

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggit Astianto, Heru Suprihadi. 2014. *Pengaruh Stres Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PDAM Surabaya*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya. **Jurnal Ilmu & Riset Manajemen**. Vol. 3 No.7
- Dwi Septianto, 2010, *Pengaruh Lingkungan kerja dan stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Studi pada PT Pataya Raya Semarang*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Gibson ,Ivancevich, Donnely, *Organisasi dan Manajemen, Perilaku Stuktur Proses*, Erlangga,Jakarta,1997
- Gibson, dan Ivancevich. 2008. *Manajemen*. Jakarta: Erlangga
- Gibson, James. L, Jhon M. Ivancevich dan James H.Donnely, Jr. 2008. *Organisasi dan Manajemen:Prilaku, Struktur dan Proses*, terjemahan oleh Joerban wahid, Jakarta:Erlangga
- Hasibuan, Melayu. S.P. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi, Cetakan Keenam. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Ivancevic, John M. dan Robert Konopaske, 2007, *Perilaku dan Manajemen Organisasi*, Jakarta: Erlangga
- Mangkunegara,A.A. Anwar Prabu. 2004.*Manajemen Sumber Daya Manusia*  
Bandung: Rosda.
- Mangkunegara, A.A. Anwar Prabu. 2008, *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Mangkunegara, A, 2005, *Perencanaan & Pengembangan SDM*. Bandung: PT.Refika Aditama
- Mas'ud, Fuad. 2002. *Mitos 40 Manajemen Sumber Daya Manusia*. Semarang.: Badan Penerbit UNDIP.

- Moh. As'ad. (2001). Psikologi Industri: Edisi Keempat. Yogyakarta: Liberty.
- Nawawi, Hadari. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk bisnis yang kompetitif*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rahmat Yunus. 2014. *Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Hadji Kalla Cab. Allauddin Makasar*. Skripsi Universitas Hasanuddin Makasar
- Ridhotullah, Subeki dan Muhammad Jouhar, 2015, *Pengantar Manajemen*, Jakarta: Prestasi Pustakarya
- Rivai, Veithzal dan Basri. 2006. *Performance Appraisal: Sistem yang Tepat untuk Menilai Kinerja Karyawan dan Meningkatkan Daya saing Perusahaan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada
- Robbins, Stephen P. dan Mary Coulter, 2010, *Manajemen*, Jakarta: Erlangga
- Robbins, Stephen P. 2006. *Perilaku Organisasi*. Edisi 5. Jakarta: Erlangga
- Robbins, Stephen P, 2006. *Perilaku Organisasi*, Jakarta: Gramedia.
- Robbins, Stephen P. 2007. *Organizational Behavior*. New Jersey: Pearson prentice hall
- Sartika Hayulinanda Halim. 2012. *Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Sinar Galesong Pratama*. Skripsi Universitas Hasanuddin Makasar
- Sedarmayanti. 2007. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar maju
- Suharsimi, Arikunto, 2007, *Manajemen Penelitian*, Edisi Revisi, Jakarta.: Rineka Cipta,
- Sunyoto, Danang. 2012. *Teori, kuesioner, dan Analisis Data sumber Daya Manusia (praktek penelitian)*. Yogyakarta: CAPS (Center for academic Publishing Service)

- Sunyoto, Danang. 2013. *Teori, Kuisisioner, dan Analisis Data Sumber Daya Manusia (Praktik Penelitian)*. Yogyakarta: Center for Academic Publishing Service.
- Supardi. 2005. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta: PT.Raja Grafindo.
- Sugiyono, 2013, *Metode Penelitian Manajemen*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2015, *Metode Penelitian Dan Pengembangan*, Bandung: Alfabeta
- Teddy Novianto, Dewita Suryati Ningsih, Nuryanti. 2014. *Pengaruh Stres dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Perawat Rumah Sakit Ibu dan Anak Eria Bunda Pekan Baru*. Universitas Riau. **JOM FEKON**.Vol. 1 NO. 2
- Terry, George R. 2006. *Asas-asas Manajemen* Alih Bahasa; Winardi, Bandung: Penerbit Alumni Yogyakarta: CAPS (Center for Academic Publishing Service).
- Torang, Syamsir, 2014, *Organisasi Dan Manajemen* (Perilaku, struktur, budaya organisasi) Bandung: Alfabeta
- Wibowo, 2014. *Manajemen Kinerja Edisi Keempat*, Jakarta: PT. Rajagrafindo

## LAMPIRAN. 1

### KUESIONER

#### **Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Prakarsa Abadi Press Medan**

No.

