

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, Emilia Ika. 2016. *Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan (Studi kasus pada karyawan bagian administrasi Rumah ASakit Panti Rapih Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Basir Barthos. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Suatu Pendekatan Makro)*, Cet. IX, Jakarta: Bumi aksara.
- Kartono, Kartini. 2002. *Pemimpin dan Kepemimpinan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Malayu Hasibuan. 2011. *Organisasi Dan Motivasi, Dasar Peningkatan Profuktivitas*. Jakarta :bumi aksara,
- M. Kadarisman. 2013. *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Mattayang, Besse. 2019. *Tipe dan Gaya Kepemimpinan : Suatu Tinjauan Teoritis*. JEMMA: Jurnal Of Economic, Management and Accounting Vol. 2 Nomor 2, Hal 45-52.
- Nurjaya, dkk. 2020. *Gaya Kepemimpinan Dan Motivasi, Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pegawai*. BALANCE Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam, Vol 2 Nomor 1 Hal. 35 – 43.
- Pusparani, M. (2021). *Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Pegawai (Suatu Kajian Studi Literatur Manajemen Sumber Daya Manusia)*. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 2(4), 534-543.
- Rivai, Veithzal. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan, Dari Teori ke Praktek*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.

- Rizaldi,A.R. 2019. *Kinerja Pegawai Dalam Tinjauan Budaya Organisasi (Studi Kasus)*. SEIKO: Journal of Management & Business, 2(2), 131-144.
- Siswanto, Rendyka, Hamid,Djambur. 2017. *Pengaruh Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja Karyawan*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB). Vol 42 (1), hal 189-198.
- Sjafri, Mangkuprawira, Aida,Vitayala. 2007. *Manajemen Mutu Sumber Daya Manusia*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Susan, Eri. 2019. *Manajemen Sumber daya Manusia*. ADAARA: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam, Vol 9 No.2 Hal 952-962
- Sutrisno. 2012. *Manajemen Keuangan Teori, Konsep Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Syahril, Sulthom, 2019. *Teori-teori kepemimpinan*. Jurnal RI'YAH, Vo; 04 No.2 hal.208 – 215
- Ulber Silalahi.2013.*Asas-Asas Manajemen*. Cetakan Kedua. Bandung: PT. Refika Aditama. Bandung.
- Utari, Sri, Hadi Mustofa. 2020. *Gaya Kepemimpinan Demokratis Perpustakaan Kota Yogyakarta (Studi Kasus)*. Jurnal Pustaka Ilmiah, Vol 6 Nomor 1.

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1.

### RIWAYAT HIDUP

NAMA : MUIS SUGIRI WARU  
NIM : E01117121  
TEMPAT/TANGGAL LAHIR : SOPPENG, 18 AGUSTUS 1998  
AGAMA : ISLAM  
JENIS KELAMIN : LAKI-LAKI

### ORANG TUA

- AYAH : DRS. MUH NAIM M.Pd  
- IBU : DRA. HJ. SUDERIA

### RIWAYAT PENDIDIKAN

- SD : SDN 25 MADELLO  
- SMP : PERGURUAN ISLAM GANRA  
- SMA : SMAN 1 WATANSOPPENG  
- PERGURUAN TINGGI : ADMINISTRASI PUBLIK, FISIP,  
UNHAS



### LAMPIRAN 3. SURAT IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
KAMPUS TAMALANREA  
Jl. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10 MAKASSAR 90245  
TELP./FAX(0411) 585024. (PSW.1165)

Nomor : 385 /UN4 8 1/PT. 01 04/2022 28 April 2022  
Hal : Permohonan Izin Melakukan Penelitian / Wawancara

Yth Kepala Dinas Polisi Pamong Praja dan Pemadam Kebakaran Kabupaten Soppeng di-  
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Hasanuddin yakni:

nama : Muis Sugiri Waru  
no. pokok : E011 17 1521  
departemen : Ilmu Administrasi Publik  
prog.Studi : Administrasi Negara  
alamat : Permata Sudian Raya Blok H2/5

bermaksud melakukan penelitian lapangan/kepastakaan dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul : Kepemimpinan dan Pengaruhnya terhadap Kinerja Pegawai pada Dinas Polisi Pamong Praja dan Pemadam Kebakaran Kabupaten Soppeng

Sehubungan dengan hal tersebut, maka kami mohon kiranya agar yang bersangkutan diberikan izin melakukan penelitian yang di maksud.

