESIA. 27(2), 141–162.
- Darmawan., H. (2017). Dampak Beban Kerja dan Gaji Terhadap Turnover Intention Pada PT. Primajaya Pantes Garmen. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan*.
- Dolphina, E. (2012). PENGARUH MOTIVASI, KEPEMIMPINAN DAN BUDAYA KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN SERTA DAMPAKNYA PADA KINERJA PERUSAHAAN. *Semantik*, 2(1). <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/view/220>
- Eisenhardt, K. M., & Martin, J. A. (2000). Dynamic capabilities: what are they? *Strategic Management Journal*, 21(10–11), 1105–1121. [https://doi.org/10.1002/1097-0266\(200010/11\)21:10/11<1105::AID-SMJ133>3.0.CO;2-E](https://doi.org/10.1002/1097-0266(200010/11)21:10/11<1105::AID-SMJ133>3.0.CO;2-E)
- Hidayatullah, R. (2019). Pengaruh Gaji Terhadap Kepuasan Karyawan Yang Berdampak Pada Produktivitas Karyawan PT. Dunkindo Cipta Rasa. *Jurnal Ekonomi Manajemen STIE Mahardhika Surabaya*.
- Kiswuryanto, A., & Djastuti, I. (2014). ANALISIS PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (Studi pada Karyawan Bagian HRD di PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Bogor).
- Nengsy, H., & Melasari, R. (2015). Pengaruh Gaji Dan Insentif Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Pt. Inhil Sarimas Kelapa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.
- Rachman, M. M. (2017). *The Influence of Work Culture on Job Satisfaction and Performance : A Study on the Employees of the Bank Jatim in Surabaya , East Java , Indonesia*. 9(26).
- Rahayuningsih, S. (2017). Pengaruh Kompetensi, Kompensasi dan Pengembangan Karir Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada PT. Aquafarm Nusantara Semarang) Sri Rahayuningsih. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call for Papers UNISBANK Ke-3*, 702–711.
- Sitinjak, & Novena, L. (2018). PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN (Studi pada Karyawan PT. Mitra Pinasthika Mustika Rent Tangerang Selatan). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 60(2), 162–168. <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/25>

- Sudiyanto, T. (2019). PENGARUH DISIPLIN, BUDAYA KERJA, DAN MOTIVASI TERHADAP KEPUASAN KERJA PEGAWAI PADA FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG. *Jurnal Media Wahana Ekonomika*, 12(1). <https://doi.org/10.31851/JMWE.V12I1.3302>
- Sunarta, S. (2019). Pentingnya Kepuasan Kerja. *Efisiensi - Kajian Ilmu Administrasi*, 16(2), 63–75. <https://doi.org/10.21831/efisiensi.v16i2.27421>
- Suswanto, D. (2017). PENGARUH BUDAYA KERJA, BEBAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA PEGAWAI KONTRAK DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS MATARAM. *JMM UNRAM - MASTER OF MANAGEMENT JOURNAL*, 6(3). <https://doi.org/10.29303/JMM.V6I3.162>
- Sylvia, V., & Sitio, S. (2015). Pengaruh Gaji, Promosi Jabatan, Supervisi Terhadap Kepuasan Kerja Pada Pt . Ovela Indonesia. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 9(2), 130–140. <https://doi.org/10.35968/m-pu.v9i2.342>
- Wibowo, & Mukti. (2014). PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN (Studi pada Karyawan PT.Telkomunikasi Indonesia Tbk. Kandatel Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 16(1). <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/661>
- Yahyagil, M. Y. (2015). Values, feelings, job satisfaction and well-being: the Turkish case. *Management Decision*, 53(10), 2268–2286. <https://doi.org/10.1108/MD-10-2014-0609>
- Zhang, L., & Deng, Y. (2014). Guanxi with Supervisor and Counterproductive Work Behavior: The Mediating Role of Job Satisfaction. *Journal of Business Ethics* 2014 134:3, 134(3), 413–427. <https://doi.org/10.1007/S10551-014-2438-7>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Penelitian 2021

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN****PENGARUH GAJI, LINGKUNGAN KERJA DAN BUDAYA KERJA
TERHADAP KEPUASAN KERJA****(SUATU PENELITIAN PADA KARYAWAN PRAMUNIAGA DAN KASIR
DI TOSERBA GUNASALMA CIAMIS)****Assalamualikum Wr.Wb**

Dalam rangka penelitian untuk penulisan skripsi dengan judul “Pengaruh Gaji, Lingkungan Kerja Dan Budaya Kerja Terhadap Kepuasan Kerja (Suatu Penelitian Pada Karyawan Pramuniaga dan Kasir diToserba Gunasalma Ciamis)” yang digunakan untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen pada jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Siliwangi, dengan segala kerendahan hati saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i kiranya berkenan untuk mengisi daftar pertanyaan maupun pernyataan yang sebenarnya. Identitas dan jawaban akan saya jamin kerahasiaannya

Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Tasikmalaya, Juni 2021

Hormat Saya,

Muhamad Yusup G.T

Petunjuk Pengisian:

1. Sebelum Bapak/Ibu mengisi kuesioner, bacalah baik-baik setiap item seluruh jawabannya.
2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu dengan memberi tanda checklist () pada kolom yang tersedia.
3. Alternatif jawaban disediakan dalam kriteria sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu – Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

4. Perhatikan pernyataan masing-masing item dengan baik dan teliti.
5. Untuk setiap butir pernyataan hanya diperbolehkan memilih salah satu alternatif jawaban saja.
6. Semua pernyataan yang ada mohon dijawab dengan sebenar-benarnya.
7. Terima kasih atas partisipasi dari Bapak/Ibu sekalian.

Identitas Responden:

Nama :

Usia :

1) < 20 Tahun

2) 20- 40 Tahun

3) > 40 Tahun

Jenis Kelamin :

1) Laki-Laki

2) Perempuan

Jabatan :

1) Pramuniaga

2) Kasir

**Daftar Pernyataan Mengenai
Gaji (X1)**

No	Peryataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Sistem penggajian di Perusahaan mudah dipahami					
2	Besaran gaji yang diberikan sudah sesuai dengan aturan UMK					
3	Saya menerima gaji secara teratur setiap bulan					
4	Gunasalma memberikan kesempatan untuk memperoleh kenaikan gaji					
5	Gaji yang saya terima sesuai dengan jabatan					
6	Gaji yang saya terima sesuai dengan beban kerja					

**Daftar Pernyataan Mengenai
Lingkungan kerja (X2)**

No	Peryataan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Jam kerja sudah sesuai dengan aturan yang ada					
2	Waktu istirahat yang diberikan perusahaan memadai					
3	Mampu dalam melaksanakan pekerjaan					
4	Bekerja dengan penuh semangat					
5	Hubungan dengan sesama karyawan terjalin dengan baik					
6	Hubungan dengan atasan terjalin dengan baik					

**Daftar Pernyataan Mengenai
Budaya Kerja (X3)**

No	Peryataan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Karyawan harus masuk kerja tepat waktu					
2	Perusahaan memberikan izin kalau ada keperluan penting diluar perusahaan					
3	Mengerjakan pekerjaan walaupun pimpinan tidak berada di perusahaan.					
4	Mematuhi peraturan sebagai pedoman dalam melakukan pekerjaan					
5	Selalu bersikap tegas apabila benar dalam melaksanakan tugas dan kewajiban.					
6	Berani mengambil keputusan dalam menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawab serta kewenangan yang dimiliki					
7	Bersedia menerima pekerjaan tambahan					

