

DAFTAR PUSTAKA

- T. Hani Handoko, *Manajemen*, Edisi Kedua , BPFE Yogyakarta, 1984.
- Kartini Kartono, *Pemimpin Kepemimpinan*, Cetakan Ketiga, CV. Jakarta, 1986, hal 3.
- Sondang P. Siagian, *Peranan Staf dalam Manajemen*, Cetakan Kedelapan, Gunung Agung, Jakarta 1984.
- Edwin B. Flippo, *Manajemen Personalialia*, Ghalia Indonesia, Jakarta, 1981, hal 14.
- Drs. Moh. As'ad, *Kepemimpinan Efektif dalam Perusahaan*, Edisi 2, Cetakan Pertama, liberty, Yogyakarta, 1986, hal. 2.
- Drs. M. Mannulang, *Manajemen Personalialia*, Ghalia Indonesia, Jakarta, 1981, hal 14.
- Gary Dessler, *Manajemen Personalialia*, Edisi Ketiga, Penerbit Erlangga, 1986, hal 5.
- T. Hani Handoko, *Manajemen Personalialia dan Sumber Daya Manusia*, Edisi 2, BPFE Yogyakarta, hal 135.
- Lina Mustikawati, *Pengaruh Kepemimpinan dan Motivasi Terhadap Prestasi Kerja Karyawan pada Rumah Sakit Islam di Klaten*, Skripsi FE UII, Yogyakarta, 2001.
- Lely Rosliawati, *Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Prestasi Kerja Karyawan pada Sekolah Menengah Farmasi (SMF)" Indonesia di Yogyakarta*, Skripsi FE UII, Yogyakarta, 2000.
- Husein Umar, *Riset Sumber Daya Manusia dalam Organisasi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudjan, *Teknik Analisa Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti*, Bandung, 1983.
- Drs. Zaenal Mustafa, *Pengantar Statistik Terapan untuk Ekonomi*, BPFE, UII hal116.

NO	NAMA	TP	JK	STAT	Jab. Struktural	BAGIAN	Urusan	NIRP	GOL.
1	ABU SAERI	SD	L	T		RT	Parkir & Minum	0170.83	ID
2	ADI WARNO	SD	L	T		RT	Parkir & Minum	0413.96	IC
3	ALFIAH	SMA	P	T		Perpustakaan	Sirkulasi	0092.81	IIIB
4	ARIS PURWANTO	SMEA	L	T		RT	Perbekalan	0072.81	IID
5	ARIS WIDADA, A.Md.	D3	L	T		SIM	SIM	0391.96	IIC
6	BAKRODIN	MAN	L	T		RT	Parkir & Minum	0401.96	IC
7	BUDI HARJO	SMEA	L	T		Akademik	Akademik	0139.82	IIIA
8	BUDIYONO	SMA	L	T		Perpustakaan	Pelayanan Teknis	0138.82	IIIB
9	DALHAR	MAN	L	T		RT	Parkir & Minum	0396.96	ID
10	DAROYAH	SMA	P	T		Keuangan	Keuangan	0093.81	IIIB
11	DIRIN	SMP	L	T		Ekonomis	Ekonomis	247.87	IIIB
12	DJATIANTORO, A.Md.	D3	L	T	Koord. Personalia	Umum	Personalia	387.96	IIC
13	DWI ANJAR SUSENO	SMA	L	T		Umum	Ekspedisi	305.91	ID
14	DWI SUYANTO	SMP	L	T		RT	Sopir	280.89	ID
15	EDDY WAHYONO	D2	L	T		Perpustakaan	Pelayanan Teknis	390.96	IIC
16	ENI SUDARIYAH, A.Md	D3	P	T	Koord. Bendahara	Keuangan	Bendahara	388.96	IIC
17	GUNAWAN	SMEA	L	T		Ujian & Perkuliahan	Ujian	191.84	IIIB
18	HERRY PRASETYO, S.Pd., MM	S2	L	T	Pensiun	IP	Akademik	74.81	IIIA
19	IDA LISTIANI	SMEA	P	T	Kabag RT	RT	RT	75.81	IIIB
20	INDRA JAYA, BA	BA	L	T		SIM	Laboratorium	0068.80	IID
21	ISMANTO (FE)	SMEA	L	T		Prodi EP	Prodi EP	302.91	IID
22	KASNO	SMP	L	T		Umum	Ekspedisi	304.91	ID
23	M ABU BAKAR SIDIQ, H.	SMA	L	T		Pusat-pusat	Pusat-pusat	33.75	IIIB
24	M. UNTUNG	SPBIMA	L	T		Ujian & Perkuliahan	Perkuliahan	342.93	IIC
25	MARSUDI	STM	L	T		Pusat-pusat	Pusat-pusat	306.91	ID
26	MOCH WAFI'	SMA	L	T	Kabag. Akademik	Akademik	Akademik	254.87	IIIA
27	MUCH. MEFTACHUL BARI	SD	L	T		RT	Parkir & Minum	394.96	IC
28	MUCHAMMAD ZAHRI UZA	MAN	L	T		Ujian & Perkuliahan	Presensi	397.96	ID
29	MUDJIMAN	SMEA	L	T	Kabag. SIM	SIM	SIM	57.79	IIIB
30	MUJIRAN	SMP	L	T		Ujian & Perkuliahan	Presensi	345.93	ID
31	MUJIYANA, SE	S1	L	T	Kabag. Umum	Umum	Umum	94.81	IIIB
32	MURWANTO	SMP	L	T		Ujian & Perkuliahan	Presensi	411.96	IC
33	MUSTAFA	SMP	L	T		Umum	Personalia	203.86	IIIB
34	NGADIRAN (A)	SD	L	T		RT	Parkir & Minum	307.91	ID
35	NGADIRAN (B)	SMP	L	T		RT	Parkir & Minum	400.96	ID
36	NUGROHO BANGUN PURYANTO, S.Sos	S1	L	T	Kabag. Perpustakaan	Perpustakaan	Perpustakaan	22.74	IIC