Responden :

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi salah satu syarat guna mencapai gelar sarjana Ekonomi pada Universitas Medan Area, Saya Rina Nurmaini br. Sinuraya, NPM 12.832.0053 mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Universitas Medan Area melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Prakarsa Abadi Press Medan” . maka saya mohon kesediaan dari saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

Penelitian ini daiharapkan memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karena itu dimohon kesediaan saudara/i untuk mengisi atau menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan sebenar-benarnya. Jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ilmiah.

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan saudara/i dalam mengisi kuesioner, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Sinuraya

## KUISIONER PENELITIAN

### PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN STRES KERJA TERHADAPA KINERJA KARYAWAN PADA PT.PRAKARSA ABADI PRESS

#### MEDAN

#### I. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

- a. Berilah tanda *checklist* (√) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai
- b. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.

#### II. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki  
2. Perempuan
4. Tingkat Pendidikan Terakhir : 1. SMA      3 D4      5. S2  
2. D3      4.S1

III. Isi jawaban berikut sesuai dengan pendapat anda dengan cara memberikan *checklist* (√) pada kolom yang tersedia. Adapun makna dari jawaban tersebut adalah sebagai berikut:

#### Skor Pernyataan

No	Pernyataan	Skor
----	------------	------

1	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2	Tidak Setuju (TS)	2
3	Kurang Setuju (KS)	3
4	Setuju (S)	4
5	Sangat Setuju (SS)	5

#### VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X1)

No	Pernyataan	Opsi				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Pimpinan mampu memotivasi saya dan karyawan lainnya untuk bekerja dengan giat					
2.	Saya dan karyawan lainnya dapat bekerja sama dengan baik untuk melaksanakan pekerjaan					
3.	Saya merasa tingkat kebisingan mengganggu konsentrasi dalam bekerja					
4.	Saya merasa tingkat kebisingan di tempat kerja membuat saya susah berkomunikasi dengan yang lainnya					
5.	Saya sudah puas atas peraturan yang diberikan manajemen perusahaan kepada saya					
6.	Saya sudah puas atas perhatian yang diberikan manajemen kepada saya					
7.	Saya sudah cukup puas akan penerangan didalam tempat Kerja saya					
8.	Saya merasa puas akan sirkulasi udara yang baik sehingga membuat nyaman dalam bekerja di tempat kerja					
9.	Saya merasa kebersihan cukup terjaga ditempat kerja dan membuat saya nyaman didalam bekerja					
10.	Saya merasa keamanan saya terjaga di tempat bekerja					
11.	Saya merasa puas akan keamanan yang ada dan membuat saya menjadi tenang disaat bekerja					

#### VARIABEL STRES KERJA (X2)

No	Pernyataan	Opsi				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya merasa tenang dapat melaksanakan pekerjaan tanpa adanya tekanan berlebih					

2.	Saya merasa puas dengan bidang pekerjaan yang saya kerjakan					
3.	Saya mudah untuk menyelesaikan pekerjaan saya karena sudah sesuai dengan kemampuan.					
4.	Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan aman tanpa membahayakan diri saya					
5.	Saya bekerja menggunakan peralatan yang aman untuk digunakan					
6.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik walaupun permintaan meningkat secara tiba – tiba					
7.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan tanpa kesalahan walaupun permintaan produksi sedang meningkat					
8.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu sesuai dengan waktu yang diberikan perusahaan kepada saya					
9.	Target produksi yang diminta selalu tercapai walaupun permintaan sedang meningkat					

#### **VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)**

No	Pernyataan	Opsi				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan baik dengan kesalahan yang minim					
2.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai prosedur yang diterapkan oleh perusahaan					
3.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jumlah produksi yang diminta perusahaan					
4.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dan mencapai target yang selalu diminta perusahaan					
5.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
6.	Saya merasa waktu yang diberikan sudah cukup untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
7.	Saya mampu mengoptimalkan bahan baku yang disediakan perusahaan					
8.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan baik secara individu maupun bekerja sama					
9.	Saya selalu menjalankan pekerjaan sesuai dengan tujuan dan keinginan perusahaan					