Demikian penyampaian kami, atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

a n Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset,  
dan Inovasi.



Tembusan :  
1. Dekan Fisip Unhas  
2. Ketua Departemen Ilmu Administrasi Fisip Unhas

Dr. Phil Sukri, S.IP., M.Si  
NIP.19730818200811008



SRN CO0004451

**PEMERINTAH KABUPATEN SOPPENG**  
**DINAS PENANAMAN MODAL, PELAYANAN TERPADU SATU PINTU,**  
**TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI**  
*JL. Salotungo No. 2 Tlp. 0484 - 23743 Watansoppeng 90812*

**IZIN PENELITIAN**

Nomor : 173/IP/DPMPNT/V/2022

DASAR 1. Surat Permohonan MUIS SUGIRI WARU Tanggal 19-05-2022  
2. Rekomendasi dari BAPPELITBANGDA  
Nomor 175/IP/REK-T.TEKNIS/BAP/V/2022 Tanggal 23-05-2022

**MENGIZINKAN**

KEPADA  
NAMA : MUIS SUGIRI WARU  
UNIVERSITAS/ : FAKULTAS ILMU SOSIAL & ILMU POLITIK UNHAS MAKASSAR  
LEMBAGA  
Jurusan : ILMU ADMINISTRASI  
ALAMAT : JL. PERMANDIAN ALAM OMPO NO. 63, KEL. OMPO, KEC. LALABATA  
UNTUK : melaksanakan Penelitian :  
JUDUL PENELITIAN : PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA  
PEGAWAI DINAS POLISI PAMONG PRAJA DAN PEMADAM  
KEBAKARAN KABUPATEN SOPPENG  
LOKASI PENELITIAN : DINAS POL-PP DAN DAMKAR  
JENIS PENELITIAN : KUANTITATIF  
LAMA PENELITIAN : 23 Mei 2022 s.d 30 Juni 2022

Izin Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung dan dapat dicabut apabila terbukti melakukan pelanggaran sesuai ketentuan perundang - undangan

Ditetapkan di : Watansoppeng  
Pada Tanggal : 23 Mei 2022

An. BUPATI SOPPENG  
KEPALA DINAS



ANDI DHAMRAH, S.Sos, M.M

Pangkat : PEMBINA UTAMA MUDA  
NIP : 19700518 199803 1 007



Biaya : Rp. 0,00

- 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 telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **Sertifikat Elektronik** yang diterbitkan oleh **BJIK BPPT**
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan terdaftar di database DPMP/TSP-NAKERTRANS Kabupaten Soppeng (scan QRCode)





**PEMERINTAH KABUPATEN SOPPENG**  
**SATUAN POLISI PAMONG PRAJA DAN PEMADAM KEBAKARAN**  
Jl. Salotungo Gabungan Dinas Lt. 1 Email- [polpp-pmk@soppengkab.go.id](mailto:polpp-pmk@soppengkab.go.id) Telp. (0484) 21071 Watansoppeng

**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN**  
Nomor 274/ POL,PP&PMK/ VI/ 2022

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : ANDI ASWAT,S.Sos,M.Si  
NIP : 19690728 199803 1 006  
Pangkat/Golongan : Pembina Tk.I, IV/b  
Jabatan : Sekretaris Satuan Polisi Pamong Praja Dan PMK Kab.Soppeng

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : MUIS SUGIRI WARU  
Alamat : JL. Permandian Alam Ompo  
Universitas/ Lembaga : Universitas Hasanuddin Makassar