37	PAIEM	SMA	P	T		Perpustakaan	Sirkulasi	389.96	IC
38	PARDYO	SD	L	T		RT	Parkir & Minum	293.91	ID
39	PURWANTO	SMA	L	T		RT	Parkir & Minum	297.91	ID
40	RAKHMAD	SD	L	T		RT	Teknis	295.91	ID
41	RUNUNG SISWANTO	SMEA	L	T		Perpustakaan	Pelayanan Teknis	90.81	IIIC
42	RUSTIN DRANIE	SMA	P	T		Keuangan	Keuangan	107.81	IIIB
43	SARDJO HS	SMA	L	T		Pusat-pusat	Pusat-pusat	23.74	IIIB
44	SIGIT RIYANTO	STM	L	T		Ujian & Perkuliahan	Presensi	395.96	ID
45	SISWANTORO	SMEA	L	T		Keuangan	Keuangan	300.91	IID
46	SLAMET BUWONO	SMEA	L	T		Ujian & Perkuliahan	Presensi	412.96	ID
47	SLAMET GUMANTI	SMA	L	T		Ujian & Perkuliahan	Ujian & Perkuliahan	140.82	IID
48	SLAMET RAHAYU (EKO)	SMEA	P	T		Perpustakaan	Pelayanan Teknis	167.83	IIIB
49	SRI REDJEKI	SMEA	P	T		Perpustakaan	Sirkulasi	245.87	IIIA
50	SRI SUNDARI	SMA	P	T		Perpustakaan	Sirkulasi	407.96	IIC
51	SRI TRISTIYANA YULI	SMEA	L	T		Ujian & Perkuliahan	Presensi	409.96	IC
52	SRI UTOYO	SMEA	L	T		Ujian & Perkuliahan	Ujian & Perkuliahan	58.79	IIIB
53	SUBAGYO	SMA	L	T		Ujian & Perkuliahan	Ujian & Perkuliahan	301.91	IID
54	SUBARDI	SMA	L	T		Staf PD3	Staf PD3	204.86	IIC
55	SUDIYANA	SMA	L	T		Ujian & Perkuliahan	Presensi	410.96	ID
56	SUGIARNO	SMEA	L	T		Ujian & Perkuliahan	Presensi	398.96	ID
57	SUGITO	SMA	L	T		Ekonomia	Ekonesia	344.93	IIC
58	SUKAMTO (A)	SMP	L	T		RT	Parkir & Minum	275.87	ID
59	SUMADI	SMA	L	T		RT	Keamanan & Kebersihan	169.83	IIIB
60	SUMANTO	SMP	L	T		Ujian & Perkuliahan	Presensi	346.93	ID
61	SUPARJONO	SMA	L	T		Perpustakaan	Sirkulasi	233.86	IID
62	SUPRIYANTO	SMEA	L	T		Prodi AK	Prodi AK	91.81	IIIA
63	SURADI (FE)	SMA	L	T		Ujian & Perkuliahan	Ujian	303.91	IID
64	SURAMI	SD	L	T		RT	Parkir & Minum	294.91	ID
65	SUROTO	SMA	L	T		Perpustakaan	Sirkulasi	343.93	IID
66	SUWARDI	D2	L	T		Perpustakaan	Pelayanan Teknis	392.96	IIC
67	SUWARNO (EKO)	SMA	L	T		Ekonomia	Ekonesia	44.77	IIIB
68	SUYADI	SMP	L	T		Staf S3	Staf S3	347.93	ID
69	TRI MURYATI	SMEA	P	T		RT	RT	205.86	IIC
70	TRITOMO BAHAGIARDJO	SMA	L	T		Perpustakaan	Pelayanan Teknis	393.96	IIC
71	TUKIMIN	STM	L	T		RT	Parkir & Minum	399.96	ID
72	WIDODO (EKO)	SMEA	L	T		Prodi Mnj	Prodi Mnj	246.87	IIIA
73	WINARTO	S1	L	T		SIM	Laboratorium	408.96	IIC

74	WIVI MURTINGSIH (AW.)	SMA	P	T		Perpustakaan	Pelayanan Teknis	406.96	IIC
75	YUSRIN AMIROH	SMEA	P	T		Umum	TU	278.87	IIIA
76	YUSVELZIUS	SMA	L	T		Umum	TU	168.83	IID
77	ZAKARIA AHMAD	SMA	L	T	Koord. TU	Umum	TU & Humas	166.83	IIIB

