

## DAFTAR PUSTAKA

- Bintoro and Daryanto (2017) *Manajemen Penilaian Kinerja Karyawan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Bukit, B. (2017) *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Fauzi, A. R. H. (2020) *Manajemen Kinerja*. Surabaya: Airlangga.
- Ghozali, I. (2016) *Applikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hari, B. S. (2018) *Pengetahuan Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Mediantara Semesta.
- Hasibuan, M. (2017) *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Aksara.
- Hikam, M. A. (2021) *Pengaruh Self Efficacy Dan Pengembangan Karir Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Kepanjen Kabupaten Malang*. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Imayani, N. W. D. (2022) *Manajemen Sumber Daya Manusia*. CV Budi Utama.
- Istiana, I. (2020) *Pengaruh Internal Locus Of Control Dan Kecerdasan Emosional Terhadap Kinerja Karyawan Di Pt. Pnm (Persero) Cabang Tulungagung*. Universitas Islam Kediri.
- Mangkunegara, A. A. A. P. (2013) *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Mangkunegara, A. A. A. P. (2016) *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Rahmawati, I., Sa'adah, L. and Chabibi, M. N. (2020) *Karakteristik Individu dan Lingkungan Kerja serta Pengaruhnya terhadap Kepuasan Kerja Karyawan*. Jombang: LPPM Universitas KH.A Wahab Hasbullah.
- Redjeki, S. (2016) *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Riani, A. L. (2013) *Manajemen Sumber daya Manusia Masa Kini*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sinambela, L. P. (2017) *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Siregar, Y. B. (2019) ‘Digitalisasi Arsip Untuk Efisiensi Penyimpanan dan Aksesibilitas’, *Jurnal Administrasi Dan Kesekretarisan STKIS Tarakanita*, 4(1), pp. 1–19.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono and Susanto, A. (2015) *Cara Mudah Belajar SPSS & Lisrel (Teori dan Aplikasi Untuk Analisis Data Penelitian)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2015) *Metodologi Penelitian Bisnis Dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutrisno, E. (2016) *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Tsauri, S. (2013) *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jember: STAIN Jember Press.
- Yuritanto (2022) *Iklim Komunikasi: Kompetensi Disiplin Terhadap Kinerja Pegawai*. CV Azka Pustaka.

# **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

Judul Penelitian	:	Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT SMART Tbk, Sentul.
Nama Peneliti	:	Galuh Ageng Fridianti
NPM	:	S1-0219099
Program Studi	:	Program S1 Universitas Binaniaga Indonesia Bogor
Tujuan Penelitian	:	Dalam Rangka Menyelesaikan Skripsi Strata 1 (S1)

---

Kepada

Yth,Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan Pendidikan Strata 1 (S1) di Universitas Binaniaga Indonesia Bogor dalam bentuk penulisan akhir skripsi yang berjudul:

**“Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT SMART Tbk, Sentul”**

Dengan segala kerendahan hati saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu pribadi. Objektivitas jawaban Bapak/Ibu akan diperlakukan sesuai dengan standar profesionalitas dan etika penelitian. Oleh karena itu, kerahasiaan data penelitian Bapak/Ibu akan terjaga.

Atas bantuan dan ketersediaaa nmeluangkan waktu dari Bapak/Ibu, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Galuh Ageng Fridianti

**A. PETUNJUK KUESIONER**

1. Mohon menjawab dengan jujur untuk mewakili pendapat Bapak/Ibu pribadi.
2. Mohon menjawab semua pertanyaan yang ada di dalam kuesioner ini.
3. Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan dengan tanda *Checklist* (✓) pada kolom yang tersedia dan dianggap paling sesuai.

**Alternatif jawaban sebagai berikut:**

SS	= Sangat Setuju	Skor5
S	= Setuju	Skor4
KS	= Kurang Setuju	Skor3
TS	= Tidak Setuju	Skor2
STS	= Sangat Tidak Setuju	Skor1

4. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
5. Diharapkan tidak memberikan jawaban lebih dari satu dalam setiap pernyataan.
6. Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu

## B. PROFIL RESPONDEN

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi data diri terlebih dahulu dengan member tanda (✓), dan data yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya.

1. Nama Responden :.....

2. Jenis Kelamin :

	Laki-Laki
	Perempuan

3. Usia :

	< 24Tahun
	25-34Tahun
	35-44Tahun
	> 45Tahun

4. Pendidikan Terakhir:

	SMA/Sedejat
	Diploma
	S1
	S2

5. Masa Kerjadi PT SMART Tbk:

	< 1Tahun
	1– 5 Tahun
	6 – 10Tahun
	> 10Tahun

6. Unit Kerja/Bagian Pekerjaan:

	<i>Production Material</i> (MP, WS, MS)
	<i>Prenursery</i> (PN)
	<i>Production Process</i> (CP, CS)
	<i>Building Maintenance</i> (BM)

