


LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat Observasi

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali, Telpone : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 253/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. : -
Hal : *Pemohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 20 Desember 2023

Kepada Yth. Kepala PT Tjipta Tunas Harapan Cabang Pamaran
di-
Tempat


Dengan Hormat,


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

Nama : Kadek Erza Sri Dantini
NIM. : 2017041085
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen / S1 Manajemen

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

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

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

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

 **Balai
Sertifikasi
Elektronik**

Catatan :
• UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
• Dokumen ini tersandi dan ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan Balai.
• Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

**Lampiran 02. Data Jumlah Karyawan PT Tjipta Tunas Harapan Cabang
Pemaron**

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia
1	Ni Ketut Mega Pratiwi Saraswati	Perempuan	28 Tahun
2	Luh Winda Pramita Saradewi	Perempuan	26 Tahun
3	Zaenal Afandi	Laki-laki	31 Tahun
4	Lilik Pratiwi	Perempuan	30 Tahun
5	Eko Cahyono	Laki-laki	28 Tahun
6	Bagas Yutiandi Prastama	Laki-laki	28 Tahun
7	I Made Pasek Widi Cahyadi	Laki-laki	26 Tahun
8	Diyas Fanggidae	Laki-laki	32 Tahun
9	Bendi	Laki-laki	30 Tahun
10	Luh Ariska Dewi	Perempuan	31 Tahun
11	Dewa Putu Redana	Laki-laki	28 Tahun
12	Nyoman Sujana	Laki-laki	35 Tahun
13	Luh Suwiti	Perempuan	33 Tahun
14	Made Ngawi	Laki-laki	27 Tahun
15	Faisal Pratama	Laki-laki	25 Tahun
16	Dewa Nyoman Darsana	Laki-laki	28 Tahun
17	Kadek Mangku Ariasih	Perempuan	28 Tahun
18	Ni Luh Gede Juniari	Perempuan	30 Tahun
19	Ariyani	Perempuan	32 Tahun
20	Made Sugiana	Laki-laki	32 Tahun
21	Wayan Sucana	Laki-laki	30 Tahun
22	Bagus Merta Jaya	Laki-laki	27 Tahun
23	Putu Karma	Laki-laki	41 Tahun
24	Gede Sutayasa	Laki-laki	38 Tahun
25	Kadek Yanti Pebriani	Perempuan	26 Tahun
26	Berlin Saputra	Laki-laki	27 Tahun
27	Ketut Darmika	Laki-laki	34 Tahun
28	Gede Antara Putra	Laki-laki	29 Tahun
29	Gede Parmita S.	Laki-laki	28 Tahun
30	Indrastawan	Laki-laki	28 Tahun
31	Ketut Suastra	Laki-laki	39 Tahun
32	Made Anggi Puri S.	Perempuan	40 Tahun
33	Made Ari Wiguna	Laki-laki	27 Tahun
34	Lasmini Dewi	Perempuan	33 Tahun
35	Dewa Made Laksana Putra	Laki-laki	24 Tahun
36	Komang Karmiyati	Perempuan	27 Tahun
37	Duwija	Laki-laki	28 Tahun
38	Daniel Mananta	Laki-laki	32 Tahun
39	Gede Sagita Narayena	Laki-laki	27 Tahun
40	Nyoman Pasek Sedana	Laki-laki	28 Tahun
41	A.A.A Nareswari Dini	Perempuan	30 Tahun
42	I Ketut Mantra	Laki-laki	33 Tahun
43	Made Sucipta	Laki-laki	32 Tahun

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia
44	Ketut Atmeda Putra	Laki-laki	33 Tahun
45	Yulia Purnama Dewi	Perempuan	25 Tahun
46	Danan Mahotama	Laki-laki	30 Tahun



**Lampiran 03. Kuesioner Penelitian Pada PT Tjipta Tunas Harapan Cabang
Pemaron**



**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada Yth:

Bapak/Ibu, Saudara/i Karyawan PT Tjipta Tunas Harapan Cabang Pemaron

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan hormat, dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, Jurusan Manajemen, Program Studi S1 Manajemen, dengan ini saya melakukan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Upah dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT Tjipta Tunas Harapan Cabang Pemaron”**.