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

No Responden	Jenis Kelamin	Usia	Kelompok Usia	Tingkat Pendidikan	Lama Kerja	Kelompok Lama Kerja
1	0	30	1	4	6	2
2	1	34	2	4	13	3
3	0	39	2	3	15	3
4	1	37	2	2	13	3
5	1	48	3	3	20	4
6	1	47	3	2	22	5
7	1	44	3	5	23	5
8	1	38	2	3	11	3
9	0	34	2	3	8	2
10	1	43	3	3	8	2
11	0	40	2	3	8	2
12	0	44	3	3	8	2
13	0	45	3	3	23	5
14	0	41	3	3	21	5
15	1	44	3	3	18	4
16	1	46	3	3	22	5
17	0	41	3	3	17	4
18	1	52	4	3	23	5
19	1	46	3	3	20	4
20	1	37	2	3	13	3
21	1	37	2	3	13	3
22	1	50	3	3	22	5
23	1	46	3	3	21	5
24	0	46	3	4	24	5
25	1	34	2	3	9	2
26	1	33	2	3	11	3
27	1	34	2	4	8	2
28	1	30	1	5	5	1
29	1	32	2	1	13	3
30	1	38	2	3	15	3
31	1	34	2	3	11	3
32	1	47	3	3	18	4
33	0	50	3	3	24	5
34	1	38	2	3	7	2
35	1	43	3	3	11	3
36	1	39	2	3	19	4
37	0	38	2	3	12	3
38	0	40	2	3	17	4
39	0	45	3	3	24	5
40	0	46	3	3	24	5
41	1	41	3	3	8	2
42	0	45	3	3	25	5
43	1	37	2	3	14	3
44	1	43	3	2	17	4
45	1	52	4	3	21	5
46	1	47	3	2	22	5
47	1	44	3	5	23	5
48	0	34	2	3	8	2
49	1	43	3	3	8	2
50	1	38	2	3	11	3
51	1	48	3	3	20	4
52	1	34	2	4	13	3
53	1	37	2	3	13	3
54	1	37	2	3	13	3
55	1	46	3	3	20	4
56	0	41	3	3	21	5
57	1	46	3	3	22	5
58	1	47	3	2	22	5
59	1	46	3	5	20	4
60	0	35	2	3	10	2

Jenis Kelamin

0 = Wanita

1 = Pria

Pendidikan

1= SD

2= SLTP

3= SLTA

4= Diploma

5= S1

REKAP KUISIONER PENELITIAN

NO	ITEM PERTANYAAN KUISIONER KEPEMIMPINAN											TOTAL KEPEMIMPINAN
	RES	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	
1	3	3	1	4	3	3	1	3	3	3	4	31
2	3	3	1	3	2	3	1	1	4	3	3	27
3	2	1	1	3	2	1	1	3	4	1	3	22
4	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	31
5	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	15
6	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	28
7	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	36
8	3	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	27
9	3	3	2	3	1	3	2	2	1	3	2	25
10	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	3	18
11	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	36
12	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32
13	3	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	28
14	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	15
15	1	3	1	3	1	2	1	1	3	2	3	21
16	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	31
17	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	20
18	3	3	1	3	2	3	1	1	3	3	3	26
19	3	3	1	3	1	1	1	2	3	3	3	24
20	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	29
21	3	3	3	4	2	3	3	1	2	3	4	31
22	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	1	34
23	2	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3	27
24	1	3	3	4	3	3	3	1	3	3	4	31
25	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	34
26	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	41
27	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	38
28	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	34
29	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	38
30	3	3	1	3	3	3	1	2	1	3	2	25
31	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	4	28
32	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	36
33	3	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	29
34	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	32
35	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	29
36	3	3	1	3	3	1	1	1	2	3	2	23
37	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	24
38	3	3	2	3	4	1	1	1	1	3	3	25
39	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	28
40	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	31
41	3	3	1	4	4	3	1	2	2	3	4	30
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
43	3	4	2	4	3	4	2	2	3	4	4	35
44	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	4	30
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
46	3	3	2	3	1	3	2	2	1	3	2	25
47	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	3	18
48	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	36
49	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32
50	3	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	28
51	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	15
52	1	3	1	3	1	2	1	1	3	2	3	21
53	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	31
54	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	20
55	3	3	1	3	2	3	1	1	3	3	3	26
56	3	3	1	3	1	1	1	2	3	3	3	24
57	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	29
58	3	3	3	4	2	3	3	1	2	3	4	31
59	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	1	34
60	2	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3	27

REKAP KUISIONER PENELITIAN

NO	ITEM PERTANYAAN KUISIONER LINGKUNGAN KERJA										TOTAL LING KERJA
	RES	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	
1	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	33
2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	35
3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	24
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36
5	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	28
6	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	33
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
8	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	27
9	4	3	3	3	1	4	4	3	3	3	31
10	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	26
11	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	34
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
13	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	26
14	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	26
15	4	2	3	2	3	3	1	3	3	4	28
16	4	3	1	3	2	2	3	3	3	4	28
17	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	24
18	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	22
19	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
20	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	22
21	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32
22	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
23	3	3	3	2	1	2	2	2	2	3	23
24	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
25	4	4	3	2	4	2	4	4	2	4	33
26	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
27	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
28	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32
29	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	33
30	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
31	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
35	4	2	1	1	1	3	1	1	2	2	18
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
38	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	27
39	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
42	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	26
43	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	37
44	3	3	2	1	3	3	3	3	1	3	25
45	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	32
46	4	3	3	3	1	4	4	3	3	3	31
47	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	26
48	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	34
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
50	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	26
51	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	26
52	4	2	3	2	3	3	1	3	3	4	28
53	4	3	1	3	2	2	3	3	3	4	28
54	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	24
55	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	22
56	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
57	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	22
58	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32
59	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
60	3	3	3	2	1	2	2	2	2	3	23