## DAFTAR KUESIONER

### 1. Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X1)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>A.</b>	<b>Keadaan lingkungan kerja</b>					
1	Saya merasa nyaman dengan lingkungan kerja yang ditata rapi dan bersih di tempat saya bekerja.					
2	Saya merasa aman dan lebih bersemangat dalam bekerja karena lingkungan kerja saya sangat memperhatikan keselamatan dan kesehatan kerja.					
<b>B</b>	<b>Penerangan</b>					
3	Saya merasa penerangan/cahaya di tempat saya bekerja sangat baik dan membantu aktivitas saya dalam bekerja.					
4	Saya selalu berusaha agar penerangan lampu di ruangan tempat saya bekerja selalu berfungsi dengan baik.					
<b>C.</b>	<b>Pemakaian peralatan kerja</b>					
5	Saya sangat menyadari pentingnya menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) pada saat melakukan setiap pekerjaan.					
6	Saya mendapatkan APD yang disediakan perusahaan dengan lengkap sesuai dengan standar dan pekerjaan yang akan dilakukan..					
<b>D</b>	<b>Kondisi fisik dan mental pegawai</b>					
7	Saya tidak akan memaksakan diri untuk melakukan pekerjaan yang memiliki risiko kecelakaan tinggi jika kondisi fisik dan mental saya tidak mendukung.					
8	Saya merasa lebih tenang dalam bekerja karena adanya jaminan kesehatan dan keselamatan kerja dari perusahaan tempat saya bekerja.					

## 2. Variabel Disiplin Kerja(X2)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
A.	<b>Peraturan jam masuk, istirahat, dan pulang</b>					
9	Saya selalu berusaha hadir tepat waktu sebelum jam kerja dimulai.					
10	Saya selalu kembali bekerja setelah istirahat sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
B.	<b>Peraturan dasar tentang berpakaian, dan bertingkah laku dalam pekerjaan</b>					
11	Saya selalu berusaha mengenakan pakaian seragam saat bekerja sesuai dengan peraturan yang telah ditetapkan perusahaan.					
12	Saya selalu berusaha bekerja dan berperilaku sesuai dengan peraturan yang yang telah ditetapkan perusahaan.					
C.	<b>Peraturan cara-cara melakukan pekerjaan dan berhubungan dengan unit lain</b>					
13	Saya selalu berusaha dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar dan peraturan yang ditetapkan meski tanpa pengawasan dari siapapun.					
14	Saya mampu bekerjasama dengan rekan satu tim atau unit lain untuk menghasilkan kinerja yang maksimal.					
D.	<b>Peraturan tentang apa yang boleh dan apa yang tidak boleh dilakukan oleh para pegawai selama dalam organisasi</b>					
15	Saya mengerti dan memahami apa yang boleh dan tidak boleh dilakukan serta sanksi yang telah ditetapkan perusahaan.					
16	Dalam bekerja saya selalu berusaha melaksanakan prosedur kerja yang telah ditetapkan perusahaan.					

### 3. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>A.</b>	<b>Kualitas</b>					
17	Bawahan Saya selalu berusaha untuk dapat menyelesaikan setiap pekerjaan dengan baik					
18	Bawahan Saya selalu berusaha menghasilkan pekerjaan sesuai dengan standar kualitas yang telah ditetapkan					
<b>B.</b>	<b>Kuantitas</b>					
19	Bawahan Saya selalu berusaha untuk dapat mencapai target pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditetapkan					
20	Bawahan Saya selalu berusaha agar dapat menyelesaikan semua pekerjaan yang diberikan oleh atasan					
<b>D.</b>	<b>Ketetapan waktu</b>					
21	Bawahan Saya selalu membuat rencana kerja sebelum melaksanakan pekerjaan agar dapat selesai sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
22	Bawahan Saya selalu berusaha menyelesaikan setiap pekerjaan tepat waktu.					

## LAMPIRAN 2

## **HASIL JAWABAN RESPONDEN UJI VALIDITAS**

<b>N</b>	<b>Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)</b>								<b>TOTAL</b>
	<b>KKK1</b>	<b>KKK2</b>	<b>KKK3</b>	<b>KKK4</b>	<b>KKK5</b>	<b>KKK6</b>	<b>KKK7</b>	<b>KKK8</b>	
<b>25</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>26</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	31
<b>27</b>	3	2	4	2	4	2	4	2	23
<b>28</b>	3	2	4	2	4	2	4	2	23
<b>29</b>	3	2	4	2	4	2	4	2	23
<b>30</b>	3	2	4	2	4	2	4	2	23

<b>N</b>	<b>Disiplin Kerja</b>								<b>TOTAL</b>
	<b>DK1</b>	<b>DK2</b>	<b>DK3</b>	<b>DK4</b>	<b>DK5</b>	<b>DK6</b>	<b>DK7</b>	<b>DK8</b>	
<b>1</b>	3	3	4	3	4	3	4	3	27
<b>2</b>	3	2	3	3	3	3	4	3	24
<b>3</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24
<b>4</b>	3	3	3	2	3	2	3	2	21
<b>5</b>	2	3	3	2	3	2	3	2	20
<b>6</b>	3	2	3	2	4	2	3	2	21
<b>7</b>	3	4	3	4	3	4	3	4	28
<b>8</b>	3	4	3	4	3	3	3	4	27
<b>9</b>	3	4	3	4	3	4	3	4	28
<b>10</b>	3	2	2	2	2	2	3	2	18
<b>11</b>	3	2	3	2	3	2	2	2	19
<b>12</b>	3	2	2	4	2	2	2	2	19
<b>13</b>	3	2	2	2	2	3	2	2	18
<b>14</b>	3	3	2	3	2	2	3	3	21
<b>15</b>	3	3	2	3	2	3	2	3	21
<b>16</b>	3	3	2	3	2	3	2	3	21
<b>17</b>	2	3	3	3	2	3	2	3	21
<b>18</b>	3	3	4	3	3	4	4	3	27