#### **LAMPIRAN. 2**

#### **DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN UJI VALIDITAS LINGKUNGAN KERJA (X1)**

LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10	LK11
4	5	4	4	4	5	3	5	3	5	3
2	2	3	4	3	4	3	2	3	5	3
3	1	3	3	3	3	2	1	3	2	3
1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
4	4	2	4	1	2	4	3	3	3	3
4	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3
1	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2
1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2
5	1	2	3	4	1	2	2	3	1	2
5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3
4	4	5	5	5	3	3	4	2	3	3
3	2	4	5	2	3	2	3	2	2	4
3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3
4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	2

### LAMPIRAN. 3

#### VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X1)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	11

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.20	1.373	15
P2	2.87	1.506	15
P3	3.00	1.195	15
P4	3.53	1.125	15
P5	3.00	1.414	15
P6	2.80	1.424	15



P7	2.60	.828	15
P8	2.87	1.356	15
P9	2.87	.990	15
P10	2.73	1.387	15
P11	2.80	.941	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	29.07	95.638	.701	.933
P2	29.40	91.400	.788	.930
P3	29.27	96.924	.765	.930
P4	28.73	98.352	.750	.931
P5	29.27	95.067	.699	.934
P6	29.47	91.552	.835	.927
P7	29.67	105.667	.587	.938
P8	29.40	92.114	.861	.926
P9	29.40	101.829	.678	.934
P10	29.53	94.267	.749	.931
P11	29.47	101.552	.734	.933

**LAMPIRAN. 4**

**DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN UJI VALIDITAS STRES KERJA  
(X2)**

SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9
4	4	4	3	3	2	5	4	5
5	2	4	4	5	4	5	3	5
3	2	2	3	1	2	4	4	2
1	1	2	1	1	1	2	1	1
4	4	3	4	3	3	4	3	3
4	4	3	4	3	3	2	3	3
2	1	2	3	2	1	2	1	2
1	2	1	3	1	2	3	1	2
1	2	3	3	3	2	3	1	3
4	5	5	4	5	5	4	5	5
3	3	2	3	3	4	4	3	3
4	4	4	4	5	3	3	3	3
5	4	3	4	3	4	3	4	4

4	4	3	4	3	3	5	4	4
4	3	2	4	3	4	5	3	3

## LAMPIRAN. 5

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL STRES KERJA (X2)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	9

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.33	1.447	15
P2	3.00	1.254	15
P3	2.87	1.060	15
P4	3.40	.828	15
P5	2.93	1.335	15
P6	2.87	1.187	15
P7	3.60	1.121	15
P8	2.87	1.302	15
P9	3.20	1.207	15

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	24.73	57.352	.901	.924
P2	25.07	62.210	.780	.932
P3	25.20	65.314	.745	.934
P4	24.67	68.238	.752	.935
P5	25.13	61.267	.774	.932
P6	25.20	62.886	.792	.931
P7	24.47	67.838	.548	.944
P8	25.20	61.029	.810	.930
P9	24.87	61.410	.864	.927

## LAMPIRAN. 6

### DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN UJI VALIDITAS KINERJA KARYAWAN

KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9
5	4	3	4	4	3	5	4	5
5	5	3	4	5	2	5	3	5
5	4	2	3	1	2	3	4	2
1	1	2	1	1	1	1	1	1
5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4	4
1	2	1	1	2	3	3	2	3
1	2	3	4	5	2	3	4	4
4	4	3	1	1	2	3	3	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	3	4	5	4
4	5	4	4	5	3	3	4	4
4	4	5	5	4	4	5	5	4
4	4	4	5	5	3	3	3	4
5	4	5	5	5	4	4	3	4

## LAMPIRAN. 7

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	9

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.87	1.552	15
P2	3.93	1.280	15
P3	3.47	1.187	15
P4	3.60	1.454	15
P5	3.67	1.589	15
P6	2.93	1.100	15
P7	3.53	1.060	15
P8	3.47	1.060	15
P9	3.60	1.298	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	28.20	67.886	.684	.927
P2	28.13	69.410	.785	.919
P3	28.60	71.114	.762	.921
P4	28.47	65.410	.861	.914
P5	28.40	65.971	.747	.923
P6	29.13	74.124	.657	.927
P7	28.53	72.838	.764	.921
P8	28.60	74.257	.679	.926
P9	28.47	68.695	.808	.917