**Daftar Pernyataan Mengenai
Kepuasan kerja (Y)**

No	Peryataan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya merasa enggan jika harus meninggalkan pekerjaan di Gunasalma					
2	Saya merasa senang dengan pekerjaan saya saat ini					
3	Saya merasa pekerjaan saya dihargai					
4	Saya senang masukan karyawan ditindaklanjuti oleh perusahaan					
5	Komunikasi dengan atasan terjalin dengan baik					
6	Saya merasa menjadi bagian dari keluarga Gunasalmaa Toserba					
7	Saya berusaha keras dalam menyelesaikan pekerjaan saya					
8	Saya tidak terlambat datang ke kantor					

Lampiran 3 Data Ordinal

Gaji (X1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL X1
1	4	3	4	3	4	4	22
2	5	3	5	2	5	4	24
3	4	2	5	3	4	4	22
4	4	2	4	3	4	4	21
5	5	3	5	3	4	4	24
6	4	3	4	3	3	3	20
7	5	3	4	2	4	4	22
8	4	2	4	2	4	4	20
9	4	2	4	2	4	3	19
10	4	3	4	3	4	4	22
11	5	2	5	2	5	5	24
12	4	3	3	2	3	4	19
13	5	3	4	2	4	4	22
14	4	3	4	4	5	5	25
15	4	2	5	2	4	5	22
16	4	2	4	2	4	4	20
17	5	3	5	3	4	4	24
18	4	3	4	3	4	4	22
19	5	2	5	2	5	5	24
20	5	2	5	2	5	5	24
21	4	3	4	2	4	3	20
22	5	2	4	3	4	4	22
23	4	2	3	2	4	4	19
24	5	3	4	3	5	4	24
25	4	3	4	2	3	4	20
26	5	3	4	2	3	4	21
27	4	2	3	2	3	4	18
28	4	2	3	2	4	3	18
29	5	3	4	3	4	4	23
30	4	2	5	3	4	4	22
31	5	3	5	3	4	4	24
32	4	3	4	2	4	3	20
33	5	3	4	3	4	4	23
34	4	3	3	2	4	4	20
35	4	3	5	3	5	4	24
36	5	3	4	3	4	4	23

37	5	4	4	2	4	3	22
38	4	2	4	2	4	4	20
39	4	3	4	3	4	4	22
40	4	2	4	3	4	3	20
41	4	3	5	3	4	3	22
42	4	3	4	2	3	4	20
43	4	2	3	2	3	4	18
44	4	2	4	3	5	3	21
45	4	4	5	3	4	3	23
46	4	3	4	3	3	3	20
47	4	3	5	2	4	4	22
48	4	2	4	3	5	3	21
49	4	2	4	2	4	5	21
50	4	3	4	3	5	4	23
51	4	3	4	3	5	5	24
52	4	3	5	3	5	3	23
53	4	2	5	3	5	4	23
54	4	2	4	3	4	4	21
55	4	3	4	3	4	4	22
56	4	3	5	3	4	4	23
57	4	2	4	3	4	3	20
58	4	2	4	3	4	4	21
59	4	2	4	3	4	4	21
60	4	3	4	3	3	3	20
61	4	2	4	3	5	5	23
62	4	2	4	2	3	3	18
63	4	3	5	2	3	3	20
64	4	3	4	3	4	3	21
65	4	2	3	2	3	3	17
66	4	2	4	2	4	4	20
Total	280	171	275	170	266	253	1415

Lingkungan Kerja (X2)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
1	4	2	4	4	4	4	22
2	4	3	4	4	4	5	24
3	4	2	4	4	4	4	22
4	4	2	3	3	4	3	19
5	5	3	5	4	4	5	26
6	4	2	3	4	4	4	21
7	4	2	3	5	4	5	23
8	4	2	4	4	3	3	20
9	4	2	3	3	4	3	19
10	4	2	3	4	5	4	22
11	4	2	5	4	5	5	25
12	5	2	4	3	4	4	22
13	4	2	5	4	4	5	24
14	5	4	5	4	5	5	28
15	4	2	4	4	5	5	24
16	4	2	4	4	5	4	23
17	4	3	5	4	5	5	26
18	4	3	5	4	4	5	25
19	5	3	4	5	4	5	26
20	5	3	4	5	4	5	26
21	4	3	4	3	4	4	22
22	4	3	5	4	4	4	24
23	4	2	3	4	4	3	20
24	5	2	4	4	4	4	23
25	4	3	4	3	4	3	21
26	5	2	3	4	4	5	23
27	4	2	3	4	4	4	21
28	4	2	4	4	3	3	20
29	4	3	4	3	4	4	22
30	4	3	4	4	4	4	23
31	4	3	5	4	5	4	25
32	4	2	4	4	3	3	20
33	4	3	4	3	4	4	22
34	3	2	4	3	4	3	19
35	4	4	5	4	4	4	25
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	3	4	4	4	4	23

38	4	3	3	4	4	4	22
39	4	3	4	3	4	4	22
40	3	3	4	3	4	5	22
41	4	3	4	4	4	5	24
42	4	3	4	3	4	4	22
43	4	2	3	3	4	3	19
44	4	2	4	3	4	4	21
45	4	3	4	4	4	4	23
46	4	3	4	3	4	3	21
47	4	3	4	4	4	4	23
48	4	2	3	4	4	4	21
49	4	3	5	3	5	4	24
50	4	2	4	4	4	4	22
51	5	2	3	4	4	5	23
52	3	2	5	4	3	4	21
53	4	2	4	4	4	4	22
54	4	2	3	4	4	4	21
55	4	2	3	3	4	4	20
56	4	3	4	4	4	4	23
57	4	2	4	3	4	3	20
58	4	2	4	4	4	4	22
59	4	3	4	3	5	5	24
60	5	2	4	4	4	3	22
61	5	3	4	4	5	5	26
62	5	4	4	4	4	3	24
63	4	2	4	4	5	5	24
64	4	3	5	3	4	5	24
65	4	3	4	4	4	4	23
66	5	3	4	4	4	5	25
Total	273	169	262	248	271	271	1494