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/I untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/I yang telah berpartisipasi dalam pengisian kuesioner penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 25 Januari 2024

Peneliti

Kadek Erza Sri Dantini
NIM. 2017041085

Lampiran 04. Kuesioner Penelitian

I. Identitas Responden

- 1) Nama :
- 2) Jenis Kelamin :
- 3) Usia :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang pada pilihan jawaban yang tersedia. Keterangan Jawaban:

- 1) STS : Sangat Tidak Setuju
- 2) TS : Tidak Setuju
- 3) N : Netral
- 4) S : Setuju
- 5) SS : Sangat Setuju

III. Daftar Pernyataan

A. Kuesioner Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Kuantitas kerja						
1	Saya sudah menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan kuantitas yang ditargetkan.					
2	Keterampilan yang dimiliki mampu menambah kuantitas kerja saya.					
3	Saya mampu menjaga keseimbangan antara kuantitas kerja dan kesejahteraan pribadi.					
Kualitas kerja						
4	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja.					
5	Hasil kerja saya sesuai dengan kualitas yang ditentukan oleh perusahaan.					

Ketepatan waktu						
6	Saya tidak pernah menunda pekerjaan.					
7	Saya sudah menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
8	Saya mampu mempercepat menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan.					

B. Kuesioner Variabel Upah (X_1)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Upah yang diterima tepat waktu						
1	Tingkat pembayaran upah sudah tepat pada waktunya.					
2	Perusahaan menggunakan prosedur pembayaran upah yang baik.					
3	Saya pernah menerima keterlambatan pembayaran upah.					
Upah yang diterima sesuai dengan lama kerja						
4	Upah yang saya terima sesuai dengan hasil pekerjaan saya.					
5	Upah yang diberikan sama dengan upah di perusahaan lain yang sejenis.					
Upah yang diterima memenuhi kebutuhan sehari-hari						
6	Upah dari perusahaan ini sebagian besar telah memenuhi kebutuhan hidup.					
7	Upah yang saya terima sudah sesuai dengan upah minimum kota (UMK).					

C. Kuesioner Variabel Lingkungan Kerja (X_2)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Lingkungan Kerja Fisik						
Kebersihan						
1	Kebersihan di tempat kerja sudah baik.					
Suhu udara						
2	Sirkulasi udara di tempat kerja sudah memadai.					

Penerangan					
3	Penerangan/cahaya di tempat kerja sudah memadai.				
Keamanan					
4	Keamanan di tempat kerja sudah baik.				
Kebisingan					
5	Tidak ada kebisingan di tempat kerja.				
Lingkungan Kerja Non Fisik					
Hubungan kerja karyawan dengan atasan					
6	Saya mendapat perlakuan yang adil dari atasan tanpa dibedakan dengan pegawai yang lain.				
Hubungan kerja karyawan dengan rekan kerja					
7	Terjalin komunikasi yang baik antara saya dengan rekan kerja.				



Responden	Produktivitas Kerja								Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
43	4	4	4	5	5	4	4	5	35
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	4	5	5	4	4	5	4	4	35
46	4	4	4	5	5	4	5	5	36

(2) Upah (X₁)

Responden	Upah							Total X ₁
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	
1	5	5	5	5	5	5	4	34
2	4	4	4	5	5	5	5	32
3	5	5	5	5	5	5	4	34
4	5	5	5	4	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	5	4	4	5	3	5	5	31
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	4	3	4	4	3	4	4	26
10	5	4	4	4	4	5	5	31
11	5	4	5	4	4	4	4	30
12	5	4	4	4	5	5	5	32
13	5	3	4	2	2	4	3	23
14	4	4	5	4	4	5	3	29
15	5	5	5	4	2	2	4	27
16	5	4	4	5	4	5	2	29
17	5	5	5	4	4	4	2	29
18	3	3	2	4	3	4	3	22
19	4	4	5	4	5	5	5	32
20	1	1	1	1	1	1	1	7
21	5	3	3	4	3	3	5	26
22	5	5	5	5	5	5	3	33
23	4	4	3	3	4	4	4	26
24	5	4	4	4	4	3	5	29
25	5	4	4	3	3	3	4	26
26	5	5	5	4	4	4	3	30
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	5	5	5	4	4	4	4	31
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	5	4	5	4	30
31	5	5	5	4	4	4	5	32
32	5	5	5	5	5	5	3	33
33	4	3	4	3	4	4	5	27
34	4	3	3	4	4	5	3	26
35	5	4	5	4	4	4	5	31
36	4	4	4	3	4	4	5	28