**LAMPIRAN.8**

**DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL BEBAS X1  
(LINGKUNGAN KERJA)**

No.Res	Jawaban Responden Variabel X1											Total Skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	
<b>1</b>	3	4	4	4	3	3	2	2	2	4	4	<b>35</b>
<b>2</b>	3	4	5	4	3	3	3	2	3	3	3	<b>36</b>
<b>3</b>	3	4	4	1	3	2	2	2	2	2	2	<b>27</b>
<b>4</b>	4	4	5	4	3	3	2	3	3	4	3	<b>38</b>

5	3	4	5	4	3	3	4	3	3	4	4	40
6	3	3	4	2	4	2	3	2	2	2	2	29
7	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	37
8	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	39
9	3	2	3	4	2	1	1	1	1	2	2	22
10	4	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	20
11	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	30
12	4	3	2	4	2	1	1	1	1	1	1	21
13	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	22
14	4	3	4	2	2	1	2	1	1	2	2	24
15	3	2	5	1	2	1	1	2	1	1	1	20
16	2	3	5	3	3	3	2	3	3	3	3	33
17	3	5	5	4	3	4	3	3	3	2	2	37
18	5	4	5	5	5	5	4	2	3	3	3	44
19	4	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	28
20	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
21	3	4	1	1	3	2	1	2	3	1	2	23
22	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	39
23	2	3	2	1	1	3	2	3	2	3	2	24
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
25	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	27
26	5	5	4	4	5	4	3	3	4	3	3	43
27	5	4	5	4	5	3	2	2	2	2	2	36
28	1	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	18
29	3	2	4	3	3	3	3	2	1	3	3	30
30	2	3	4	1	4	1	3	2	1	1	1	23

**LAMPIRAN.9**

**DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL X2  
(STRES KERJA)**

No.Res	Jawaban Responden Variabel X2									Total Skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	
1	2	2	4	3	3	3	2	2	3	24

2	3	4	5	4	4	4	3	3	3	35
3	3	5	5	5	4	4	3	3	3	32
4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
5	2	2	3	3	3	2	2	2	2	21
6	3	4	4	4	4	4	2	2	2	29
7	1	2	4	4	4	3	2	2	2	24
8	4	3	4	4	3	3	2	2	2	27
9	1	1	2	2	4	3	2	2	2	19
10	2	4	4	3	4	3	3	2	2	27
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
12	2	2	2	2	3	3	3	2	2	21
13	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
14	3	2	2	2	3	2	2	3	3	22
15	2	2	3	3	2	2	3	1	3	21
16	2	2	2	2	2	3	3	3	3	22
17	4	5	3	3	4	3	3	3	3	31
18	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
19	3	3	2	2	3	4	2	3	3	25
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	1	2	3	4	1	2	2	1	1	17
22	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33
23	3	2	3	2	3	2	1	2	3	21
24	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
25	2	3	3	3	3	4	2	2	3	25
26	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
27	4	4	3	4	3	3	4	4	2	31
28	2	3	2	2	2	3	3	2	2	21
29	3	2	2	1	1	3	4	5	3	24
30	2	3	3	2	3	2	2	3	3	23

**LAMPIRAN.10**

**DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL TERIKAT Y  
(KINERJA KARYAWAN)**

No.Res	Jawaban Responden Variabel Y									Total Skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	