Benar telah melakukan Penelitian/ Survey di Satuan Polisi Pamong Praja dan Pemadam Kebakaran Kabupaten Soppeng dari tanggal 08 Juni 2022, dengan judul penelitian :

“PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS SATPOL PP DAN DAMKAR”.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Watansoppeng, 24 Juni 2022

a.n.KEPALA SATUAN POLISI PAMONG PRAJA  
DAN PEMADAM KEBAKARAN  
Sekretaris,

  
ANDI ASWAT, S.Sos, M.Si  
Pangkat : Pembina Tk.I  
NIP : 19690728 199803 1 006



## LAMPIRAN 4

### HASIL ANALISIS DATA

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	31	51.7
	Excluded <sup>a</sup>	29	48.3
	Total	60	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	7

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KINERJA 1	4.23	.669	31
KINERJA 2	4.10	.597	31
KINERJA 3	3.94	.727	31
KINERJA 4	3.74	.514	31
KINERJA 5	3.90	.700	31
KINERJA 6	3.87	.619	31
KINERJA 7	4.00	.632	31

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KINERJA 1	23.55	6.989	.701	.784
KINERJA 2	23.68	7.626	.585	.804
KINERJA 3	23.84	6.673	.722	.779
KINERJA 4	24.03	9.166	.155	.859
KINERJA 5	23.87	6.916	.681	.787
KINERJA 6	23.90	7.290	.671	.790
KINERJA 7	23.77	7.781	.491	.819

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.77	9.914	3.149	7

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	31	51.7
	Excluded <sup>a</sup>	29	48.3
	Total	60	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	7

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kepemimpinan 1	4.19	.543	31
Kepemimpinan 2	4.06	.814	31
Kepemimpinan 3	3.94	.892	31
Kepemimpinan 4	3.94	.814	31
Kepemimpinan 5	4.03	.795	31
Kepemimpinan 6	3.48	.677	31
Kepemimpinan 7	4.06	.772	31

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepemimpinan 1	23.52	10.458	.492	.763
Kepemimpinan 2	23.65	9.370	.491	.760
Kepemimpinan 3	23.77	9.247	.449	.771
Kepemimpinan 4	23.77	9.447	.474	.763
Kepemimpinan 5	23.68	8.826	.640	.728
Kepemimpinan 6	24.23	10.114	.443	.768
Kepemimpinan 7	23.65	9.037	.614	.735

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.71	12.480	3.533	7

**Correlations**

		KINERJA 1	KINERJA 2	KINERJA 3	KINERJA 4	KINERJA 5	KINERJA 6	KINERJA 7	total y
KINERJA 1	Pearson Correlation	1	.778**	.579**	.272	.546**	.476**	.236	.801**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.069	.001	.003	.100	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
KINERJA 2	Pearson Correlation	.778**	1	.475**	-.024	.501**	.396*	.265	.703**
	Sig. (1-tailed)	.000		.003	.448	.002	.014	.075	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
KINERJA 3	Pearson Correlation	.579**	.475**	1	.132	.773**	.499**	.435**	.823**
	Sig. (1-tailed)	.000	.003		.239	.000	.002	.007	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
KINERJA 4	Pearson Correlation	.272	-.024	.132	1	.021	.206	.102	.313*
	Sig. (1-tailed)	.069	.448	.239		.456	.133	.292	.043
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
KINERJA 5	Pearson Correlation	.546**	.501**	.773**	.021	1	.509**	.376*	.791**

	Sig. (1-tailed)	.001	.002	.000	.456		.002	.018	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
KINERJA 6	Pearson Correlation	.476**	.396*	.499**	.206	.509**	1	.681**	.772**
	Sig. (1-tailed)	.003	.014	.002	.133	.002		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
KINERJA 7	Pearson Correlation	.236	.265	.435**	.102	.376*	.681**	1	.636**
	Sig. (1-tailed)	.100	.075	.007	.292	.018	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
total y	Pearson Correlation	.801**	.703**	.823**	.713*	.791**	.772**	.636**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.043	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