Budaya Kerja (X3)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL X3
1	4	4	4	4	4	4	3	27
2	5	4	4	4	4	4	4	29
3	4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	4	4	4	3	2	25
5	4	5	4	5	4	5	3	30
6	4	5	4	4	5	4	3	29
7	5	4	4	5	4	5	4	31
8	5	5	4	4	5	4	2	29
9	4	4	4	4	4	4	3	27
10	5	4	4	5	4	4	4	30
11	4	4	4	4	4	3	2	25
12	4	4	4	4	4	4	2	26
13	5	4	4	5	4	5	2	29
14	4	4	3	5	5	5	3	29
15	4	4	3	4	4	4	3	26
16	4	4	4	3	4	3	3	25
17	4	4	4	5	4	4	2	27
18	5	4	4	4	4	4	3	28
19	5	5	4	4	4	4	3	29
20	5	5	4	5	5	5	3	32
21	4	5	4	5	4	4	2	28
22	4	4	4	5	4	4	3	28
23	4	4	3	4	4	4	3	26
24	5	4	5	4	5	5	3	31
25	4	4	3	5	4	4	2	26
26	4	4	5	4	5	5	4	31
27	4	4	4	4	4	5	3	28
28	4	5	3	4	4	4	2	26
29	4	5	4	5	4	4	2	28
30	5	4	4	5	4	5	3	30
31	4	5	4	5	4	5	2	29
32	4	4	4	4	4	4	3	27
33	4	4	4	4	4	4	2	26
34	4	4	4	4	4	3	2	25
35	5	4	4	5	4	5	3	30
36	5	4	4	5	4	4	2	28
37	5	4	4	4	5	4	3	29
38	4	4	4	4	4	4	2	26
39	4	5	4	4	5	4	3	29

40	4	4	4	4	4	4	2	26
41	4	4	4	5	5	4	2	28
42	4	4	4	4	4	4	2	26
43	4	4	4	4	4	3	3	26
44	4	4	3	4	5	4	3	27
45	5	4	5	4	4	4	3	29
46	4	4	4	4	4	3	3	26
47	4	4	4	4	4	4	3	27
48	4	4	4	4	4	3	2	25
49	5	5	4	5	4	4	2	29
50	5	4	4	5	4	4	2	28
51	5	5	5	5	4	4	2	30
52	4	4	4	4	4	4	3	27
53	4	4	4	5	5	4	2	28
54	4	4	4	4	5	4	2	27
55	4	4	4	4	4	4	3	27
56	4	4	4	5	4	5	3	29
57	4	4	4	4	4	4	2	26
58	4	4	4	4	4	4	2	26
59	4	4	4	5	4	4	2	27
60	4	3	4	4	4	4	2	25
61	5	4	4	5	5	4	2	29
62	4	5	4	4	4	4	3	28
63	5	4	4	4	4	4	2	27
64	4	4	3	5	5	5	2	28
65	4	4	3	4	4	4	2	25
66	5	4	4	4	5	4	2	28
Total	284	276	260	287	279	269	169	1824

Kepuasan Kerja (Y)

Responden	Y1. 1	Y1. 2	Y1. 3	Y1. 4	Y1. 5	Y1. 6	Y1. 7	Y1. 8	TOTAL Y
1	2	3	4	4	3	3	4	4	27
2	3	4	3	3	4	3	5	4	29
3	3	2	3	3	3	2	4	4	24
4	2	2	3	2	4	3	3	3	22
5	3	2	4	2	5	4	4	4	28
6	2	2	4	3	3	2	4	3	23
7	2	4	4	2	4	3	4	3	26
8	2	3	3	3	4	2	3	4	24
9	2	4	3	2	3	2	3	3	22
10	2	3	4	3	3	2	4	4	25
11	3	4	5	3	3	3	3	3	27
12	2	2	3	2	3	2	4	4	22
13	2	3	4	2	4	2	3	5	25
14	3	2	3	3	5	3	5	4	28
15	3	3	3	2	3	3	4	4	25
16	2	2	3	2	3	3	4	3	22
17	2	3	4	3	4	3	4	4	27
18	3	2	3	3	3	2	4	4	24
19	2	3	5	2	4	2	4	5	27
20	3	3	4	2	4	3	4	4	27
21	2	3	5	3	3	2	3	3	24
22	2	2	4	2	4	3	3	5	25
23	2	3	3	3	3	2	4	3	23
24	2	3	4	3	4	3	5	3	27
25	2	3	3	3	4	2	4	4	25
26	3	2	4	2	4	4	4	4	27
27	2	3	4	2	4	2	4	3	24
28	2	3	3	3	3	2	3	4	23
29	2	3	3	2	4	3	3	4	24
30	3	2	4	2	4	3	4	3	25
31	3	2	5	3	3	2	3	4	25
32	2	2	4	3	4	2	4	3	24
33	3	2	3	2	4	3	3	4	24
34	3	2	3	3	3	2	3	3	22
35	3	2	3	2	3	2	4	4	23
36	3	3	3	3	4	2	4	4	26

37	4	2	3	3	5	3	3	3	26
38	2	3	3	2	4	2	4	4	24
39	3	2	3	2	3	4	4	3	24
40	4	3	3	3	3	2	3	4	25
41	2	2	4	2	4	3	4	4	25
42	2	3	3	2	4	3	4	3	24
43	3	3	3	2	3	2	3	3	22
44	2	2	3	3	3	2	4	4	23
45	2	3	4	3	3	3	4	4	26
46	2	2	3	2	4	2	4	3	22
47	3	2	3	2	4	2	4	4	24
48	4	3	3	3	3	2	3	3	24
49	3	3	4	3	4	3	4	4	28
50	3	3	4	3	3	4	4	4	28
51	3	2	5	2	3	2	4	4	25
52	4	2	3	2	3	2	4	4	24
53	2	2	3	2	4	2	3	3	21
54	2	2	3	3	5	3	3	4	25
55	2	2	4	3	4	2	4	3	24
56	2	3	3	3	4	4	4	4	27
57	2	2	3	3	4	2	3	3	22
58	3	3	3	2	3	3	3	3	23
59	2	2	3	3	3	2	4	5	24
60	2	2	3	2	3	2	3	5	22
61	2	2	4	4	3	3	4	4	26
62	3	3	3	3	4	2	4	3	25
63	2	2	3	2	3	4	4	4	24
64	4	3	3	4	3	3	4	3	27
65	2	2	3	3	3	2	3	3	21
66	3	2	3	3	4	3	4	3	25
Total	166	168	228	171	236	169	245	242	1625

Lampiran 4 Data Interval

Gaji (X1)

Successive Interval							
Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
1	1.000	2.512	2.487	2.550	2.410	2.421	13.380
2	2.702	2.512	3.945	1.000	3.819	2.421	16.399
3	1.000	1.000	3.945	2.550	2.410	2.421	13.327
4	1.000	1.000	2.487	2.550	2.410	2.421	11.868
5	2.702	2.512	3.945	2.550	2.410	2.421	16.540
6	1.000	2.512	2.487	2.550	1.000	1.000	10.549
7	2.702	2.512	2.487	1.000	2.410	2.421	13.531
8	1.000	1.000	2.487	1.000	2.410	2.421	10.318
9	1.000	1.000	2.487	1.000	2.410	1.000	8.897
10	1.000	2.512	2.487	2.550	2.410	2.421	13.380
11	2.702	1.000	3.945	1.000	3.819	3.847	16.313
12	1.000	2.512	1.000	1.000	1.000	2.421	8.933
13	2.702	2.512	2.487	1.000	2.410	2.421	13.531
14	1.000	2.512	2.487	4.419	3.819	3.847	18.083
15	1.000	1.000	3.945	1.000	2.410	3.847	13.202
16	1.000	1.000	2.487	1.000	2.410	2.421	10.318
17	2.702	2.512	3.945	2.550	2.410	2.421	16.540
18	1.000	2.512	2.487	2.550	2.410	2.421	13.380
19	2.702	1.000	3.945	1.000	3.819	3.847	16.313
20	2.702	1.000	3.945	1.000	3.819	3.847	16.313
21	1.000	2.512	2.487	1.000	2.410	1.000	10.408
22	2.702	1.000	2.487	2.550	2.410	2.421	13.570
23	1.000	1.000	1.000	1.000	2.410	2.421	8.831
24	2.702	2.512	2.487	2.550	3.819	2.421	16.491
25	1.000	2.512	2.487	1.000	1.000	2.421	10.420
26	2.702	2.512	2.487	1.000	1.000	2.421	12.122
27	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.421	7.421
28	1.000	1.000	1.000	1.000	2.410	1.000	7.410
29	2.702	2.512	2.487	2.550	2.410	2.421	15.082
30	1.000	1.000	3.945	2.550	2.410	2.421	13.327
31	2.702	2.512	3.945	2.550	2.410	2.421	16.540
32	1.000	2.512	2.487	1.000	2.410	1.000	10.408
33	2.702	2.512	2.487	2.550	2.410	2.421	15.082
34	1.000	2.512	1.000	1.000	2.410	2.421	10.343
35	1.000	2.512	3.945	2.550	3.819	2.421	16.248
36	2.702	2.512	2.487	2.550	2.410	2.421	15.082
37	2.702	4.162	2.487	1.000	2.410	1.000	13.760