<b>1</b>	3	5	2	2	2	1	3	4	4	<b>26</b>
<b>2</b>	3	4	3	5	3	3	4	4	5	<b>34</b>
<b>3</b>	2	5	3	3	3	2	3	4	2	<b>27</b>
<b>4</b>	4	4	4	4	3	2	5	4	5	<b>35</b>
<b>5</b>	3	4	3	3	3	2	5	4	5	<b>32</b>
<b>6</b>	3	4	3	2	2	2	4	5	3	<b>28</b>
<b>7</b>	3	4	3	2	3	1	5	5	4	<b>30</b>
<b>8</b>	4	4	3	3	4	3	4	4	5	<b>24</b>
<b>9</b>	3	4	2	2	1	1	3	5	1	<b>22</b>
<b>10</b>	2	4	3	2	2	2	2	5	2	<b>24</b>
<b>11</b>	3	4	3	3	2	1	4	4	4	<b>28</b>
<b>12</b>	3	4	3	3	2	2	4	4	4	<b>29</b>
<b>13</b>	3	3	3	2	2	2	3	2	4	<b>24</b>
<b>14</b>	3	3	3	2	2	2	4	2	5	<b>26</b>
<b>15</b>	3	3	3	2	1	3	3	2	3	<b>23</b>
<b>16</b>	2	4	2	2	2	2	2	3	2	<b>21</b>
<b>17</b>	3	5	3	4	3	3	3	5	2	<b>31</b>
<b>18</b>	4	5	4	4	5	3	3	5	4	<b>37</b>
<b>19</b>	2	4	2	2	2	2	2	2	3	<b>21</b>
<b>20</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>45</b>
<b>21</b>	3	4	2	3	2	3	4	4	4	<b>29</b>
<b>22</b>	4	5	4	5	5	3	3	5	4	<b>38</b>
<b>23</b>	2	3	2	3	2	3	2	1	2	<b>20</b>
<b>24</b>	3	3	3	3	3	3	5	4	5	<b>32</b>
<b>25</b>	4	4	4	3	4	3	4	3	3	<b>32</b>
<b>26</b>	5	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>40</b>
<b>27</b>	4	5	4	4	4	4	5	5	5	<b>40</b>
<b>28</b>	4	3	3	2	2	1	2	1	2	<b>20</b>
<b>29</b>	3	3	2	2	4	3	3	3	3	<b>26</b>
<b>30</b>	3	4	2	2	2	2	1	2	1	<b>19</b>

## LAMPIRAN.11

### Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	29

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.37	1.033	30
P2	3.30	1.022	30
P3	3.77	1.135	30
P4	3.03	1.273	30
P5	3.03	1.098	30
P6	2.50	1.137	30
P7	2.43	1.040	30
P8	2.27	.828	30
P9	2.33	1.061	30
P10	2.53	1.042	30
P11	2.50	1.009	30
P12	2.80	1.031	30
P13	3.07	1.202	30
P14	3.20	1.031	30
P15	3.13	1.137	30
P16	3.17	.986	30
P17	3.13	.900	30
P18	2.73	.907	30
P19	2.70	1.022	30
P20	2.73	.828	30
P21	3.20	.805	30
P22	4.00	.695	30
P23	3.00	.788	30
P24	2.93	1.015	30
P25	2.80	1.126	30
P26	2.43	.971	30
P27	3.50	1.137	30
P28	3.70	1.291	30
P29	3.53	1.306	30

**Item-Total Statistics**



	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	83.47	385.292	.678	.955
P2	83.53	382.809	.750	.955
P3	83.07	387.375	.564	.957
P4	83.80	381.821	.612	.956
P5	83.80	382.855	.694	.955
P6	84.33	379.609	.744	.955
P7	84.40	387.697	.613	.956
P8	84.57	392.254	.638	.956
P9	84.50	380.603	.776	.955
P10	84.30	386.355	.645	.956
P11	84.33	386.851	.655	.956
P12	84.03	383.206	.734	.955
P13	83.77	380.806	.674	.956
P14	83.63	387.895	.614	.956
P15	83.70	380.355	.727	.955
P16	83.67	391.747	.542	.957
P17	83.70	391.666	.601	.956
P18	84.10	391.679	.595	.956
P19	84.13	388.809	.596	.956
P20	84.10	395.266	.544	.957
P21	83.63	392.033	.664	.956
P22	82.83	397.109	.588	.956
P23	83.83	389.592	.761	.955
P24	83.90	381.334	.795	.955
P25	84.03	377.482	.802	.954
P26	84.40	390.731	.578	.956
P27	83.33	387.402	.562	.957
P28	83.13	382.051	.598	.956
P29	83.30	383.114	.568	.957