DATA VARIABEL PENELITIAN			
Dari Rata-rata Item Kuisiner yang Valid			
NO	Kepemimpinan	Lingkungan Kerja	Prestasi Kerja
	X1	X2	Y
1	2.80	3.33	3.60
2	2.60	3.56	3.40
3	1.90	2.33	3.10
4	2.90	3.67	3.30
5	1.30	2.78	3.10
6	2.50	3.22	3.50
7	3.50	3.11	3.70
8	2.40	2.78	2.90
9	2.30	3.11	3.70
10	1.60	2.67	2.60
11	3.30	3.44	3.40
12	3.00	3.00	3.20
13	2.70	2.67	2.90
14	1.30	2.56	2.80
15	2.00	2.78	2.60
16	3.00	3.00	3.10
17	1.70	2.33	2.20
18	2.50	2.22	3.00
19	2.20	2.89	3.10
20	2.70	2.33	3.00
21	3.00	3.22	3.10
22	3.20	3.00	3.20
23	2.50	2.22	3.00
24	3.00	2.89	3.20
25	3.10	3.33	3.60
26	3.80	3.33	3.60
27	3.60	3.22	3.60
28	3.20	3.22	3.60
29	3.60	3.22	3.40
30	2.30	3.11	3.80
31	2.60	2.89	2.50
32	3.30	4.00	3.20
33	2.70	2.67	2.80
34	3.00	3.00	3.10
35	2.70	1.89	3.00
36	2.20	3.00	2.80
37	2.20	3.00	2.80
38	2.40	2.67	2.90
39	2.60	2.89	2.90
40	2.80	3.00	2.90
41	2.80	3.00	3.10
42	3.00	2.67	2.80
43	3.30	3.67	3.20
44	2.90	2.56	2.70
45	3.00	3.22	3.60
46	2.30	3.11	3.70
47	1.60	2.67	2.60
48	3.30	3.44	3.40
49	3.00	3.00	3.20
50	2.70	2.67	2.90
51	1.30	2.56	2.80
52	2.00	2.78	2.60
53	3.00	3.00	3.10
54	1.70	2.33	2.20
55	2.50	2.22	3.00
56	2.20	2.89	3.10
57	2.70	2.33	3.00
58	3.00	3.22	3.10
59	3.20	3.00	3.20
60	2.50	2.22	3.00

REKAP KUISIONER PENELITIAN

NO	BUTIR PERTANYAAN KUISIONER PRESTASI KERJA										TOTAL PRES KERJA
	RES	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	
1	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	36
2	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	34
3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	31
4	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	33
5	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	31
6	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	35
7	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
8	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
9	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	37
10	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	26
11	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	34
12	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	32
13	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	29
14	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	28
15	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	26
16	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	31
17	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	22
18	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	30
19	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
20	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	30
21	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	31
22	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	32
23	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	30
24	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	32
25	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	36
26	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	36
27	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36
28	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	36
29	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	34
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
31	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	25
32	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32
33	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28
34	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
36	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28
37	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	28
38	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
39	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
40	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	29
41	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	31
42	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	28
43	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
44	3	3	2	3	3	2	1	2	4	4	27
45	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	36
46	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	37
47	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	26
48	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	34
49	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	32
50	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	29
51	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	28
52	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	26
53	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	31
54	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	22
55	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	30
56	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
57	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	30
58	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	31
59	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	32
60	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	30

UJI VALIDITAS KUISIONER KEPEMIMPINAN**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kepemimpinan 1	2.65	.80	60
Kepemimpinan 2	2.87	.72	60
Kepemimpinan 3	2.25	1.04	60
Kepemimpinan 4	3.18	.62	60
Kepemimpinan 5	2.37	.96	60
Kepemimpinan 6	2.70	.83	60
Kepemimpinan 7	2.18	1.08	60
Kepemimpinan 8	2.00	.71	60
Kepemimpinan 9	2.52	.87	60
Kepemimpinan 10	2.80	.75	60
Kepemimpinan 11	2.82	.87	60
Total Kepemimpinan	28.33	5.99	60

Correlations

		Total Kepemimpinan
Kepemimpinan 1	Pearson Correlation	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Kepemimpinan 2	Pearson Correlation	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Kepemimpinan 3	Pearson Correlation	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Kepemimpinan 4	Pearson Correlation	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Kepemimpinan 5	Pearson Correlation	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Kepemimpinan 6	Pearson Correlation	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Kepemimpinan 7	Pearson Correlation	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Kepemimpinan 8	Pearson Correlation	.222
	Sig. (2-tailed)	.088
	N	60
Kepemimpinan 9	Pearson Correlation	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Kepemimpinan 10	Pearson Correlation	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Kepemimpinan 11	Pearson Correlation	.491**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Total Kepemimpinan	Pearson Correlation	1.000
	Sig. (2-tailed)	.
	N	60

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

UJI VALIDITAS KUISIONER LINGKUNGAN KERJA**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Lingkungan Kerja 1	3.25	.51	60
Lingkungan Kerja 2	2.92	.53	60
Lingkungan Kerja 3	2.78	.74	60
Lingkungan Kerja 4	2.73	.76	60
Lingkungan Kerja 5	2.73	.82	60
Lingkungan Kerja 6	3.00	.64	60
Lingkungan Kerja 7	2.82	.77	60
Lingkungan Kerja 8	2.78	.56	60
Lingkungan Kerja 9	2.85	.68	60
Lingkungan Kerja 10	3.03	.61	60
Total Ling Kerja	28.90	4.19	60