38	1.000	1.000	2.487	1.000	2.410	2.421	10.318
39	1.000	2.512	2.487	2.550	2.410	2.421	13.380
40	1.000	1.000	2.487	2.550	2.410	1.000	10.447
41	1.000	2.512	3.945	2.550	2.410	1.000	13.417
42	1.000	2.512	2.487	1.000	1.000	2.421	10.420
43	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.421	7.421
44	1.000	1.000	2.487	2.550	3.819	1.000	11.856
45	1.000	4.162	3.945	2.550	2.410	1.000	15.067
46	1.000	2.512	2.487	2.550	1.000	1.000	10.549
47	1.000	2.512	3.945	1.000	2.410	2.421	13.288
48	1.000	1.000	2.487	2.550	3.819	1.000	11.856
49	1.000	1.000	2.487	1.000	2.410	3.847	11.744
50	1.000	2.512	2.487	2.550	3.819	2.421	14.789
51	1.000	2.512	2.487	2.550	3.819	3.847	16.215
52	1.000	2.512	3.945	2.550	3.819	1.000	14.826
53	1.000	1.000	3.945	2.550	3.819	2.421	14.736
54	1.000	1.000	2.487	2.550	2.410	2.421	11.868
55	1.000	2.512	2.487	2.550	2.410	2.421	13.380
56	1.000	2.512	3.945	2.550	2.410	2.421	14.838
57	1.000	1.000	2.487	2.550	2.410	1.000	10.447
58	1.000	1.000	2.487	2.550	2.410	2.421	11.868
59	1.000	1.000	2.487	2.550	2.410	2.421	11.868
60	1.000	2.512	2.487	2.550	1.000	1.000	10.549
61	1.000	1.000	2.487	2.550	3.819	3.847	14.703
62	1.000	1.000	2.487	1.000	1.000	1.000	7.487
63	1.000	2.512	3.945	1.000	1.000	1.000	10.457
64	1.000	2.512	2.487	2.550	2.410	1.000	11.959
65	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000
66	1.000	1.000	2.487	1.000	2.410	2.421	10.318
Total	93.232	125.231	179.979	125.231	161.853	144.207	829.733

Lingkungan Kerja (X2)

Responden	Successive Interval						Total X2
	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	
1	2.884	1.000	2.409	2.553	2.813	2.265	13.924
2	2.884	2.433	2.409	2.553	2.813	3.561	16.653
3	2.884	1.000	2.409	2.553	2.813	2.265	13.924
4	2.884	1.000	1.000	1.000	2.813	1.000	9.697
5	4.555	2.433	3.819	2.553	2.813	3.561	19.733
6	2.884	1.000	1.000	2.553	2.813	2.265	12.515
7	2.884	1.000	1.000	4.287	2.813	3.561	15.545
8	2.884	1.000	2.409	2.553	1.000	1.000	10.847
9	2.884	1.000	1.000	1.000	2.813	1.000	9.697
10	2.884	1.000	1.000	2.553	4.480	2.265	14.182
11	2.884	1.000	3.819	2.553	4.480	3.561	18.298
12	4.555	1.000	2.409	1.000	2.813	2.265	14.042
13	2.884	1.000	3.819	2.553	2.813	3.561	16.630
14	4.555	3.779	3.819	2.553	4.480	3.561	22.747
15	2.884	1.000	2.409	2.553	4.480	3.561	16.888
16	2.884	1.000	2.409	2.553	4.480	2.265	15.592
17	2.884	2.433	3.819	2.553	4.480	3.561	19.730
18	2.884	2.433	3.819	2.553	2.813	3.561	18.063
19	4.555	2.433	2.409	4.287	2.813	3.561	20.058
20	4.555	2.433	2.409	4.287	2.813	3.561	20.058
21	2.884	2.433	2.409	1.000	2.813	2.265	13.804
22	2.884	2.433	3.819	2.553	2.813	2.265	16.767
23	2.884	1.000	1.000	2.553	2.813	1.000	11.251
24	4.555	1.000	2.409	2.553	2.813	2.265	15.595
25	2.884	2.433	2.409	1.000	2.813	1.000	12.539
26	4.555	1.000	1.000	2.553	2.813	3.561	15.482
27	2.884	1.000	1.000	2.553	2.813	2.265	12.515
28	2.884	1.000	2.409	2.553	1.000	1.000	10.847
29	2.884	2.433	2.409	1.000	2.813	2.265	13.804
30	2.884	2.433	2.409	2.553	2.813	2.265	15.357
31	2.884	2.433	3.819	2.553	4.480	2.265	18.434
32	2.884	1.000	2.409	2.553	1.000	1.000	10.847
33	2.884	2.433	2.409	1.000	2.813	2.265	13.804
34	1.000	1.000	2.409	1.000	2.813	1.000	9.222
35	2.884	3.779	3.819	2.553	2.813	2.265	18.113
36	2.884	3.779	2.409	2.553	2.813	2.265	16.703
37	2.884	2.433	2.409	2.553	2.813	2.265	15.357
38	2.884	2.433	1.000	2.553	2.813	2.265	13.948
39	2.884	2.433	2.409	1.000	2.813	2.265	13.804
40	1.000	2.433	2.409	1.000	2.813	3.561	13.216