**LAMPIRAN. 12****Tanggapan Responden Mengenai Variabel Lingkungan Kerja (X1)****Pimpinan mampu memotivasi saya dan karyawan lainnya untuk bekerja dengan giat**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.3	3.3	3.3
2	4	13.3	13.3	16.7
3	13	43.3	43.3	60.0
4	7	23.3	23.3	83.3
5	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya dan karyawan lainnya dapat bekerja sama dengan baik untuk melaksanakan pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.3	3.3	3.3
2	6	20.0	20.0	23.3
3	9	30.0	30.0	53.3
4	11	36.7	36.7	90.0
5	3	10.0	10.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya merasa tingkat kebisingan mengganggu konsentrasi dalam bekerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.3	3.3	3.3
2	4	13.3	13.3	16.7
3	5	16.7	16.7	33.3
4	11	36.7	36.7	70.0
5	9	30.0	30.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya merasa tingkat kebisingan di tempat kerja membuat saya susah berkomunikasi dengan yang lainnya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	16.7	16.7	16.7
2	6	20.0	20.0	36.7
3	4	13.3	13.3	50.0
4	13	43.3	43.3	93.3
5	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya sudah puas atas peraturan yang diberikan manajemen perusahaan kepada saya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.7	6.7	6.7
2	7	23.3	23.3	30.0
3	13	43.3	43.3	73.3
4	4	13.3	13.3	86.7
5	4	13.3	13.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya sudah puas atas perhatian yang diberikan manajemen kepada saya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	26.7	26.7	26.7
2	5	16.7	16.7	43.3
3	12	40.0	40.0	83.3
4	4	13.3	13.3	96.7
5	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya sudah cukup puas akan penerangan didalam tempat kerja saya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	20.0	20.0	20.0
2	10	33.3	33.3	53.3
3	10	33.3	33.3	86.7
4	3	10.0	10.0	96.7
5	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya merasa puas akan sirkulasi udara yang baik sehingga membuat nyaman dalam bekerja di tempat kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	13.3	13.3	13.3
2	16	53.3	53.3	66.7

3	9	30.0	30.0	96.7
5	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya merasa kebersihan cukup terjaga ditempat kerja dan membuat saya nyaman didalam bekerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	26.7	26.7	26.7
2	8	26.7	26.7	53.3
3	11	36.7	36.7	90.0
4	2	6.7	6.7	96.7
5	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya merasa keamanan saya terjaga ditempat kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	16.7	16.7	16.7
2	10	33.3	33.3	50.0
3	10	33.3	33.3	83.3
4	4	13.3	13.3	96.7
5	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya merasa puas akan keamanan yang ada dan membuat saya menjadi tenang disaat bekerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	16.7	16.7	16.7
2	10	33.3	33.3	50.0
3	11	36.7	36.7	86.7
4	3	10.0	10.0	96.7
5	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**LAMPIRAN. 13**

**Tanggapan Responden Mengenai Variabel Stres Kerja (X2)**

**Saya merasa tenang dapat melaksanakan pekerjaan tanpa adanya tekanan berlebih**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	10.0	10.0	10.0
2	9	30.0	30.0	40.0
3	10	33.3	33.3	73.3
4	7	23.3	23.3	96.7
5	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya merasa puas dengan bidang pekerjaan yang saya kerjakan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.3	3.3	3.3
2	12	40.0	40.0	43.3
3	6	20.0	20.0	63.3
4	6	20.0	20.0	83.3
5	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya mudah untuk menyelesaikan pekerjaan saya karena sudah sesuai dengan kemampuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	30.0	30.0	30.0
3	10	33.3	33.3	63.3
4	7	23.3	23.3	86.7
5	4	13.3	13.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan aman  
tanpamembahayakan diri saya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.3	3.3	3.3
2	10	33.3	33.3	36.7
3	7	23.3	23.3	60.0
4	8	26.7	26.7	86.7
5	4	13.3	13.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya bekerja menggunakan peralatan yang  
aman untuk digunakan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.7	6.7	6.7
2	4	13.3	13.3	20.0
3	13	43.3	43.3	63.3
4	9	30.0	30.0	93.3
5	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik  
walaupun permintaan meningkat dan secara tiba tiba**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	23.3	23.3	23.3
3	15	50.0	50.0	73.3
4	5	16.7	16.7	90.0
5	3	10.0	10.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya dapat menyelesaikan pekerjaan tanpa kesalahan  
walaupun permintaan produksi sedang meningkat**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.3	3.3	3.3
2	13	43.3	43.3	46.7
3	10	33.3	33.3	80.0
4	5	16.7	16.7	96.7
5	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu sesuai dengan waktu yang diberikan perusahaan kepada saya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.7	6.7	6.7
2	13	43.3	43.3	50.0
3	9	30.0	30.0	80.0
4	4	13.3	13.3	93.3
5	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Target produksi yang diminta selalu tercapai walaupun permintaan sedang meningkat**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.3	3.3	3.3
2	11	36.7	36.7	40.0
3	14	46.7	46.7	86.7
4	3	10.0	10.0	96.7
5	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