**Correlations**

		Kepemi mpinan 1	Kepemimpinan 2	Kepemimpi nan 3	Kepemimpin an 4	Kepemimpin an 5	Kepemimpin an 6	Kepemimpin an 7	total x
Kepemimpinan 1	Pearson Correlation	1	.348*	.371*	.180	.448**	.281	.367*	.604**
	Sig. (1-tailed)		.028	.020	.166	.006	.063	.021	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Kepemimpinan 2	Pearson Correlation	.348*	1	.098	.661**	.203	.305*	.418**	.656**
	Sig. (1-tailed)	.028		.300	.000	.137	.048	.010	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Kepemimpinan 3	Pearson Correlation	.371*	.098	1	.132	.567**	.329*	.394*	.639**
	Sig. (1-tailed)	.020	.300		.240	.000	.035	.014	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Kepemimpinan 4	Pearson Correlation	.180	.661**	.132	1	.312*	.301	.325*	.643**
	Sig. (1-tailed)	.166	.000	.240		.044	.050	.037	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Kepemimpinan 5	Pearson Correlation	.448**	.203	.567**	.312*	1	.342*	.648**	.763**
	Sig. (1-tailed)	.006	.137	.000	.044		.030	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Kepemimpinan 6	Pearson Correlation	.281	.305*	.329*	.301	.342*	1	.257	.590**
	Sig. (1-tailed)								
	N								

	Sig. (1-tailed)	.063	.048	.035	.050	.030		.081	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Kepemimpinan 7	Pearson Correlation	.367*	.418**	.394*	.325*	.648**	.257	1	.741**
	Sig. (1-tailed)	.021	.010	.014	.037	.000	.081		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
total x	Pearson Correlation	.604**	.656**	.639**	.643**	.763**	.590**	.741**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**Statistics**

		KINERJA 1	KINERJA 2	KINERJA 3	KINERJA 4	KINERJA 5	KINERJA 6	KINERJA 7
N	Valid	60	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.2333	4.1500	3.9500	3.7667	4.0167	4.0500	4.1167
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Mode		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Sum		254.00	249.00	237.00	226.00	241.00	243.00	247.00

**KINERJA 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	13.3	13.3	13.3
	S	30	50.0	50.0	63.3
	SS	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**KINERJA 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	7	11.7	11.7	11.7
	S	37	61.7	61.7	73.3
	SS	16	26.7	26.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**KINERJA 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	16	26.7	26.7	26.7
	S	31	51.7	51.7	78.3



	SS	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

#### KINERJA 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3.3	3.3	3.3
	N	15	25.0	25.0	28.3
	S	38	63.3	63.3	91.7
	SS	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

#### KINERJA 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	13	21.7	21.7	21.7
	S	33	55.0	55.0	76.7
	SS	14	23.3	23.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

#### KINERJA 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	13	21.7	21.7	21.7
	S	31	51.7	51.7	73.3
	SS	16	26.7	26.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**KINERJA 7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	11	18.3	18.3	18.3
	S	31	51.7	51.7	70.0
	SS	18	30.0	30.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Statistics**

		Kepemimpinan 1	Kepemimpinan 2	Kepemimpinan 3	Kepemimpinan 4	Kepemimpinan 5	Kepemimpinan 6	Kepemimpinan 7
N	Valid	60	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.1333	4.0833	3.9333	3.8833	3.9833	3.5167	4.0167
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.0000	4.0000
Mode		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
Sum		248.00	245.00	236.00	233.00	239.00	211.00	241.00

**Kepemimpinan 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.7	1.7	1.7
	N	4	6.7	6.7	8.3
	S	41	68.3	68.3	76.7
	SS	14	23.3	23.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Kepemimpinan 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.7	1.7	1.7
	N	7	11.7	11.7	13.3