Correlations

		Total Ling Kerja
Lingkungan Kerja 1	Pearson Correlation	.195
	Sig. (2-tailed)	.135
	N	60
Lingkungan Kerja 2	Pearson Correlation	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Lingkungan Kerja 3	Pearson Correlation	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Lingkungan Kerja 4	Pearson Correlation	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Lingkungan Kerja 5	Pearson Correlation	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Lingkungan Kerja 6	Pearson Correlation	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Lingkungan Kerja 7	Pearson Correlation	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Lingkungan Kerja 8	Pearson Correlation	.566**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Lingkungan Kerja 9	Pearson Correlation	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Lingkungan Kerja 10	Pearson Correlation	.512**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Total Ling Kerja	Pearson Correlation	1.000
	Sig. (2-tailed)	.
	N	60

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

UJI VALIDITAS KUISIONER PRESTASI KERJA**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Prestasi Kerja 1	3.03	.58	60
Prestasi Kerja 2	3.12	.56	60
Prestasi Kerja 3	3.07	.69	60
Prestasi Kerja 4	2.85	.55	60
Prestasi Kerja 5	3.28	.52	60
Prestasi Kerja 6	2.65	.63	60
Prestasi Kerja 7	3.20	.55	60
Prestasi Kerja 8	2.88	.49	60
Prestasi Kerja 9	3.50	.60	60
Prestasi Kerja 10	3.33	.66	60
Total Pres Kerja	30.92	3.61	60

Correlations

		Total Pres Kerja
Prestasi Kerja 1	Pearson Correlation	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Prestasi Kerja 2	Pearson Correlation	.563**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Prestasi Kerja 3	Pearson Correlation	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Prestasi Kerja 4	Pearson Correlation	.586**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Prestasi Kerja 5	Pearson Correlation	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Prestasi Kerja 6	Pearson Correlation	.491**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Prestasi Kerja 7	Pearson Correlation	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Prestasi Kerja 8	Pearson Correlation	.531**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Prestasi Kerja 9	Pearson Correlation	.468**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Prestasi Kerja 10	Pearson Correlation	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
Total Pres Kerja	Pearson Correlation	1.000
	Sig. (2-tailed)	
	N	60

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

UJI RELIABILITAS KUISIONER KEPEMIMPINAN**Reliability**

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	K1	2.6500	.7988	60.0
2.	K2	2.8667	.7241	60.0
3.	K3	2.2500	1.0354	60.0
4.	K4	3.1833	.6241	60.0
5.	K5	2.3667	.9561	60.0
6.	K6	2.7000	.8295	60.0
7.	K7	2.1833	1.0813	60.0
8.	K8	2.0000	.7131	60.0
9.	K9	2.5167	.8732	60.0
10.	K10	2.8000	.7546	60.0
11.	K11	2.8167	.8732	60.0

N of Cases = 60.0

Item Means	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	2.5758	2.0000	3.1833	1.1833	1.5917	.1222

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
K1	25.6833	30.0845	.5932	.5364	.8393
K2	25.4667	30.0497	.6735	.9107	.8348
K3	26.0833	27.1285	.7158	.9560	.8274
K4	25.1500	31.7568	.5366	.4596	.8449
K5	25.9667	29.9311	.4852	.3987	.8481
K6	25.6333	28.8802	.7125	.6858	.8299
K7	26.1500	26.6381	.7269	.9583	.8263
K8	26.3333	34.5311	.1052	.2395	.8701
K9	25.8167	31.7116	.3505	.3407	.8576
K10	25.5333	29.0328	.7770	.9405	.8268
K11	25.5167	31.5421	.3687	.3737	.8562

Reliability Coefficients 11 items

Alpha = .8551 Standardized item alpha = .8554

UJI RELIABILITAS KUISISIONER LINGKUNGAN KERJA

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	L1	3.2500	.5084	60.0
2.	L2	2.9167	.5302	60.0
3.	L3	2.7833	.7386	60.0
4.	L4	2.7333	.7561	60.0
5.	L5	2.7333	.8206	60.0
6.	L6	3.0000	.6378	60.0
7.	L7	2.8167	.7700	60.0
8.	L8	2.7833	.5552	60.0
9.	L9	2.8500	.6846	60.0
10.	L10	3.0333	.6097	60.0

N of Cases = 60.0

Item Means	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	2.8900	2.7333	3.2500	.5167	1.1890	.0269

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
L1	25.6500	16.9771	.0748	.1554	.8454
L2	25.9833	15.0675	.5347	.4892	.8116
L3	26.1167	14.0709	.5293	.3623	.8105
L4	26.1667	12.7853	.7752	.8931	.7812
L5	26.1667	13.7006	.5227	.4771	.8126
L6	25.9000	14.4305	.5597	.4503	.8076
L7	26.0833	13.8065	.5504	.5216	.8084
L8	26.1167	15.2234	.4657	.4299	.8168
L9	26.0500	13.5059	.7104	.8785	.7910
L10	25.8667	15.3040	.3927	.3281	.8231

Reliability Coefficients 10 items

Alpha = .8276 Standardized item alpha = .8200

UJI RELIABILITAS KUISIONER PRESTASI KERJA

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	P1	3.0333	.5813	60.0
2.	P2	3.1167	.5552	60.0
3.	P3	3.0667	.6856	60.0
4.	P4	2.8500	.5469	60.0
5.	P5	3.2833	.5237	60.0
6.	P6	2.6500	.6331	60.0
7.	P7	3.2000	.5462	60.0
8.	P8	2.8833	.4903	60.0
9.	P9	3.5000	.5966	60.0
10.	P10	3.3333	.6553	60.0