<b>N</b>	<b>Disiplin Kerja</b>								<b>TOTAL</b>
	<b>DK1</b>	<b>DK2</b>	<b>DK3</b>	<b>DK4</b>	<b>DK5</b>	<b>DK6</b>	<b>DK7</b>	<b>DK8</b>	
<b>19</b>	4	3	4	3	4	3	4	3	28
<b>20</b>	3	3	4	3	4	3	4	3	27
<b>21</b>	3	3	2	3	2	3	2	3	21
<b>22</b>	3	3	2	3	2	3	2	3	21
<b>23</b>	3	2	2	2	2	2	2	2	17
<b>24</b>	3	2	2	2	2	2	2	2	17
<b>25</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>26</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	31
<b>27</b>	3	2	4	2	4	2	4	2	23
<b>28</b>	3	2	4	2	4	2	4	2	23
<b>29</b>	3	2	4	2	4	2	4	2	23
<b>30</b>	3	2	4	2	4	2	4	2	23

<b>N</b>	<b>Kinerja Karyawan (Y)</b>						<b>TOTAL</b>
	<b>KK1</b>	<b>KK2</b>	<b>KK3</b>	<b>KK4</b>	<b>KK5</b>	<b>KK6</b>	
<b>1</b>	4	2	4	2	4	5	21
<b>2</b>	4	2	4	2	3	5	20
<b>3</b>	4	2	4	2	3	5	20
<b>4</b>	3	2	4	2	3	5	19
<b>5</b>	4	2	4	2	3	5	20
<b>6</b>	3	3	4	3	4	4	21
<b>7</b>	4	3	4	3	3	4	21
<b>8</b>	4	4	4	4	3	4	23
<b>9</b>	3	3	3	3	3	4	19
<b>10</b>	4	2	3	2	2	3	16
<b>11</b>	3	3	3	3	3	4	19
<b>12</b>	4	4	3	4	2	4	21

<b>N</b>	<b>Kinerja Karyawan (Y)</b>						<b>TOTAL</b>
	<b>KK1</b>	<b>KK2</b>	<b>KK3</b>	<b>KK4</b>	<b>KK5</b>	<b>KK6</b>	
<b>13</b>	3	2	3	2	2	3	15
<b>14</b>	4	2	3	2	2	3	16
<b>15</b>	3	2	3	2	2	3	15
<b>16</b>	3	2	3	2	2	3	15
<b>17</b>	2	2	3	2	2	3	14
<b>18</b>	3	2	4	2	3	3	17
<b>19</b>	3	2	4	2	4	4	19
<b>20</b>	3	4	4	4	4	3	22
<b>21</b>	3	4	4	4	2	4	21
<b>22</b>	3	3	4	3	2	4	19
<b>23</b>	3	3	4	3	2	4	19
<b>24</b>	4	3	4	3	2	4	20
<b>25</b>	3	3	4	3	4	3	20
<b>26</b>	4	3	4	3	4	3	21
<b>27</b>	3	3	4	3	4	3	20
<b>28</b>	2	3	4	3	4	3	19
<b>29</b>	3	4	4	4	4	3	22
<b>30</b>	4	4	4	4	4	4	24

## LAMPIRAN 3

### UJI VALIDITAS

#### A. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) (X1)

		Correlations									
		KKK 1	KKK 2	KKK 3	KKK 4	KKK 5	KKK 6	KKK 7	KKK 8	TOTAL_KK K	
KKK1	Pearson Correlation	1	,282	,330	,250	,312	,294	,316	,282	,465**	
	Sig. (2-tailed)		,131	,075	,183	,093	,115	,089	,131	,010	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KKK2	Pearson Correlation	,282	1	,150	,821* *	,107	,833* *	,143	,937* *	,747**	
	Sig. (2-tailed)	,131		,429	,000	,573	,000	,450	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KKK3	Pearson Correlation	,330	,150	1	,043	,978* *	,046	,955* *	,150	,717**	
	Sig. (2-tailed)	,075	,429		,823	,000	,810	,000	,429	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KKK4	Pearson Correlation	,250	,821* *	,043		,000	,774* *	,092	,882* *	,670**	
	Sig. (2-tailed)	,183	,000	,823		1,000	,000	,630	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KKK5	Pearson Correlation	,312	,107	,978* *	,000		1	,000	,934* *	,107	,681**
	Sig. (2-tailed)	,093	,573	,000	1,000			1,000	,000	,573	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KKK6	Pearson Correlation	,294	,833* *	,046	,774* *	,000		1	,101	,902* *	,676**
	Sig. (2-tailed)	,115	,000	,810	,000	1,000			,596	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KKK7	Pearson Correlation	,316	,143	,955* *	,092	,934* *	,101		1	,196	,733**
	Sig. (2-tailed)	,089	,450	,000	,630	,000	,596			,300	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
KKK8	Pearson Correlation	,282	,937* *	,150	,882* *	,107	,902* *	,196		1	,781**
	Sig. (2-tailed)	,131	,000	,429	,000	,573	,000	,300			,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TOTAL_KK	Pearson Correlation	,465**	,747* *	,717* *	,670* *	,681* *	,676* *	,733* *	,781* *		1
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