Responden	Upah							Total X ₁
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	
37	4	3	3	4	4	4	4	26
38	5	4	5	4	5	3	4	30
39	5	5	5	4	5	5	3	32
40	5	4	4	4	5	5	4	31
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	5	4	5	3	3	4	5	29
43	5	5	3	2	2	4	4	25
44	4	3	3	4	4	4	4	26
45	5	5	5	4	4	5	4	32
46	4	4	4	5	5	4	4	30

(3) Lingkungan Kerja (X₂)

Responden	Lingkungan Kerja							Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	4	5	4	4	4	4	5	30
3	4	5	5	5	4	5	5	33
4	5	5	5	5	4	5	5	34
5	4	4	5	5	5	5	4	32
6	5	4	4	4	5	4	4	30
7	5	4	4	5	4	5	4	31
8	4	5	5	5	5	5	5	34
9	5	5	5	4	5	4	5	33
10	4	4	5	4	5	4	4	30
11	4	4	5	5	5	5	4	32
12	5	5	5	5	4	5	5	34
13	5	4	5	5	5	5	4	33
14	5	5	5	5	5	5	5	35
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	5	5	5	5	4	5	5	34
17	5	5	5	4	5	4	5	33
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	5	5	5	5	4	32
20	4	4	4	5	4	5	4	30
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	5	4	4	4	4	29
23	5	4	5	5	5	5	4	33
24	4	4	4	4	5	4	4	29
25	4	5	5	5	5	5	5	34
26	5	4	5	4	4	4	4	30
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	5	4	4	4	4	29
29	4	5	5	4	5	4	5	32
30	4	5	5	4	5	4	5	32

Responden	Lingkungan Kerja							Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	
31	5	4	5	5	4	5	4	32
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	5	5	4	4	4	5	31
35	5	4	5	5	5	5	4	33
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	5	4	4	5	4	5	32
39	5	4	5	4	5	4	4	31
40	5	5	5	5	5	5	5	35
41	4	5	5	4	4	4	5	31
42	5	5	5	4	5	4	5	33
43	4	4	5	4	4	4	4	29
44	5	4	4	4	5	4	4	30
45	5	4	5	5	4	5	4	32
46	5	5	4	5	5	5	4	33



Lampiran 06. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No	Usia	Jumlah	Persentase
1	17-22	0	0%
2	23-28	22	47,9%
3	29-34	19	41,4%
4	35-40	4	8,6%
5	41-45	1	2,1%
	Total	46	100%



Lampiran 07. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase
1	Perempuan	14	30,4%
2	Laki-laki	32	69,6%
	Total	46	100%



Lampiran 08. Hasil *Output* Perhitungan *SPSS 26.0 for Windows* Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Upah	46	7.00	35.00	29.1304	4.60246
Lingkungan Kerja	46	28.00	35.00	31.8913	2.20331
Produktivitas Kerja	46	32.00	40.00	36.0435	2.50295
Valid N (listwise)	46				



Lampiran 09. Hasil Output Perhitungan SPSS 26.0 for Windows Uji Instrumen data (Validitas dan Reliabilitas)

(1) Uji Validitas

Upah (X₁)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,741**	,728**	,408**	,367*	,407**	,386**	,756**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,005	,012	,005	,008	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.2	Pearson Correlation	,741**	1	,797**	,512**	,515**	,473**	,244	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,001	,103	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.3	Pearson Correlation	,728**	,797**	1	,502**	,552**	,433**	,299*	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,003	,043	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.4	Pearson Correlation	,408**	,512**	,502**	1	,714**	,614**	,241	,767**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000		,000	,000	,106	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.5	Pearson Correlation	,367*	,515**	,552**	,714**	1	,684**	,313*	,805**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000	,000		,000	,034	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.6	Pearson Correlation	,407**	,473**	,433**	,614**	,684**	1	,233	,738**
	Sig. (2-tailed)	,005	,001	,003	,000	,000		,118	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.7	Pearson Correlation	,386**	,244	,299*	,241	,313*	,233	1	,531**
	Sig. (2-tailed)	,008	,103	,043	,106	,034	,118		,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
Total_X1	Pearson Correlation	,756**	,809**	,820**	,767**	,805**	,738**	,531**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