41	2.884	2.433	2.409	2.553	2.813	3.561	16.653
42	2.884	2.433	2.409	1.000	2.813	2.265	13.804
43	2.884	1.000	1.000	1.000	2.813	1.000	9.697
44	2.884	1.000	2.409	1.000	2.813	2.265	12.371
45	2.884	2.433	2.409	2.553	2.813	2.265	15.357
46	2.884	2.433	2.409	1.000	2.813	1.000	12.539
47	2.884	2.433	2.409	2.553	2.813	2.265	15.357
48	2.884	1.000	1.000	2.553	2.813	2.265	12.515
49	2.884	2.433	3.819	1.000	4.480	2.265	16.880
50	2.884	1.000	2.409	2.553	2.813	2.265	13.924
51	4.555	1.000	1.000	2.553	2.813	3.561	15.482
52	1.000	1.000	3.819	2.553	1.000	2.265	11.637
53	2.884	1.000	2.409	2.553	2.813	2.265	13.924
54	2.884	1.000	1.000	2.553	2.813	2.265	12.515
55	2.884	1.000	1.000	1.000	2.813	2.265	10.962
56	2.884	2.433	2.409	2.553	2.813	2.265	15.357
57	2.884	1.000	2.409	1.000	2.813	1.000	11.107
58	2.884	1.000	2.409	2.553	2.813	2.265	13.924
59	2.884	2.433	2.409	1.000	4.480	3.561	16.767
60	4.555	1.000	2.409	2.553	2.813	1.000	14.330
61	4.555	2.433	2.409	2.553	4.480	3.561	19.991
62	4.555	3.779	2.409	2.553	2.813	1.000	17.109
63	2.884	1.000	2.409	2.553	4.480	3.561	16.888
64	2.884	2.433	3.819	1.000	2.813	3.561	16.510
65	2.884	2.433	2.409	2.553	2.813	2.265	15.357
66	4.555	2.433	2.409	2.553	2.813	3.561	18.324
Total	204.748	118.660	156.202	144.207	196.749	158.949	979.515

Budaya Kerja (X3)

Responden	Successive Interval							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	2.433	15.941
2	2.654	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	3.779	18.941
3	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	1.000	2.433	14.390
4	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	1.000	1.000	12.957
5	1.000	4.929	2.762	4.553	1.000	4.070	2.433	20.747
6	1.000	4.929	2.762	2.978	2.717	2.551	2.433	19.370
7	2.654	3.218	2.762	4.553	1.000	4.070	3.779	22.036
8	2.654	4.929	2.762	2.978	2.717	2.551	1.000	19.591
9	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	2.433	15.941
10	2.654	3.218	2.762	4.553	1.000	2.551	3.779	20.516
11	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	1.000	1.000	12.957
12	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	1.000	14.508
13	2.654	3.218	2.762	4.553	1.000	4.070	1.000	19.257
14	1.000	3.218	1.000	4.553	2.717	4.070	2.433	18.991
15	1.000	3.218	1.000	2.978	1.000	2.551	2.433	14.179
16	1.000	3.218	2.762	1.000	1.000	1.000	2.433	12.412
17	1.000	3.218	2.762	4.553	1.000	2.551	1.000	16.083
18	2.654	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	2.433	17.594
19	2.654	4.929	2.762	2.978	1.000	2.551	2.433	19.306
20	2.654	4.929	2.762	4.553	2.717	4.070	2.433	24.119
21	1.000	4.929	2.762	4.553	1.000	2.551	1.000	17.795
22	1.000	3.218	2.762	4.553	1.000	2.551	2.433	17.516
23	1.000	3.218	1.000	2.978	1.000	2.551	2.433	14.179
24	2.654	3.218	4.643	2.978	2.717	4.070	2.433	22.713
25	1.000	3.218	1.000	4.553	1.000	2.551	1.000	14.322
26	1.000	3.218	4.643	2.978	2.717	4.070	3.779	22.406
27	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	4.070	2.433	17.460
28	1.000	4.929	1.000	2.978	1.000	2.551	1.000	14.458
29	1.000	4.929	2.762	4.553	1.000	2.551	1.000	17.795
30	2.654	3.218	2.762	4.553	1.000	4.070	2.433	20.689
31	1.000	4.929	2.762	4.553	1.000	4.070	1.000	19.315
32	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	2.433	15.941
33	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	1.000	14.508
34	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	1.000	1.000	12.957
35	2.654	3.218	2.762	4.553	1.000	4.070	2.433	20.689
36	2.654	3.218	2.762	4.553	1.000	2.551	1.000	17.737
37	2.654	3.218	2.762	2.978	2.717	2.551	2.433	19.312
38	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	1.000	14.508
39	1.000	4.929	2.762	2.978	2.717	2.551	2.433	19.370
40	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	1.000	14.508
41	1.000	3.218	2.762	4.553	2.717	2.551	1.000	17.801

42	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	1.000	14.508
43	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	1.000	2.433	14.390
44	1.000	3.218	1.000	2.978	2.717	2.551	2.433	15.897
45	2.654	3.218	4.643	2.978	1.000	2.551	2.433	19.476
46	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	1.000	2.433	14.390
47	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	2.433	15.941
48	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	1.000	1.000	12.957
49	2.654	4.929	2.762	4.553	1.000	2.551	1.000	19.449
50	2.654	3.218	2.762	4.553	1.000	2.551	1.000	17.737
51	2.654	4.929	4.643	4.553	1.000	2.551	1.000	21.330
52	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	2.433	15.941
53	1.000	3.218	2.762	4.553	2.717	2.551	1.000	17.801
54	1.000	3.218	2.762	2.978	2.717	2.551	1.000	16.226
55	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	2.433	15.941
56	1.000	3.218	2.762	4.553	1.000	4.070	2.433	19.036
57	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	1.000	14.508
58	1.000	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	1.000	14.508
59	1.000	3.218	2.762	4.553	1.000	2.551	1.000	16.083
60	1.000	1.000	2.762	2.978	1.000	2.551	1.000	12.291
61	2.654	3.218	2.762	4.553	2.717	2.551	1.000	19.454
62	1.000	4.929	2.762	2.978	1.000	2.551	2.433	17.653
63	2.654	3.218	2.762	2.978	1.000	2.551	1.000	16.162
64	1.000	3.218	1.000	4.553	2.717	4.070	1.000	17.559
65	1.000	3.218	1.000	2.978	1.000	2.551	1.000	12.747
66	2.654	3.218	2.762	2.978	2.717	2.551	1.000	17.879
Total	99.074	232.395	175.696	232.395	91.762	175.696	118.660	1,125.677

Kepuasan Kerja (Y)