N of Cases = 60.0

Item Means	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	3.0917	2.6500	3.5000	.8500	1.3208	.0639

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
P1	27.8833	10.4777	.5877	.5267	.7947
P2	27.8000	11.0780	.4440	.4025	.8096
P3	27.8500	9.5195	.7179	.6696	.7770
P4	28.0667	11.0124	.4725	.3938	.8068
P5	27.6333	10.2701	.7395	.6710	.7810
P6	28.2667	11.1819	.3410	.3311	.8218
P7	27.7167	10.8845	.5117	.4762	.8029
P8	28.0333	11.3887	.4224	.3218	.8115
P9	27.4167	11.3658	.3244	.3912	.8223
P10	27.5833	10.4506	.5067	.6164	.8037

Reliability Coefficients 10 items

Alpha = .8199 Standardized item alpha = .8212

Frequencies

Statistics

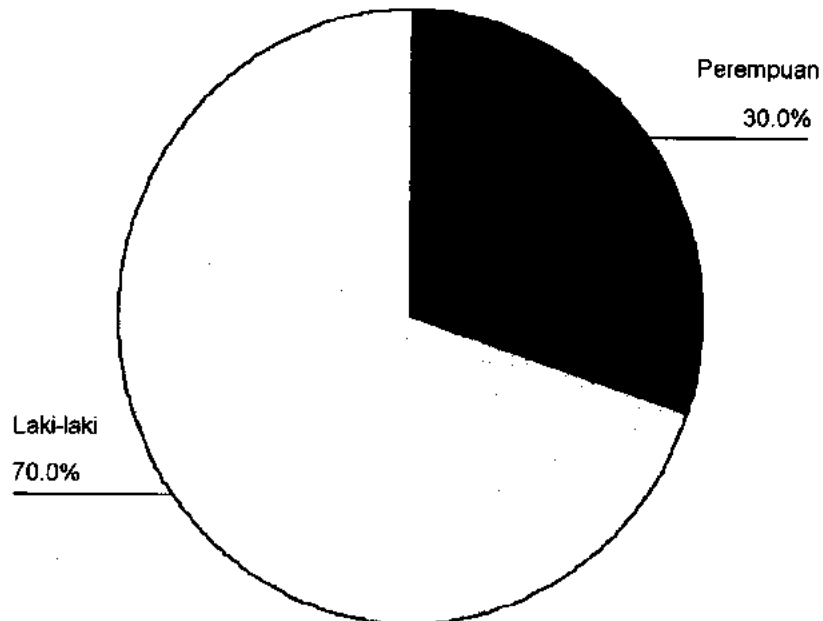
Jenis Kelamin

N	Valid	60
	Missing	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	18	30.0	30.0	30.0
	Laki-laki	42	70.0	70.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Jenis Kelamin



Frequencies

Statistics

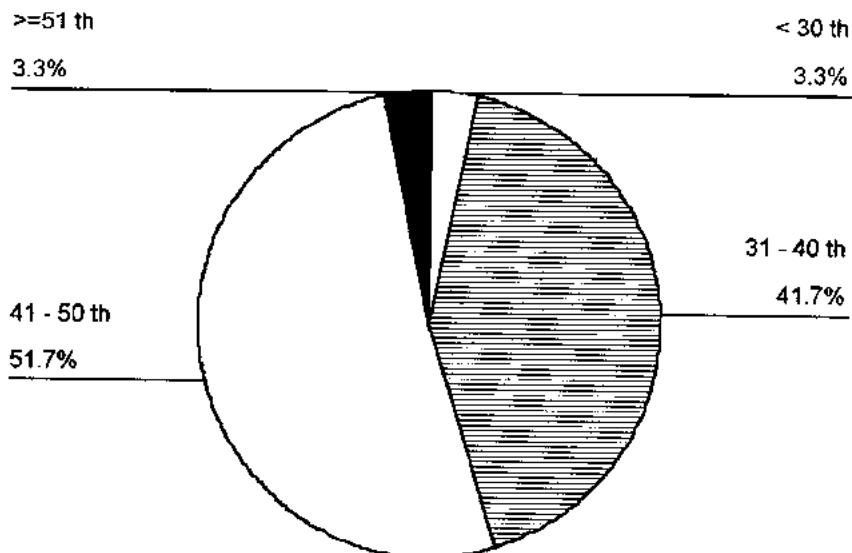
Usia Responden

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		41.18
Std. Deviation		5.62
Range		22
Minimum		30
Maximum		52

Usia Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 30 th	2	3.3	3.3	3.3
31 - 40 th	25	41.7	41.7	45.0
41 - 50 th	31	51.7	51.7	96.7
>=51 th	2	3.3	3.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Usia Responden