## B. Disiplin Kerja (X2)

Correlations										
		DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	DK7	DK8	TOTAL_DK
DK1	Pearson Correlation	1	,128	,224	,244	,328	,251	,328	,251	,433*
	Sig. (2-tailed)		,502	,235	,194	,077	,181	,077	,181	,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DK2	Pearson Correlation	,128	1	,171	,784* *	,098	,777* *	,124	,905* *	,724**
	Sig. (2-tailed)	,502		,366	,000	,605	,000	,512	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DK3	Pearson Correlation	,224	,171	1	,055	,928* *	,225	,879* *	,168	,714**
	Sig. (2-tailed)	,235	,366		,775	,000	,233	,000	,374	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DK4	Pearson Correlation	,244	,784* *	,055	1	-,011	,759* *	,064	,882* *	,670**
	Sig. (2-tailed)	,194	,000	,775		,955	,000	,737	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DK5	Pearson Correlation	,328	,098	,928 **	-,011	1	,095	,860* *	,095	,658**
	Sig. (2-tailed)	,077	,605	,000	,955		,617	,000	,617	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DK6	Pearson Correlation	,251	,777* *	,225	,759* *	,095	1	,179	,874* *	,747**
	Sig. (2-tailed)	,181	,000	,233	,000	,617		,344	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DK7	Pearson Correlation	,328	,124	,879 **	,064	,860* *	,179	1	,179	,697**
	Sig. (2-tailed)	,077	,512	,000	,737	,000	,344		,344	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DK8	Pearson Correlation	,251	,905* *	,168	,882* *	,095	,874* *	,179	1	,781**
	Sig. (2-tailed)	,181	,000	,374	,000	,617	,000	,344		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_DK	Pearson Correlation	,433*	,724* *	,714 **	,670* *	,658* *	,747* *	,697* *	,781* *	1
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### C. Kinerja Karyawan (Y)

Correlations								
		KNK1	KNK2	KNK3	KNK4	KNK5	KNK6	TOTAL_KNK
KNK1	Pearson Correlation	1	,024	,122	,024	-,045	,436*	,394*
	Sig. (2-tailed)		,898	,521	,898	,815	,016	,031
	N	30	30	30	30	30	30	30
KNK2	Pearson Correlation	,024	1	,277	1,000**	,250	-,112	,727**
	Sig. (2-tailed)	,898		,138	,000	,183	,554	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
KNK3	Pearson Correlation	,122	,277	1	,277	,583**	,360	,691**
	Sig. (2-tailed)	,521	,138		,138	,001	,051	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
KNK4	Pearson Correlation	,024	1,000**	,277	1	,250	-,112	,727**
	Sig. (2-tailed)	,898	,000	,138		,183	,554	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
KNK5	Pearson Correlation	-,045	,250	,583**	,250	1	,040	,604**
	Sig. (2-tailed)	,815	,183	,001	,183		,833	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
KNK6	Pearson Correlation	,436*	-,112	,360	-,112	,040	1	,412*
	Sig. (2-tailed)	,016	,554	,051	,554	,833		,024
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_KNK	Pearson Correlation	,394*	,727**	,691**	,727**	,604**	,412*	1
	Sig. (2-tailed)	,031	,000	,000	,000	,000	,024	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**LAMPIRAN 4**  
**UJI RELIABILITAS**

A. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) (X1)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,835	8

B. Disiplin Kerja (X2)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,834	8

C. Kinerja Karyawan (Y)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,616	6

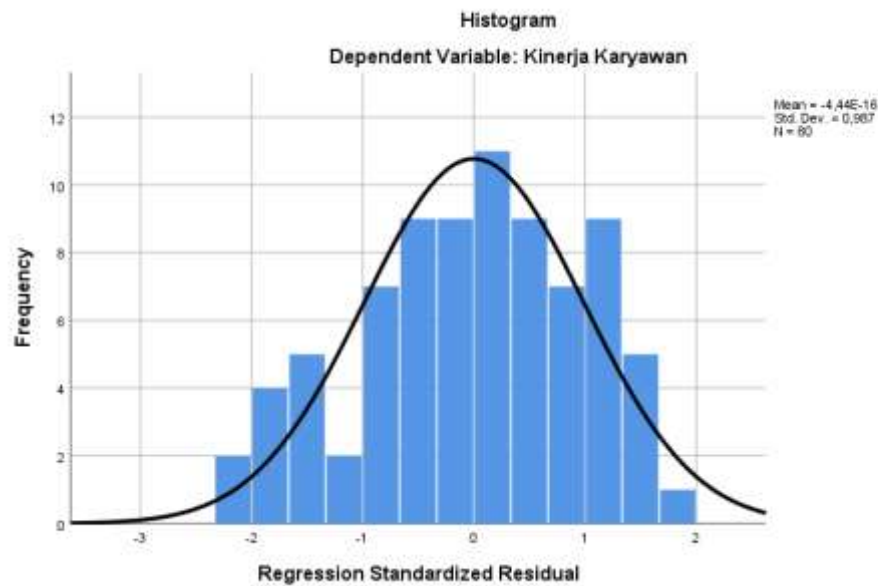
**LAMPIRAN 5****UJI STATISTIK DESKRIPTIF**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	<b>N</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Mean</b>	<b>Std. Deviation</b>
Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	80	14,00	32,00	23,4250	4,40016
Disiplin Kerja	80	16,00	32,00	22,8500	5,75249
Kinerja	80	13,00	24,00	18,9875	2,91002
Valid N (listwise)	80				