S	37	61.7	61.7	75.0
SS	15	25.0	25.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**Kepemimpinan 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.7	1.7	1.7
N	14	23.3	23.3	25.0
S	32	53.3	53.3	78.3
SS	13	21.7	21.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**Kepemimpinan 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.7	1.7	1.7
N	11	18.3	18.3	20.0
S	41	68.3	68.3	88.3
SS	7	11.7	11.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**Kepemimpinan 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	15	25.0	25.0	25.0
S	31	51.7	51.7	76.7
SS	14	23.3	23.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**Kepemimpinan 6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3.3	3.3	3.3
	N	32	53.3	53.3	56.7
	S	19	31.7	31.7	88.3
	SS	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Kepemimpinan 7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.7	1.7	1.7
	N	16	26.7	26.7	28.3
	S	24	40.0	40.0	68.3
	SS	19	31.7	31.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPEMIMPINAN <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KINERJA

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.720 <sup>a</sup>	.519	.510	2.43818

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.720 <sup>a</sup>	.519	.510	2.43818

a. Predictors: (Constant), KEPEMIMPINAN

b. Dependent Variable: KINERJA

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	371.391	1	371.391	62.474	.000 <sup>a</sup>
	Residual	344.793	58	5.945		
	Total	716.183	59			

a. Predictors: (Constant), KEPEMIMPINAN

b. Dependent Variable: KINERJA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.472	2.652		2.818	.007
	KEPEMIMPINAN	.755	.096	.720	7.904	.000

a. Dependent Variable: KINERJA

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

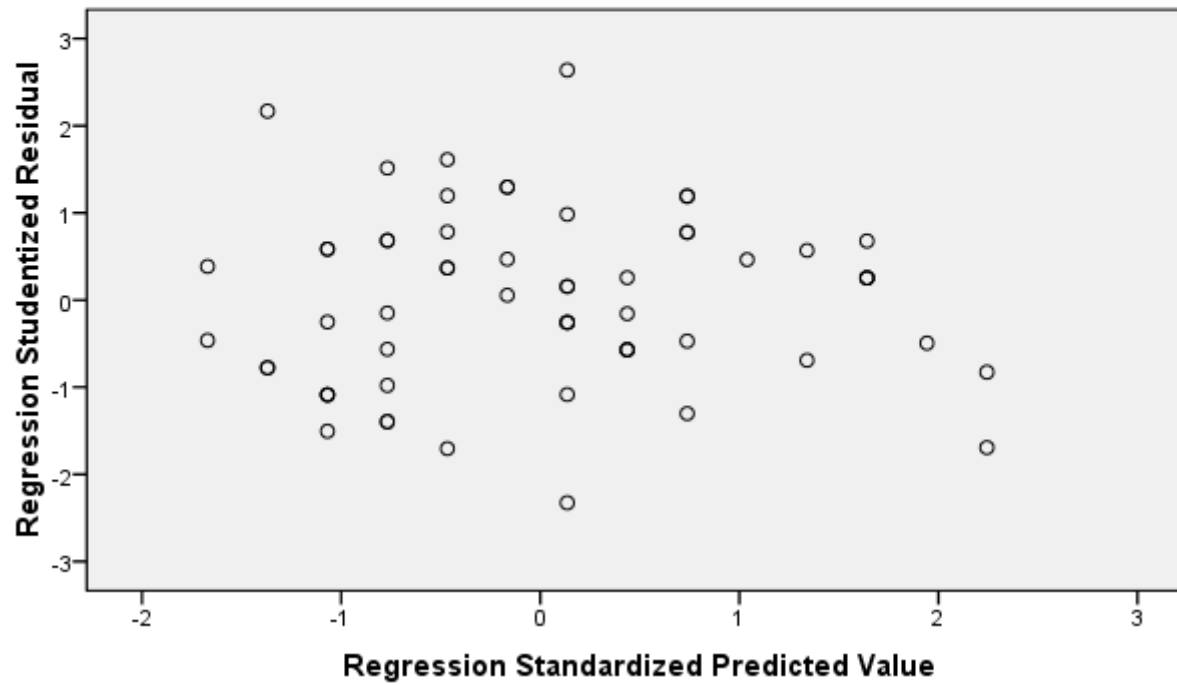
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	24.0909	33.9110	28.2833	2.50894	60
Std. Predicted Value	-1.671	2.243	.000	1.000	60
Standard Error of Predicted Value	.318	.778	.429	.118	60
Adjusted Predicted Value	24.0287	34.3550	28.2931	2.52655	60
Residual	-5.62326	6.37674	.00000	2.41742	60
Std. Residual	-2.306	2.615	.000	.991	60