Frequencies

Statistics

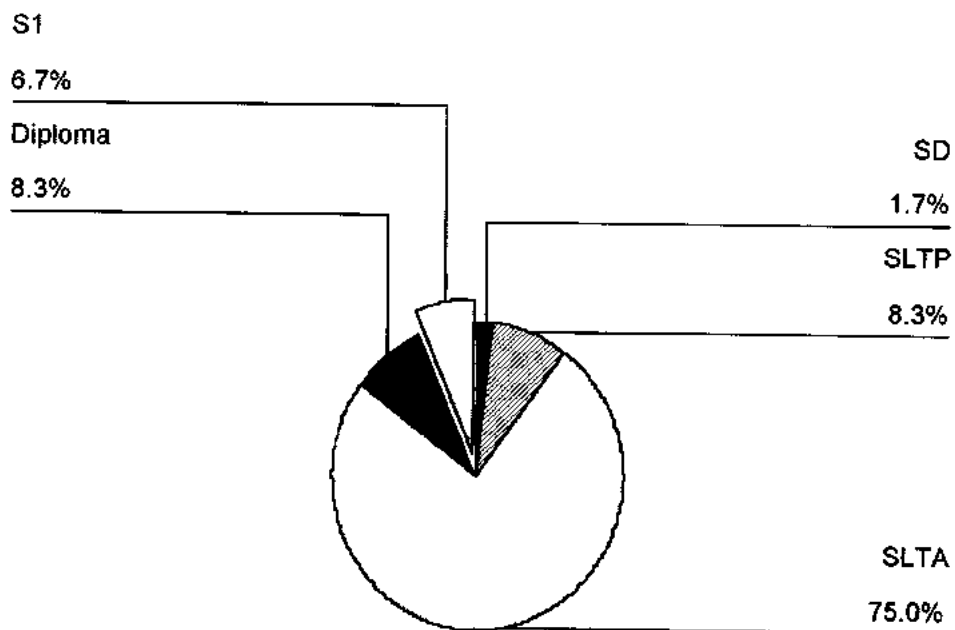
Tingkat Pendidikan

N	Valid	60
	Missing	0

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	1.7	1.7	1.7
	SLTP	5	8.3	8.3	10.0
	SLTA	45	75.0	75.0	85.0
	Diploma	5	8.3	8.3	93.3
	S1	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan



Frequencies

Statistics

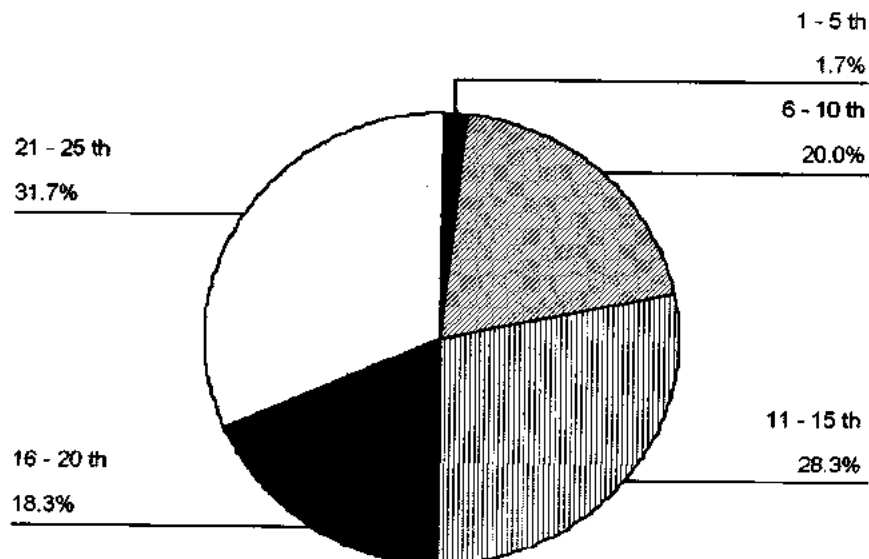
Lama Kerja

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		15.85
Std. Deviation		5.92
Range		20
Minimum		5
Maximum		25

Lama Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 - 5 th	1	1.7	1.7	1.7
6 - 10 th	12	20.0	20.0	21.7
11 - 15 th	17	28.3	28.3	50.0
16 - 20 th	11	18.3	18.3	68.3
21 - 25 th	19	31.7	31.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Lama Kerja



DISTRIBUSI FREKUENSI JAWABAN MASING-MASING ITEM KUISISIONER KEPEMIMPINAN

Frequencies

Statistics

Kepemimpinan 1

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.65
Std. Deviation		.80
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Kepemimpinan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tdk Setuju	8	13.3	13.3	13.3
Tidak Setuju	9	15.0	15.0	28.3
Setuju	39	65.0	65.0	93.3
Sangat Setuju	4	6.7	6.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kepemimpinan 2

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.87
Std. Deviation		.72
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Kepemimpinan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tdk Setuju	6	10.0	10.0	10.0
Tidak Setuju	2	3.3	3.3	13.3
Setuju	46	76.7	76.7	90.0
Sangat Setuju	6	10.0	10.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kepemimpinan 3

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.25
Std. Deviation		1.04
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Kepemimpinan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tdk Setuju	19	31.7	31.7	31.7
	Tidak Setuju	14	23.3	23.3	55.0
	Setuju	20	33.3	33.3	88.3
	Sangat Setuju	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kepemimpinan 4

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.18
Std. Deviation		.62
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Kepemimpinan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tdk Setuju	2	3.3	3.3	3.3
	Tidak Setuju	1	1.7	1.7	5.0
	Setuju	41	68.3	68.3	73.3
	Sangat Setuju	16	26.7	26.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kepemimpinan 5

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.37
Std. Deviation		.96
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Kepemimpinan 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tdk Setuju	15	25.0	25.0	25.0
Tidak Setuju	13	21.7	21.7	46.7
Setuju	27	45.0	45.0	91.7
Sangat Setuju	5	8.3	8.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kepemimpinan 6

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.70
Std. Deviation		.83
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Kepemimpinan 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tdk Setuju	8	13.3	13.3	13.3
Tidak Setuju	8	13.3	13.3	26.7
Setuju	38	63.3	63.3	90.0
Sangat Setuju	6	10.0	10.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kepemimpinan 7