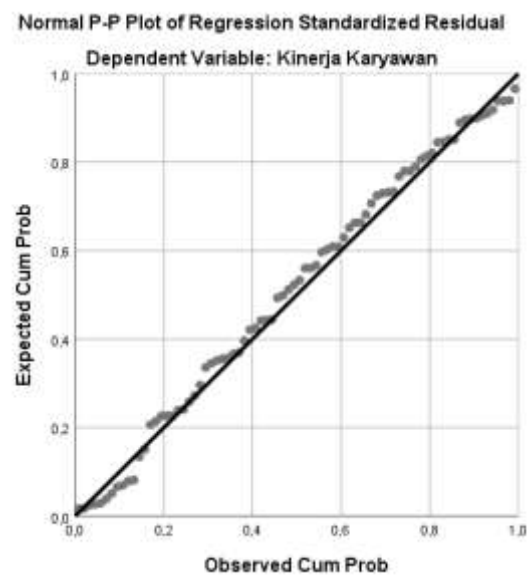
## LAMPIRAN 6

### UJI ASUMSI KLASIK

#### A. Uji Normalitas



#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test



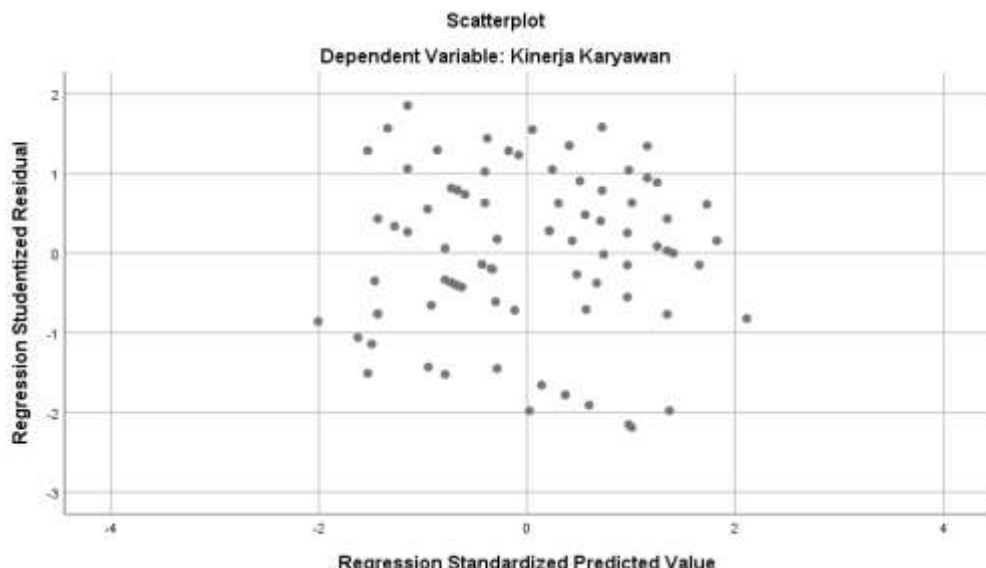
		Unstandardized Residual
<b>N</b>		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,32563230
Most Extreme Differences	Absolute	,061
	Positive	,038
	Negative	-,061
Test Statistic		,061
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

## B. Uji Multikolinieritas

		Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standar dized Coeffici ents	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Toler ance	VIF
1	(Constant)	8,737	1,910		4,574	,000		
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	,159	,065	,228	2,458	,016	,991	1,009
	Disiplin Kerja	,286	,051	,518	5,580	,000	,991	1,009

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

### C. Uji Heteroskedastisitas



### D. Uji Linearitas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan * Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Between Groups	(Combined)	179,011	17	10,530	1,386	,175
		Linearity	49,928	1	49,928	6,572	,013
		Deviation from Linearity	129,083	16	8,068	1,062	,409
	Within Groups		470,989	62	7,597		
	Total		650,000	79			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan * Disiplin Kerja	Between Groups	(Combined)	237,358	17	13,962	2,098	,018
		Linearity	189,197	1	189,197	28,427	,000
		Deviation from Linearity	48,161	16	3,010	,452	,960
	Within Groups		412,642	62	6,656		
	Total		650,000	79			

### E. Uji Analisis Korelasi Berganda

Model Summary									
Mod el	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Chang e	df1	df2	Sig. F Change
1	,585 <sup>a</sup>	,343	,326	2,356	,343	20,069	2	77	,000

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja

### F. Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,737	1,910		4,574	,000
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	,159	,065	,228	2,458	,016
	Disiplin Kerja	,286	,051	,518	5,580	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**LAMPIRAN 7****UJI HIPOTESIS****A. Uji t (parsial)**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<b>T</b>	<b>Sig.</b>
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,737	1,910		4,574	,000
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	,159	,065	,228	2,458	,016
	Disiplin Kerja	,286	,051	,518	5,580	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**B. Uji f (simultan)**

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	222,723	2	111,362	20,069	,000 <sup>b</sup>
	Residual	427,277	77	5,549		
	Total	650,000	79			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja

**C. Uji Koefisien Determinasi**

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,585 <sup>a</sup>	,343	,326	2,356