Successive Interval

Responden	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Total Y
1	1.000	2.431	2.397	3.974	1.000	2.368	2.522	2.427	18.119
2	2.427	3.755	1.000	2.474	2.435	2.368	4.193	2.427	21.080
3	2.427	1.000	1.000	2.474	1.000	1.000	2.522	2.427	13.850
4	1.000	1.000	1.000	1.000	2.435	2.368	1.000	1.000	10.803
5	2.427	1.000	2.397	1.000	3.803	3.550	2.522	2.427	19.127
6	1.000	1.000	2.397	2.474	1.000	1.000	2.522	1.000	12.393
7	1.000	3.755	2.397	1.000	2.435	2.368	2.522	1.000	16.478
8	1.000	2.431	1.000	2.474	2.435	1.000	1.000	2.427	13.766
9	1.000	3.755	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.755
10	1.000	2.431	2.397	2.474	1.000	1.000	2.522	2.427	15.250
11	2.427	3.755	3.495	2.474	1.000	2.368	1.000	1.000	17.520
12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.522	2.427	10.949
13	1.000	2.431	2.397	1.000	2.435	1.000	1.000	3.833	15.095
14	2.427	1.000	1.000	2.474	3.803	2.368	4.193	2.427	19.693
15	2.427	2.431	1.000	1.000	1.000	2.368	2.522	2.427	15.176
16	1.000	1.000	1.000	2.474	1.000	2.368	2.522	1.000	12.364
17	1.000	2.431	2.397	2.474	2.435	2.368	2.522	2.427	18.054
18	2.427	1.000	1.000	2.474	1.000	1.000	2.522	2.427	13.850
19	1.000	2.431	3.495	1.000	2.435	1.000	2.522	3.833	17.716
20	2.427	2.431	2.397	1.000	2.435	2.368	2.522	2.427	18.008
21	1.000	2.431	3.495	2.474	1.000	1.000	1.000	1.000	13.399
22	1.000	1.000	2.397	1.000	2.435	2.368	1.000	3.833	15.033
23	1.000	2.431	1.000	2.474	1.000	1.000	2.522	1.000	12.426
24	1.000	2.431	2.397	2.474	2.435	2.368	4.193	1.000	18.297
25	1.000	2.431	1.000	2.474	2.435	1.000	2.522	2.427	15.289
26	2.427	1.000	2.397	1.000	2.435	3.550	2.522	2.427	17.759
27	1.000	2.431	2.397	1.000	2.435	1.000	2.522	1.000	13.785
28	1.000	2.431	1.000	2.474	1.000	1.000	1.000	2.427	12.331
29	1.000	2.431	1.000	1.000	2.435	2.368	1.000	2.427	13.661
30	2.427	1.000	2.397	1.000	2.435	2.368	2.522	1.000	15.150
31	2.427	1.000	3.495	2.474	1.000	1.000	1.000	2.427	14.823
32	1.000	1.000	2.397	2.474	2.435	1.000	2.522	1.000	13.828
33	2.427	1.000	1.000	1.000	2.435	2.368	1.000	2.427	13.658
34	2.427	1.000	1.000	2.474	1.000	1.000	1.000	1.000	10.901
35	2.427	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.522	2.427	12.377
36	2.427	2.431	1.000	2.474	2.435	1.000	2.522	2.427	16.716
37	3.661	1.000	1.000	2.474	3.803	2.368	1.000	1.000	16.307
38	1.000	2.431	1.000	1.000	2.435	1.000	2.522	2.427	13.815
39	2.427	1.000	1.000	1.000	1.000	3.550	2.522	1.000	13.500
40	3.661	2.431	1.000	2.474	1.000	1.000	1.000	2.427	14.993
41	1.000	1.000	2.397	1.000	2.435	2.368	2.522	2.427	15.150
42	1.000	2.431	1.000	1.000	2.435	2.368	2.522	1.000	13.756
43	2.427	2.431	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.858
44	1.000	1.000	1.000	2.474	1.000	1.000	2.522	2.427	12.423

45	1.000	2.431	2.397	2.474	1.000	2.368	2.522	2.427	16.619
46	1.000	1.000	1.000	1.000	2.435	1.000	2.522	1.000	10.957
47	2.427	1.000	1.000	1.000	2.435	1.000	2.522	2.427	13.812
48	3.661	2.431	1.000	2.474	1.000	1.000	1.000	1.000	13.566
49	2.427	2.431	2.397	1.000	2.435	2.368	2.522	2.427	18.008
50	2.427	2.431	2.397	2.474	1.000	3.550	2.522	2.427	19.228
51	2.427	1.000	3.495	1.000	1.000	1.000	2.522	2.427	14.872
52	3.661	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.522	2.427	13.611
53	1.000	1.000	1.000	1.000	2.435	1.000	1.000	1.000	9.435
54	1.000	1.000	1.000	2.474	3.803	2.368	1.000	2.427	15.072
55	1.000	1.000	2.397	2.474	2.435	1.000	2.522	1.000	13.828
56	1.000	2.431	1.000	2.474	2.435	3.550	2.522	2.427	17.838
57	1.000	1.000	1.000	2.474	2.435	1.000	1.000	1.000	10.909
58	2.427	2.431	1.000	1.000	1.000	2.368	1.000	1.000	12.226
59	1.000	1.000	1.000	2.474	1.000	1.000	2.522	3.833	13.829
60	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.833	10.833
61	1.000	1.000	2.397	3.974	1.000	2.368	2.522	2.427	16.689
62	2.427	2.431	1.000	2.474	2.435	1.000	2.522	1.000	15.289
63	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.550	2.522	2.427	13.499
64	1.000	2.431	1.000	3.974	1.000	2.368	2.522	1.000	15.295
65	1.000	1.000	1.000	2.474	1.000	1.000	1.000	1.000	9.474
66	2.427	1.000	1.000	2.474	2.435	2.368	2.522	1.000	15.227
Total	112.424	117.075	106.413	123.550	120.267	115.508	137.993	128.684	961.914

Lampiran 5 Hasil Uji Instrumen Variabel X1, X2, X3 dan Y

1. Uji Instrumen Variabel X1

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.228	.259*	-.084	.198	.267*	.541**
	Sig. (2-tailed)		.066	.036	.504	.111	.030	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66
X1.2	Pearson Correlation	.228	1	.164	.184	-.095	-.205	.378**
	Sig. (2-tailed)	.066		.188	.138	.449	.099	.002
	N	66	66	66	66	66	66	66
X1.3	Pearson Correlation	.259*	.164	1	.225	.395**	.159	.680**
	Sig. (2-tailed)	.036	.188		.070	.001	.204	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66
X1.4	Pearson Correlation	-.084	.184	.225	1	.320**	-.020	.502**
	Sig. (2-tailed)	.504	.138	.070		.009	.875	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66
X1.5	Pearson Correlation	.198	-.095	.395**	.320**	1	.366**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.111	.449	.001	.009		.003	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66
X1.6	Pearson Correlation	.267*	-.205	.159	-.020	.366**	1	.489**
	Sig. (2-tailed)	.030	.099	.204	.875	.003		.000
	N	66	66	66	66	66	66	66
TOTALX1	Pearson Correlation	.541**	.378**	.680**	.502**	.682**	.489**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	66	66	66	66	66	66	66

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

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

Hasil uji validitas

Uji validitas didapat dengan membandingkan R_{tabel} dengan R_{hitung}, dikatakan valid apabila R_{tabel} < R_{hitung}. R_{tabel} didapat dengan cara melihat df dan r_{tabel} sebagai berikut:

$$Df = n - 2$$

Df = 66 - 2 = 64 dengan α 0,05 dapat dilihat pada tabel dihalaman berikut:

62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1969	0.2335	0.2756	0.3039	0.3822

Dengan melihat R tabel maka dapat diketahui R tabel sebesar 0,2423

No	R Tabel	R Hitung	Keterangan
1	0,2423	0,541	Valid
2	0,2423	0,378	Valid
3	0,2423	0,680	Valid
4	0,2423	0,502	Valid
5	0,2423	0,682	Valid
6	0,2423	0,489	Valid

Hasil Uji Reabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.529	6

Dari hasil uji reliabilitas didapatkan nilai dari hasil variabel X1 menghasilkan nilai alpha cronbach sebesar 0,529 lebih besar dari r tabel yaitu 0,2423. Sehingga dapat disimpulkan variabel X1 reliabel.