Stud. Residual	-2.326	2.638	-.002	1.007	60
Deleted Residual	-5.72038	6.48687	-.00979	2.49654	60
Stud. Deleted Residual	-2.422	2.788	.000	1.024	60
Mahal. Distance	.018	5.031	.983	1.192	60
Cook's Distance	.000	.163	.016	.027	60
Centered Leverage Value	.000	.085	.017	.020	60

a. Dependent Variable: KINERJA

### Scatterplot

Dependent Variable: KINERJA



### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KINERJA	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KINERJA	.134	60	.009	.942	60	.007

a. Lilliefors Significance Correction

KINERJA Stem-and-Leaf Plot

```

Frequency      Stem & Leaf
          ,00           2 .
11,00      2 . 23333333333
          4,00           2 . 4555
          5,00           2 . 66777
17,00      2 . 888888888899999
          10,00          3 . 0000001111
          11,00          3 . 2222333333
          2,00           3 . 45

      Stem width:      10,00
     Each leaf:       1 case(s)
    
```

**Statistics**

		JENIS KELAMIN	JABATAN	PENDIDIKAN	LAMA BEKERJA
N	Valid	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.4167	1.3667	1.6000	11.08
Median		1.0000	1.0000	2.0000	10.00
Mode		1.00	1.00	2.00	10
Std. Deviation		.49717	.88234	.52722	6.413
Variance		.247	.779	.278	41.129
Skewness		.347	2.566	-.057	.681
Std. Error of Skewness		.309	.309	.309	.309
Kurtosis		-1.946	6.142	-1.228	.440
Std. Error of Kurtosis		.608	.608	.608	.608
Range		1.00	4.00	2.00	28
Minimum		1.00	1.00	1.00	2
Maximum		2.00	5.00	3.00	30
Sum		85.00	82.00	96.00	665

**JENIS KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LK	35	58.3	58.3	58.3
	PR	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**JABATAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STAF	49	81.7	81.7	81.7
	ANALIS	4	6.7	6.7	88.3
	KASI	4	6.7	6.7	95.0
	KASUBAG	2	3.3	3.3	98.3
	KABID	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	25	41.7	41.7	41.7
	S1	34	56.7	56.7	98.3
	S2	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**LAMA BEKERJA**



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	6.7	6.7	6.7
	3	3	5.0	5.0	11.7
	4	2	3.3	3.3	15.0
	5	5	8.3	8.3	23.3
	6	4	6.7	6.7	30.0
	7	4	6.7	6.7	36.7
	8	2	3.3	3.3	40.0
	9	1	1.7	1.7	41.7
	10	8	13.3	13.3	55.0
	12	2	3.3	3.3	58.3
	13	1	1.7	1.7	60.0
	14	5	8.3	8.3	68.3
	15	4	6.7	6.7	75.0
	16	2	3.3	3.3	78.3
	17	6	10.0	10.0	88.3
	18	1	1.7	1.7	90.0
	20	4	6.7	6.7	96.7
	29	1	1.7	1.7	98.3
	30	1	1.7	1.7	100.0
Total		60	100.0	100.0	

**LAMPIRAN 5**

**DOKUMENTASI PENELITIAN**