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja

**LAMPIRAN 8****UJI RELIABILITAS****1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) (X1)**

N	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)								TOTAL
	KKK1	KKK2	KKK3	KKK4	KKK5	KKK6	KKK7	KKK8	
1	2	2	3	3	3	3	3	3	22
2	4	4	4	3	4	2	3	3	27
3	5	4	3	2	4	2	3	3	26
4	4	5	4	3	2	4	4	2	28
5	2	2	2	2	2	2	4	4	20
6	4	5	3	4	5	2	4	2	29
7	4	4	5	4	4	2	4	2	29
8	2	2	2	2	4	4	4	3	23
9	5	3	4	4	4	4	4	4	32
10	2	2	2	2	2	2	4	2	18
11	4	4	4	4	2	4	4	2	28
12	2	2	3	3	2	2	4	3	21
13	4	4	4	5	4	4	3	4	32
14	2	2	2	2	2	2	4	4	20
15	4	4	5	2	4	2	4	2	27
16	2	2	2	2	4	3	4	5	24
17	2	2	4	2	2	2	2	2	18
18	2	4	2	4	4	2	4	2	24
19	2	2	4	4	4	4	3	3	26
20	2	2	2	4	3	3	4	2	22
21	2	2	3	3	3	3	3	3	22
22	4	3	4	2	2	2	2	2	21
23	2	2	3	3	5	2	3	3	23

<b>N</b>	<b>Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)</b>								<b>TOTAL</b>
	<b>KKK1</b>	<b>KKK2</b>	<b>KKK3</b>	<b>KKK4</b>	<b>KKK5</b>	<b>KKK6</b>	<b>KKK7</b>	<b>KKK8</b>	
<b>24</b>	4	4	4	3	2	5	2	2	<b>26</b>
<b>25</b>	4	4	4	2	2	2	2	3	<b>23</b>
<b>26</b>	3	3	4	4	3	2	3	3	<b>25</b>
<b>27</b>	2	4	2	4	3	2	2	2	<b>21</b>
<b>28</b>	2	2	4	4	3	3	4	4	<b>26</b>
<b>29</b>	2	2	4	5	3	2	2	2	<b>22</b>
<b>30</b>	4	3	5	2	4	2	2	2	<b>24</b>
<b>31</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
<b>32</b>	4	4	4	2	2	2	2	2	<b>22</b>
<b>33</b>	4	4	4	2	2	2	2	4	<b>24</b>
<b>34</b>	4	4	4	4	2	2	2	2	<b>24</b>
<b>35</b>	4	4	5	4	5	4	3	3	<b>32</b>
<b>36</b>	4	4	2	2	2	2	2	2	<b>20</b>
<b>37</b>	4	4	2	2	4	2	2	2	<b>22</b>
<b>38</b>	4	4	4	4	3	3	4	4	<b>30</b>
<b>39</b>	2	2	5	3	2	4	2	2	<b>22</b>
<b>40</b>	4	4	4	4	4	4	4	2	<b>30</b>
<b>41</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
<b>42</b>	5	4	4	2	2	2	2	2	<b>23</b>
<b>43</b>	4	4	3	4	4	4	4	2	<b>29</b>
<b>44</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>31</b>
<b>45</b>	4	4	3	3	4	2	2	2	<b>24</b>
<b>46</b>	4	4	4	4	2	2	4	4	<b>28</b>
<b>47</b>	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>26</b>
<b>48</b>	4	4	4	4	4	2	4	3	<b>29</b>
<b>49</b>	2	2	2	4	4	4	4	4	<b>26</b>
<b>50</b>	2	2	3	3	2	2	3	3	<b>20</b>

N	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)								TOTAL
	KKK1	KKK2	KKK3	KKK4	KKK5	KKK6	KKK7	KKK8	
51	2	2	2	2	2	2	3	3	18
52	2	4	4	4	3	3	4	4	28
53	2	3	2	2	2	2	2	2	17
54	1	1	3	3	2	2	3	4	19
55	2	2	3	3	4	4	3	3	24
56	2	2	2	2	2	2	3	3	18
57	2	2	2	2	2	2	3	3	18
58	2	2	3	3	2	2	3	3	20
59	5	5	3	3	2	2	4	4	28
60	1	1	2	2	2	2	3	3	16
61	2	2	2	2	2	2	3	4	19
62	3	3	3	3	2	2	3	3	22
63	2	2	2	2	2	2	3	3	18
64	3	3	3	3	3	3	3	3	24
65	3	3	2	2	2	2	3	3	20
66	3	3	4	3	3	3	4	4	27
67	2	2	3	3	2	2	3	3	20
68	5	3	4	4	3	3	4	4	30
69	4	4	2	2	2	2	2	2	20
70	2	2	2	5	2	5	2	2	22
71	2	2	2	2	3	3	2	2	18
72	2	2	3	3	3	3	2	2	20
73	2	2	4	4	2	2	2	2	20
74	2	2	4	4	2	2	2	2	20
75	2	2	4	4	2	2	2	2	20
76	2	2	2	2	5	2	2	2	19
77	1	1	4	4	3	3	2	2	20

N	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)								
	KKK1	KKK2	KKK3	KKK4	KKK5	KKK6	KKK7	KKK8	TOTAL
78	2	2	2	2	1	1	2	2	14
79	2	2	4	4	2	2	2	2	20
80	3	2	3	3	2	3	2	2	20