#### LAMPIRAN. 14

**Tanggapan Responden Mengenai Variabel Kinerja Karyawan (Y)**

**Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan baik dengan kesalahan yang minim**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	16.7	16.7	16.7

	3	16	53.3	53.3	70.0
	4	7	23.3	23.3	93.3
	5	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai prosedur yang ditetapkan oleh perusahaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	23.3	23.3	23.3
	4	16	53.3	53.3	76.7
	5	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jumlah produksi yang diminta perusahaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	26.7	26.7	26.7
	3	15	50.0	50.0	76.7
	4	6	20.0	20.0	96.7
	5	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dan mencapai target yang selalu diminta perusahaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	43.3	43.3	43.3
	3	9	30.0	30.0	73.3
	4	5	16.7	16.7	90.0
	5	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.7	6.7	6.7



2	13	43.3	43.3	50.0
3	7	23.3	23.3	73.3
4	5	16.7	16.7	90.0
5	3	10.0	10.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya merasa waktu yang diberikan sudah cukup untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	16.7	16.7	16.7
2	11	36.7	36.7	53.3
3	11	36.7	36.7	90.0
4	2	6.7	6.7	96.7
5	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya mampu mengoptimalkan bahan baku yang disediakan perusahaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.3	3.3	3.3
2	5	16.7	16.7	20.0
3	9	30.0	30.0	50.0
4	8	26.7	26.7	76.7
5	7	23.3	23.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya dapat menyelesaikan pekerjaan baik secara individu maupun bekerja sama**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.7	6.7	6.7
2	5	16.7	16.7	23.3
3	3	10.0	10.0	33.3
4	10	33.3	33.3	66.7
5	10	33.3	33.3	100.0

**Saya dapat menyelesaikan pekerjaan baik secara individu maupun bekerja sama**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.7	6.7	6.7
2	5	16.7	16.7	23.3
3	3	10.0	10.0	33.3
4	10	33.3	33.3	66.7
5	10	33.3	33.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**Saya selalu menjalankan pekerjaan sesuai dengan tujuan dan keinginan perusahaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.7	6.7	6.7
2	6	20.0	20.0	26.7
3	5	16.7	16.7	43.3
4	8	26.7	26.7	70.0
5	9	30.0	30.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

**LAMPIRAN. 15**

**REGRESI LINIER BERGANDA**

**Coefficients<sup>a</sup>**

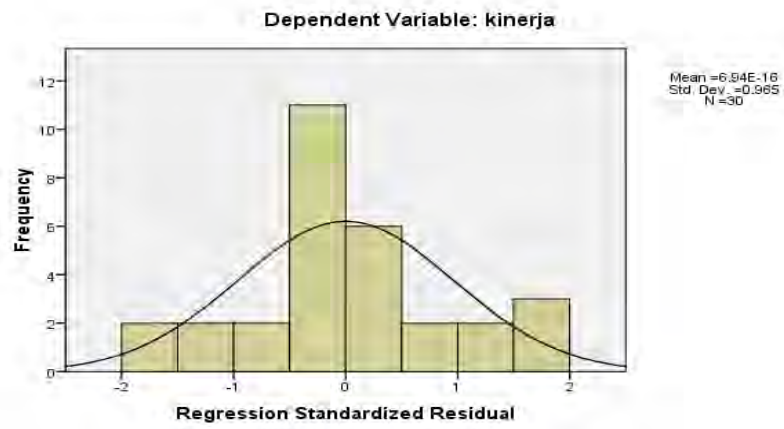
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.919	3.156		2.192	.037
	lingkungan kerja	.410	.123	.529	3.324	.003
	stres kerja	.341	.156	.347	2.179	.038