Lingkungan Kerja (X₂)

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,218	,151	,346*	,295*	,346*	,179	,575**
	Sig. (2-tailed)		,145	,316	,019	,047	,019	,235	,000

	N	46	46	46	46	46	46	46	46
X2.2	Pearson Correlation	,218	1	,297*	,174	,221	,174	,957**	,688**
	Sig. (2-tailed)	,145		,045	,247	,140	,247	,000	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
X2.3	Pearson Correlation	,151	,297*	1	,323*	,205	,323*	,371*	,584**
	Sig. (2-tailed)	,316	,045		,028	,171	,028	,011	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
X2.4	Pearson Correlation	,346*	,174	,323*	1	,169	1,000**	,133	,711**
	Sig. (2-tailed)	,019	,247	,028		,261	,000	,380	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
X2.5	Pearson Correlation	,295*	,221	,205	,169	1	,169	,184	,505**
	Sig. (2-tailed)	,047	,140	,171	,261		,261	,220	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
X2.6	Pearson Correlation	,346*	,174	,323*	1,000**	,169	1	,133	,711**
	Sig. (2-tailed)	,019	,247	,028	,000	,261		,380	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
X2.7	Pearson Correlation	,179	,957**	,371*	,133	,184	,133	1	,667**
	Sig. (2-tailed)	,235	,000	,011	,380	,220	,380		,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
Total_X2	Pearson Correlation	,575**	,688**	,584**	,711**	,505**	,711**	,667**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									

Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations								Total_
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,344*	,344*	,178	,178	,344*	,428**	,178	,598**
	Sig. (2-tailed)		,019	,019	,236	,236	,019	,003	,236	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.2	Pearson Correlation	,344*	1	1,000**	-,088	-,088	1,000**	,100	-,088	,635**
	Sig. (2-tailed)	,019		,000	,562	,562	,000	,511	,562	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.3	Pearson Correlation	,344*	1,000**	1	-,088	-,088	1,000**	,100	-,088	,735**
	Sig. (2-tailed)	,019	,000		,562	,562	,000	,511	,562	,000

	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.4	Pearson Correlation	,178	-,088	-,088	1	1,000**	-,088	,306*	1,000**	,650**
	Sig. (2-tailed)	,236	,562	,562		,000	,562	,039	,000	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.5	Pearson Correlation	,178	-,088	-,088	1,000**	1	-,088	,306*	1,000**	,678**
	Sig. (2-tailed)	,236	,562	,562	,000		,562	,039	,000	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.6	Pearson Correlation	,344*	1,000**	1,000**	-,088	-,088	1	,100	-,088	,635**
	Sig. (2-tailed)	,019	,000	,000	,562	,562		,511	,562	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.7	Pearson Correlation	,428**	,100	,100	,306*	,306*	,100	1	,306*	,530**
	Sig. (2-tailed)	,003	,511	,511	,039	,039	,511		,039	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.8	Pearson Correlation	,178	-,088	-,088	1,000**	1,000**	-,088	,306*	1	,650**
	Sig. (2-tailed)	,236	,562	,562	,000	,000	,562	,039		,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Total_Y	Pearson Correlation	,598**	,635**	,635**	,650**	,650**	,635**	,530**	,650**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

(2) Uji Reliabilitas

Upah (X₁)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,864	7

Lingkungan Kerja (X₂)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,753	7

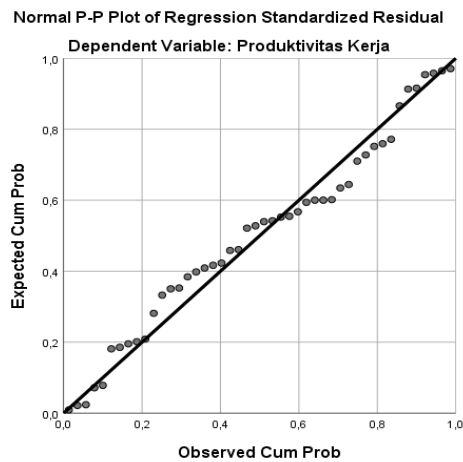
Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,775	8