## 2. Disiplin Kerja (X2)

N	Disiplin Kerja								<b>TOTAL</b>
	<b>DK1</b>	<b>DK2</b>	<b>DK3</b>	<b>DK4</b>	<b>DK5</b>	<b>DK6</b>	<b>DK7</b>	<b>DK8</b>	
<b>21</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
<b>22</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
<b>23</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
<b>24</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
<b>25</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
<b>26</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
<b>27</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
<b>28</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
<b>29</b>	2	2	2	2	2	2	4	4	<b>20</b>
<b>30</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
<b>31</b>	4	3	3	3	4	3	4	4	<b>28</b>
<b>32</b>	5	5	5	5	3	3	3	3	<b>32</b>
<b>33</b>	4	2	2	2	3	3	3	3	<b>22</b>
<b>34</b>	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>26</b>
<b>35</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
<b>36</b>	2	3	4	5	5	5	3	2	<b>29</b>
<b>37</b>	3	3	4	2	3	3	2	4	<b>24</b>
<b>38</b>	2	2	3	3	4	4	4	3	<b>25</b>
<b>39</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	<b>25</b>
<b>40</b>	5	4	2	4	2	5	5	5	<b>32</b>
<b>41</b>	4	4	4	4	2	2	2	2	<b>24</b>
<b>42</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
<b>43</b>	3	3	3	3	3	3	2	3	<b>23</b>
<b>44</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
<b>45</b>	2	2	3	3	4	4	4	3	<b>25</b>
<b>46</b>	4	3	4	2	2	2	2	2	<b>21</b>
<b>47</b>	4	4	4	2	2	2	2	5	<b>25</b>



<b>N</b>	<b>Disiplin Kerja</b>								<b>TOTAL</b>
	<b>DK1</b>	<b>DK2</b>	<b>DK3</b>	<b>DK4</b>	<b>DK5</b>	<b>DK6</b>	<b>DK7</b>	<b>DK8</b>	
<b>75</b>	2	2	2	2	2	2	4	4	<b>20</b>
<b>76</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
<b>77</b>	2	2	2	2	2	4	3	2	<b>19</b>
<b>78</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
<b>79</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>16</b>
<b>80</b>	4	2	2	2	4	2	2	2	<b>20</b>

### 3. Kinerja Karyawan (Y)

<b>N</b>	<b>Kinerja Karyawan (Y)</b>							<b>TOTAL</b>
	<b>KK1</b>	<b>KK2</b>	<b>KK3</b>	<b>KK4</b>	<b>KK5</b>	<b>KK6</b>		
<b>1</b>	3	3	4	2	2	2		<b>16</b>
<b>2</b>	3	4	4	2	2	2		<b>17</b>
<b>3</b>	3	4	4	2	2	2		<b>17</b>
<b>4</b>	4	4	4	4	2	3		<b>21</b>
<b>5</b>	4	4	3	3	4	4		<b>22</b>
<b>6</b>	3	4	4	4	3	4		<b>22</b>
<b>7</b>	4	4	4	3	4	5		<b>24</b>
<b>8</b>	4	3	4	3	4	4		<b>22</b>
<b>9</b>	4	4	2	4	4	4		<b>22</b>
<b>10</b>	3	3	2	3	4	4		<b>19</b>
<b>11</b>	4	4	4	2	3	3		<b>20</b>
<b>12</b>	3	3	3	4	5	5		<b>23</b>
<b>13</b>	4	4	3	2	3	3		<b>19</b>
<b>14</b>	3	3	3	5	5	5		<b>24</b>
<b>15</b>	4	4	4	4	3	3		<b>22</b>
<b>16</b>	4	4	4	2	3	3		<b>20</b>

<b>N</b>	<b>Kinerja Karyawan (Y)</b>						<b>TOTAL</b>
	<b>KK1</b>	<b>KK2</b>	<b>KK3</b>	<b>KK4</b>	<b>KK5</b>	<b>KK6</b>	
<b>17</b>	3	3	3	4	4	4	<b>21</b>
<b>18</b>	4	4	3	4	3	3	<b>21</b>
<b>19</b>	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
<b>20</b>	3	3	4	4	4	4	<b>22</b>
<b>21</b>	2	2	3	4	4	4	<b>19</b>
<b>22</b>	3	3	3	4	4	4	<b>21</b>
<b>23</b>	4	4	4	2	2	2	<b>18</b>
<b>24</b>	4	4	4	3	2	3	<b>20</b>
<b>25</b>	4	3	4	3	3	3	<b>20</b>
<b>26</b>	4	4	3	2	3	3	<b>19</b>
<b>27</b>	4	4	3	4	3	3	<b>21</b>
<b>28</b>	4	4	3	2	4	4	<b>21</b>
<b>29</b>	4	3	3	4	3	3	<b>20</b>
<b>30</b>	4	3	3	4	4	4	<b>22</b>
<b>31</b>	3	3	3	4	4	4	<b>21</b>
<b>32</b>	3	3	3	4	4	4	<b>21</b>
<b>33</b>	4	3	3	4	4	4	<b>22</b>
<b>34</b>	3	3	3	2	4	3	<b>18</b>
<b>35</b>	3	2	4	2	2	2	<b>15</b>
<b>36</b>	3	4	1	1	5	5	<b>19</b>
<b>37</b>	4	4	3	3	4	5	<b>23</b>
<b>38</b>	4	4	3	4	4	4	<b>23</b>
<b>39</b>	3	3	3	3	4	4	<b>20</b>
<b>40</b>	4	4	4	4	2	2	<b>20</b>
<b>41</b>	3	3	3	2	2	2	<b>15</b>
<b>42</b>	4	4	3	4	3	4	<b>22</b>