2. Uji Instrumen Variabel X2

Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6		
X2.1	Pearson Correlation	1	.159	-.044	.331**	.159	.235	.515**	
	Sig. (2-tailed)			.203	.723	.007	.204	.057	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	
X2.2	Pearson Correlation	.159	1	.445**	-.002	.172	.221	.587**	
	Sig. (2-tailed)		.203		.000	.985	.168	.075	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	
X2.3	Pearson Correlation	-.044	.445**	1	.018	.158	.284*	.559**	
	Sig. (2-tailed)		.723	.000		.883	.206	.021	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	
X2.4	Pearson Correlation	.331**	-.002	.018	1	-.025	.364**	.487**	
	Sig. (2-tailed)		.007	.985	.883		.842	.003	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	
X2.5	Pearson Correlation	.159	.172	.158	-.025	1	.433**	.542**	
	Sig. (2-tailed)		.204	.168	.206	.842		.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	
X2.6	Pearson Correlation	.235	.221	.284*	.364**	.433**	1	.746**	
	Sig. (2-tailed)		.057	.075	.021	.003	.000		.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	
TOTALX2	Pearson Correlation	.515**	.587**	.559**	.487**	.542**	.746**	1	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	

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

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

Hasil Uji Validitas

No	R Tabel	R Hitung	Keterangan
1	0,2423	0,515	Valid
2	0,2423	0,587	Valid
3	0,2423	0,559	Valid
4	0,2423	0,487	Valid
5	0,2423	0,542	Valid
6	0,2423	0,746	Valid

Hasil Uji Reabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.594	6

Dari hasil uji reliabilitas didapatkan nilai variabel X2 menghasilkan nilai alpha cronbach sebesar 0,594 lebih besar dari r tabel yaitu 0,2423. Sehingga dapat disimpulkan variabel X2 reliabel.

3. Uji Instrumen Variabel X3

		Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.110	.330**	.261*	.114	.265*	.148	.623**
	Sig. (2-tailed)		.381	.007	.034	.360	.031	.236	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66
X3.2	Pearson Correlation	.110	1	.058	.198	.111	.132	-.030	.431**
	Sig. (2-tailed)	.381		.641	.110	.376	.292	.811	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66
X3.3	Pearson Correlation	.330**	.058	1	-.044	-.001	.025	.134	.413**
	Sig. (2-tailed)	.007	.641		.727	.991	.840	.284	.001
	N	66	66	66	66	66	66	66	66
X3.4	Pearson Correlation	.261*	.198	-.044	1	.058	.498**	-.149	.526**
	Sig. (2-tailed)	.034	.110	.727		.644	.000	.233	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66
X3.5	Pearson Correlation	.114	.111	-.001	.058	1	.250*	.035	.422**
	Sig. (2-tailed)	.360	.376	.991	.644		.043	.778	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66
X3.6	Pearson Correlation	.265*	.132	.025	.498**	.250*	1	.229	.701**
	Sig. (2-tailed)	.031	.292	.840	.000	.043		.064	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66
X3.7	Pearson Correlation	.148	-.030	.134	-.149	.035	.229	1	.411**
	Sig. (2-tailed)	.236	.811	.284	.233	.778	.064		.001
	N	66	66	66	66	66	66	66	66
TOTALX3	Pearson Correlation	.623**	.431**	.413**	.526**	.422**	.701**	.411**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001	
	N	66	66	66	66	66	66	66	66

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

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

Hasil Uji Validitas

No	R Tabel	R Hitung	Keterangan
1	0,2423	0,623	Valid
2	0,2423	0,431	Valid
3	0,2423	0,413	Valid
4	0,2423	0,526	Valid
5	0,2423	0,422	Valid
6	0,2423	0,701	Valid
7	0,2423	0,411	Valid

Hasil Uji Reabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.515	7

Dari hasil uji reliabilitas didapatkan nilai variabel X3 menghasilkan nilai alpha cronbach sebesar 0,515 lebih besar dari r tabel yaitu 0,2423. Sehingga dapat disimpulkan variabel X3 reliabel.

4. Uji Instrumen Variabel Y

Correlations										
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	TOTAL Y	
Y1.1	Pearson Correlation	1	-.024	-.135	.069	-.064	.116	.003	-.100	.274*
	Sig. (2-tailed)		.846	.279	.579	.611	.353	.981	.426	.026
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y1.2	Pearson Correlation	-.024	1	.141	.121	-.068	.038	.022	-.078	.364**
	Sig. (2-tailed)	.846		.260	.333	.587	.764	.861	.535	.003
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y1.3	Pearson Correlation	-.135	.141	1	.056	.007	.102	.089	.119	.430**
	Sig. (2-tailed)	.279	.260		.654	.955	.414	.476	.342	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y1.4	Pearson Correlation	.069	.121	.056	1	-.154	-.068	.111	-.085	.332**
	Sig. (2-tailed)	.579	.333	.654		.217	.588	.373	.499	.006
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y1.5	Pearson Correlation	-.064	-.068	.007	-.154	1	.262*	.144	.027	.369**
	Sig. (2-tailed)	.611	.587	.955	.217		.033	.249	.830	.002
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y1.6	Pearson Correlation	.116	.038	.102	-.068	.262*	1	.241	.009	.541**
	Sig. (2-tailed)	.353	.764	.414	.588	.033		.051	.944	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y1.7	Pearson Correlation	.003	.022	.089	.111	.144	.241	1	.076	.533**
	Sig. (2-tailed)	.981	.861	.476	.373	.249	.051		.545	.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Y1.8	Pearson Correlation	-.100	-.078	.119	-.085	.027	.009	.076	1	.312*
	Sig. (2-tailed)	.426	.535	.342	.499	.830	.944	.545		.011
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
TOT ALY	Pearson Correlation	.274*	.364**	.430**	.332**	.369**	.541**	.533**	.312*	1
	Sig. (2-tailed)	.026	.003	.000	.006	.002	.000	.000	.011	
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66

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

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

Hasil Uji Validitas

No	R Tabel	R Hitung	Keterangan
1	0,2423	0,274	Valid
2	0,2423	0,364	Valid
3	0,2423	0,430	Valid
4	0,2423	0,332	Valid
5	0,2423	0,369	Valid
6	0,2423	0,541	Valid
7	0,2423	0,533	Valid
8	0,2423	0,312	Valid

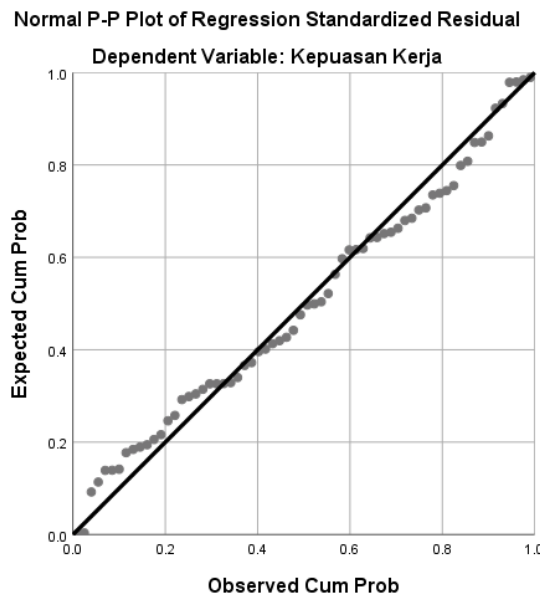
Hasil Uji Reabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.347	8

Dari hasil uji reliabilitas didapatkan nilai variabel Y menghasilkan nilai alpha cronbach sebesar 0,347 lebih besar dari r tabel yaitu 0,205. Sehingga dapat disimpulkan variabel Y reliabel.