Lampiran 10. Hasil *Output* Perhitungan *SPSS 26.0 for Windows* Uji Asumsi Klasik

(1) Uji Normalitas



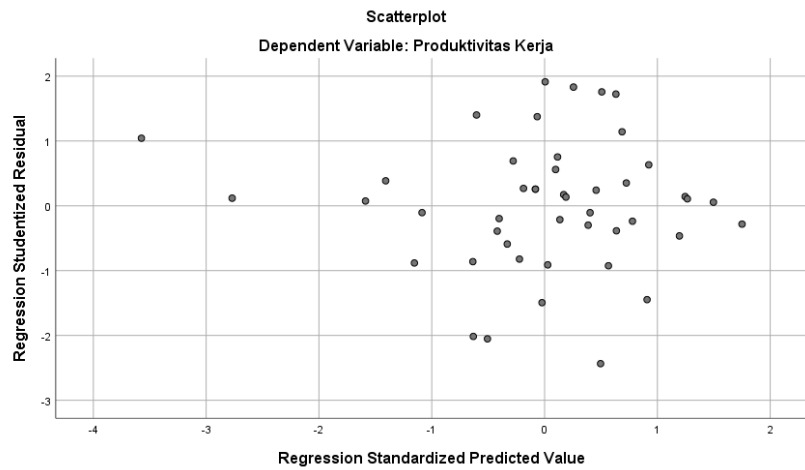
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,48076710
Most Extreme Differences	Absolute	,092
	Positive	,092
	Negative	-,090
Test Statistic		,092
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

(2) Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	30,987	,818		37,890	,000		
	Upah	,053	,016	,370	3,313	,002	,982	1,019

	Lingkungan Kerja	,110	,023	,533	4,781	,000	,982	1,019
a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja								

(3) Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 11. Hasil Output Perhitungan SPSS 26.0 for Windows Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,689 ^a	,475	,450	,49182	2,042
a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Upah					
b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja					

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9,399	2	4,699	19,428	,000 ^b
	Residual	10,401	43	,242		
	Total	19,800	45			
a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja						
b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Upah						

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	30,987	,818		37,890	,000		
	Upah	,053	,016	,370	3,313	,002	,982	1,019
	Lingkungan Kerja	,110	,023	,533	4,781	,000	,982	1,019
a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja								

Lampiran 12. Nilai-Nilai Tabel r untuk df = 1-50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392

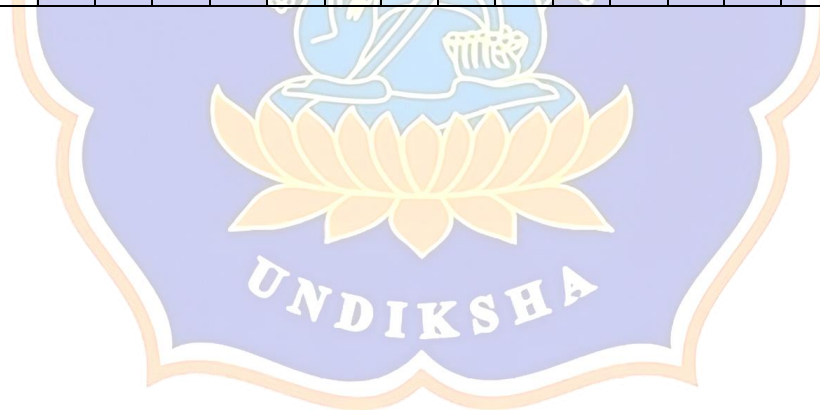
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Lampiran 13. Nilai-Nilai Tabel untuk Distribusi $F_{0,05}$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
50	4,08	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,95	1,87	1,78	1,74	1,69	1,63	1,56	1,50	1,41
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,85	1,80	1,68	1,63	1,57	1,51	1,46	1,40	1,28
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22
∞	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00

Degrees of freedom for Denominator



Lampiran 14. Nilai-Nilai Tabel untuk Distribusi t

d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Lampiran 15. Dokumentasi Kegiatan

- (1) Observasi dan melakukan Wawancara bersama Bapak Kevin Wiyono selaku pemilik PT Tjipta Tunas Harapan Cabang Pemaron.



- (2) Pengisian kuesioner penelitian oleh karyawan PT Tjipta Tunas Harapan Cabang Pemaron.