N	Kinerja Karyawan (Y)						<b>TOTAL</b>
	<b>KK1</b>	<b>KK2</b>	<b>KK3</b>	<b>KK4</b>	<b>KK5</b>	<b>KK6</b>	
<b>43</b>	3	3	3	4	4	4	<b>21</b>
<b>44</b>	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
<b>45</b>	4	4	3	4	4	4	<b>23</b>
<b>46</b>	3	3	3	2	2	2	<b>15</b>
<b>47</b>	4	3	2	2	2	2	<b>15</b>
<b>48</b>	3	3	2	2	4	2	<b>16</b>
<b>49</b>	4	4	4	2	3	4	<b>21</b>
<b>50</b>	3	2	2	2	2	3	<b>14</b>
<b>51</b>	3	2	3	4	5	3	<b>20</b>
<b>52</b>	4	4	3	2	2	2	<b>17</b>
<b>53</b>	3	3	3	4	4	4	<b>21</b>
<b>54</b>	4	4	3	2	3	4	<b>20</b>
<b>55</b>	4	4	4	2	3	3	<b>20</b>
<b>56</b>	4	3	2	2	5	2	<b>18</b>
<b>57</b>	3	3	3	2	4	4	<b>19</b>
<b>58</b>	3	3	3	2	2	2	<b>15</b>
<b>59</b>	4	4	4	2	2	2	<b>18</b>
<b>60</b>	4	2	2	2	2	2	<b>14</b>
<b>61</b>	2	2	3	2	2	2	<b>13</b>
<b>62</b>	4	4	4	2	2	2	<b>18</b>
<b>63</b>	3	2	2	2	3	2	<b>14</b>
<b>64</b>	3	3	3	2	3	3	<b>17</b>
<b>65</b>	4	3	3	2	2	3	<b>17</b>
<b>66</b>	3	3	3	2	2	2	<b>15</b>
<b>67</b>	4	4	4	2	2	2	<b>18</b>
<b>68</b>	4	3	2	2	2	2	<b>15</b>

<b>N</b>	<b>Kinerja Karyawan (Y)</b>						<b>TOTAL</b>
	<b>KK1</b>	<b>KK2</b>	<b>KK3</b>	<b>KK4</b>	<b>KK5</b>	<b>KK6</b>	
<b>69</b>	4	4	3	2	2	2	<b>17</b>
<b>70</b>	4	3	3	2	4	4	<b>20</b>
<b>71</b>	4	3	3	2	2	2	<b>16</b>
<b>72</b>	3	4	2	2	2	2	<b>15</b>
<b>73</b>	4	4	3	2	2	2	<b>17</b>
<b>74</b>	4	4	3	4	4	4	<b>23</b>
<b>75</b>	4	4	4	2	2	2	<b>18</b>
<b>76</b>	4	4	4	4	2	2	<b>20</b>
<b>77</b>	3	3	2	2	2	2	<b>14</b>
<b>78</b>	3	3	2	2	2	2	<b>14</b>
<b>79</b>	4	4	4	2	2	2	<b>18</b>
<b>80</b>	3	3	2	2	2	2	<b>14</b>

## **LAMPIRAN 9**

### **T Tabel**

T Tabel

<b>Pr</b>	<b>0,25</b>	<b>0,10</b>	<b>0,05</b>	<b>0,025</b>	<b>0,01</b>	<b>0,005</b>	<b>0,001</b>
<b>Df</b>	<b>0,50</b>	<b>0,20</b>	<b>0,10</b>	<b>0,050</b>	<b>0,02</b>	<b>0,010</b>	<b>0,002</b>
<b>63</b>	0,67840	1,29513	1,66940	1,99834	2,38701	2,65615	3,22471
<b>64</b>	0,67834	1,29492	1,66901	1,99773	2,38604	2,65485	3,22253
<b>65</b>	0,67828	1,29471	1,66864	1,99714	2,38510	2,65360	3,22041
<b>66</b>	0,67823	1,29451	1,66827	1,99656	2,38419	2,65239	3,21837
<b>67</b>	0,67817	1,29432	1,66792	1,99601	2,38330	2,65122	3,21639
<b>68</b>	0,67811	1,29413	1,66757	1,99547	2,38245	2,65008	3,21446
<b>69</b>	0,67806	1,29394	1,66724	1,99495	2,38161	2,64898	3,21260
<b>70</b>	0,67801	1,29376	1,66691	1,99444	2,38081	2,64790	3,21079
<b>71</b>	0,67796	1,29359	1,66660	1,99394	2,38002	2,64686	3,20903
<b>72</b>	0,67791	1,29342	1,66629	1,99346	2,37926	2,64585	3,20733

73	0,67787	1,29326	1,66600	1,99300	2,37852	2,64487	3,20567
74	0,67782	1,29310	1,66571	1,99254	2,37780	2,64391	3,20406
75	0,67778	1,29294	1,66543	1,99210	2,37710	2,64298	3,20249
76	0,67773	1,29279	1,66515	1,99167	2,37642	2,64208	3,20096
77	0,67769	1,29264	1,66488	1,99125	2,37576	2,64120	3,19948
78	0,67765	1,29250	1,66462	1,99085	2,37511	2,64034	3,19804
79	0,67761	1,29236	1,66437	1,99045	2,37448	2,63950	3,19663

**LAMPIRAN 10****F Tabel****F Tabel**

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
	$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059