Lampiran 6 Hasil Output SPSS

1. Hasil Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	66
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	.0000000
Std. Deviation	1.85977456
Most Extreme Differences	
Absolute	.073
Positive	.073
Negative	-.073
Test Statistic	.073
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 ^{c,d}

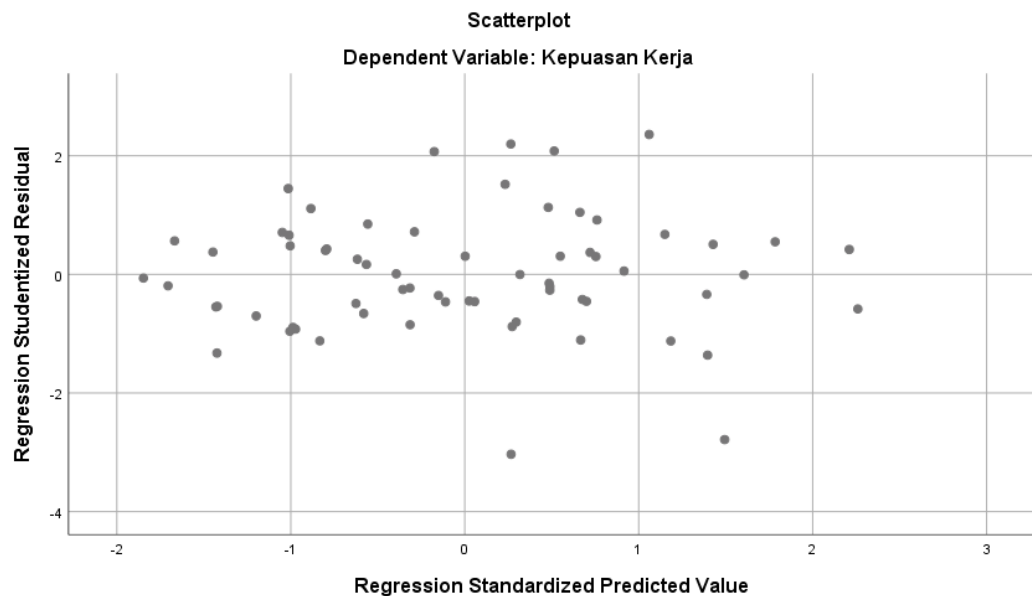
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics Tolerance	VIF
	B	Unstandardized Coefficients Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.			
1 (Constant)	2.218	1.570		1.413	.163			
Gaji	.274	.113	.281	2.429	.018	.570	1.754	
Lingkungan Kerja	.293	.103	.318	2.848	.006	.613	1.632	
Budaya Kerja	.267	.101	.278	2.642	.010	.686	1.457	

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



4. Hasil Uji Autokorelasi

Model	R	Model Summary ^b			
		R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.727 ^a	.528	.505	1.904238	1.883

a. Predictors: (Constant), Budaya Kerja, Lingkungan Kerja, Gaji

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

5. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics Tolerance
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			VIF	
1 (Constant)	2.218	1.570			1.413	.163	
Gaji	.274	.113	.281	2.429	.018	.570	1.754
Lingkungan Kerja	.293	.103	.318	2.848	.006	.613	1.632
Budaya Kerja	.267	.101	.278	2.642	.010	.686	1.457

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

6. Hasil Analisis Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the	Durbin-Watson
			Square	Estimate	
1	.727 ^a	.528	.505	1.904238	1.883

a. Predictors: (Constant), Budaya Kerja, Lingkungan Kerja, Gaji

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

7. Hasil Analisis Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	251.351	3	83.784	23.106	.000 ^b
	Residual	224.819	62	3.626		
	Total	476.170	65			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Budaya Kerja, Lingkungan Kerja, Gaji

F tabel didapat dari $F(\alpha; df)$ dan dilihat di F tabel:

$$\alpha = 0,05$$

$$df = K, n-k$$

$$df = 3, 66-3$$

$df = 3, 63$ maka dapat diketahui dengan cara melihat F tabel (3,63) dengan $\alpha: 0,05$, maka dihasilkan F tabel sebesar 2,75

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82

8. Hasil Analisis Uji T

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients					
	B	Std. Error	Beta		t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.218	1.570			1.413	.163		
Gaji	.274	.113	.281		2.429	.018	.570	1.754
Lingkungan Kerja	.293	.103	.318		2.848	.006	.613	1.632
Budaya Kerja	.267	.101	.278		2.642	.010	.686	1.457

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

T tabel didapat dari $T(\alpha; df)$ dan dilihat di T tabel:

$$\alpha = 0,05$$

$$df = n-k$$

$$df = 66-3$$

$df = 63$ maka dapat diketahui dengan cara melihat T tabel ($0,05; 63$) maka dihasilkan T tabel sebesar 1,66940.

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.63288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.63195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.63107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.63023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471

Keterangan:

k : Jumlah Variabel Independnet

n : Jumlah Sampel Penelitian

Lampiran 7 Surat Keterangan Penelitian



TOKO Gunasalma 1

Jl. Siliwangi No. 184 - Kawali - Ciamis (46253)
Telp. (0265) 791128

Ciamis, 01 September 2021

Nomor : 02/GS/IX/2021

Kepada
Yth Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Siliwangi
Di Tempat

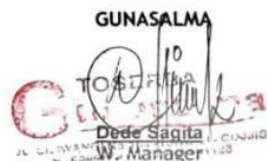
Perihal : Konfirmasi Izin Penelitian

Dengan Hormat,
Berdasarkan Surat Nomor : 228/UN58.11/KM/2021 Tanggal 31 Agustus 2021 Perihal
konfirmasi izin penelitian kepada mahasiswa :

Nama : Muhammad Yusuf Ginanjar Trisnadi
NPM : 173402058
Program Studi : Manajemen

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut diijinkan melaksanakan
penelitian di perusahaan kami.

Atas Perhatian dan kerjasamanya, kami ucapan terima kasih.



RIWAYAT HIDUP



A. DATA PRIBADI

Namal Lengkap	:	Muhammad Yusup Ginanjar Trisnadi
Jenis Kelamin	:	Laki-laki
Agama	:	Islam
Tempat, tanggal lahir	:	Ciamis, 24 Oktober 1998
Alamat	:	Rt 01 Rw 02 Desa Panawangan Kec. Panawangan Kab. Ciamis 46255
No. Hp	:	087789302631
Email	:	muhamadyusup9898@gmail.com

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

Tahun 2005-2011	:	SDN 1 Panawangan
Tahun 2011-2014	:	SMPN 1 Panawangan
Tahun 2014-2017	:	SMAIT Al-Mutazam
Tahun 2017-2022	:	Universitas Siliwangi Jurusan Manajemen