a. Dependent Variable: kinerja

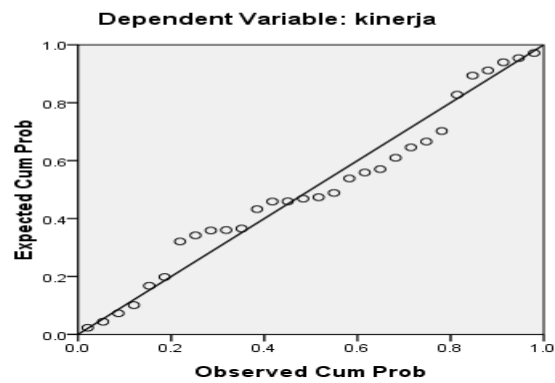
**LAMPIRAN. 16**

**UJI NORMALITAS**

### Histogram



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.92557742
Most Extreme Differences	Absolute	.115
	Positive	.095
	Negative	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		.629
Asymp. Sig. (2-tailed)		.824

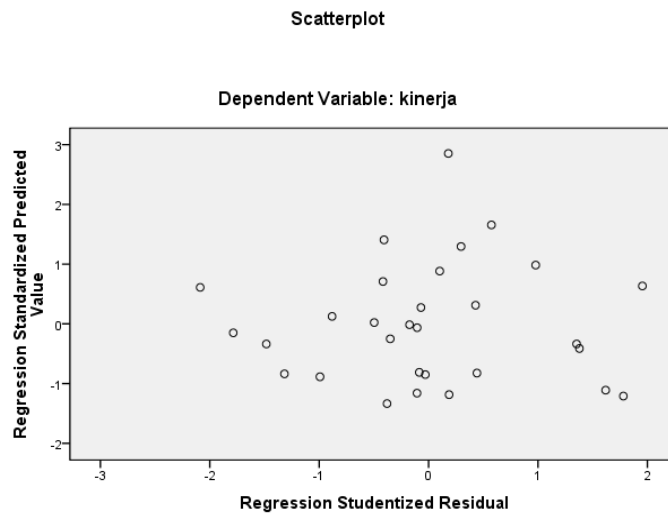
**LAMPIRAN. 17**  
**UJI MULTIKOLINIERITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.919	3.156		2.192	.037		
lingkungan kerja	.410	.123	.529	3.324	.003	.496	2.017
stres kerja	.341	.156	.347	2.179	.038	.496	2.017

a. Dependent Variable: kinerja

**LAMPIRAN. 18**  
**UJI HETEROSKEDASTISITAS**



**LAMPIRAN. 19**  
**UJI HETEROSKEDASTISITAS GLEJSER**

**Uji Heteroskedastisitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.974	1.949		2.551	.017

lingkungan kerja	.090	.076	.303	1.179	.249
stres kerja	-.182	.097	-.483	-1.882	.071

a. Dependent Variable: RES2

## LAMPIRAN. 20

### KOEFISIEN DETERMINASI ( $R^2$ )

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.813 <sup>a</sup>	.661	.636	4.068

a. Predictors: (Constant), stres kerja, lingkungan kerja

## LAMPIRAN. 21

### Uji Signifikan Simultan (Uji f)

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	870.472	2	435.236	26.296	.000 <sup>a</sup>
	Residual	446.895	27	16.552		
	Total	1317.367	29			

a. Predictors: (Constant), stres kerja, lingkungan kerja

b. Dependent Variable: kinerja

## LAMPIRAN. 22

### Uji Signifikan Parsial (Uji t)

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.919	3.156		2.192	.037

lingkungan kerja	.410	.123	.529	3.324	.003
stres kerja	.341	.156	.347	2.179	.038

a. Dependent Variable: kinerja



**LAMPIRAN. 23**

**TABEL F**

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)							
no	1	2	3	4	5	6	7

1	161	199	216	225	230	234	237
2	18.5 1	19.00	19.1 6	19.2 5	19.30	19.33	19.35
3	10.1 3	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39
27	4.21	<b>3.35</b>	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23

LAMPIRAN. 24

TABEL R

Tabel r untuk df = 1 - 40

--	--

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



**LAMPIRAN. 25**

**TABEL T**

**Titik Persentase Distribusi T (df = 1 –40)**

d.f	t0.10	t0.05	t0.02 5	t0.01	t0.00 5	d.f	t0.10	t0.05	t0.02 5	t0.01	t0.00 5
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633