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.18
Std. Deviation		1.08
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Kepemimpinan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tdk Setuju	23	38.3	38.3	38.3
	Tidak Setuju	10	16.7	16.7	55.0
	Setuju	20	33.3	33.3	88.3
	Sangat Setuju	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kepemimpinan 9

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.52
Std. Deviation		.87
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Kepemimpinan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tdk Setuju	11	18.3	18.3	18.3
	Tidak Setuju	11	18.3	18.3	36.7
	Setuju	34	56.7	56.7	93.3
	Sangat Setuju	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kepemimpinan 10

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.80
Std. Deviation		.75
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Kepemimpinan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tdk Setuju	6	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	6	10.0	10.0	20.0
	Setuju	42	70.0	70.0	90.0
	Sangat Setuju	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kepemimpinan 11

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.82
Std. Deviation		.87
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Kepemimpinan 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tdk Setuju	7	11.7	11.7	11.7
	Tidak Setuju	8	13.3	13.3	25.0
	Setuju	34	56.7	56.7	81.7
	Sangat Setuju	11	18.3	18.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

DISTRIBUSI FREKUENSI JAWABAN MASING-MASING ITEM KUISIONER LINGKUNGAN KERJA

Frequencies

Statistics

Lingkungan Kerja 2

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.92
Std. Deviation		.53
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Lingkungan Kerja 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	18.3	18.3	18.3
	Setuju	43	71.7	71.7	90.0
	Sangat Setuju	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Lingkungan Kerja 3

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.78
Std. Deviation		.74
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Lingkungan Kerja 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tdk Setuju	5	8.3	8.3	8.3
	Tidak Setuju	9	15.0	15.0	23.3
	Setuju	40	66.7	66.7	90.0
	Sangat Setuju	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Lingkungan Kerja 4

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.73
Std. Deviation		.76
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Lingkungan Kerja 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tdk Setuju	2	3.3	3.3	3.3
Tidak Setuju	21	35.0	35.0	38.3
Setuju	28	46.7	46.7	85.0
Sangat Setuju	9	15.0	15.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Lingkungan Kerja 5

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.73
Std. Deviation		.82
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Lingkungan Kerja 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tdk Setuju	6	10.0	10.0	10.0
Tidak Setuju	12	20.0	20.0	30.0
Setuju	34	56.7	56.7	86.7
Sangat Setuju	8	13.3	13.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Lingkungan Kerja 6

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.00
Std. Deviation		.64
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Lingkungan Kerja 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	12	20.0	20.0	20.0
	Setuju	36	60.0	60.0	80.0
	Sangat Setuju	12	20.0	20.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Lingkungan Kerja 7

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.82
Std. Deviation		.77
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Lingkungan Kerja 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tdk Setuju	3	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	15	25.0	25.0	30.0
	Setuju	32	53.3	53.3	83.3
	Sangat Setuju	10	16.7	16.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Lingkungan Kerja 8

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.78
Std. Deviation		.56
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Lingkungan Kerja 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tdk Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Tidak Setuju	14	23.3	23.3	25.0
Setuju	42	70.0	70.0	95.0
Sangat Setuju	3	5.0	5.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Lingkungan Kerja 9

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.85
Std. Deviation		.68
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Lingkungan Kerja 9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tdk Setuju	1	1.7	1.7	1.7
Tidak Setuju	16	26.7	26.7	28.3
Setuju	34	56.7	56.7	85.0
Sangat Setuju	9	15.0	15.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Lingkungan Kerja 10

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.03
Std. Deviation		.61
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Lingkungan Kerja 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tdk Setuju	2	3.3	3.3	3.3
	Tidak Setuju	4	6.7	6.7	10.0
	Setuju	44	73.3	73.3	83.3
	Sangat Setuju	10	16.7	16.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

DISTRIBUSI FREKUENSI JAWABAN MASING-MASING ITEM KUISISIONER PRESTASI KERJA

Frequencies

Statistics

Prestasi Kerja 1

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.03
Std. Deviation		.58
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Prestasi Kerja 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	15.0	15.0	15.0
3	40	66.7	66.7	81.7
4	11	18.3	18.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Prestasi Kerja 2

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.12
Std. Deviation		.56
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Prestasi Kerja 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	10.0	10.0	10.0
3	41	68.3	68.3	78.3
4	13	21.7	21.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Prestasi Kerja 3

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.07
Std. Deviation		.69
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Prestasi Kerja 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	12	20.0	20.0	20.0
	3	32	53.3	53.3	73.3
	4	16	26.7	26.7	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Prestasi Kerja 4

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.85
Std. Deviation		.55
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Prestasi Kerja 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	14	23.3	23.3	23.3
	3	41	68.3	68.3	91.7
	4	5	8.3	8.3	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Prestasi Kerja 5

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.28
Std. Deviation		.52
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Prestasi Kerja 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.3	3.3	3.3
3	39	65.0	65.0	68.3
4	19	31.7	31.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Prestasi Kerja 6

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.65
Std. Deviation		.63
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Prestasi Kerja 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	26	43.3	43.3	43.3
3	29	48.3	48.3	91.7
4	5	8.3	8.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Prestasi Kerja 7

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.20
Std. Deviation		.55
Range		3
Minimum		1
Maximum		4

Prestasi Kerja 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.7	1.7	1.7
2	1	1.7	1.7	3.3
3	43	71.7	71.7	75.0
4	15	25.0	25.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Prestasi Kerja 8

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.88
Std. Deviation		.49
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Prestasi Kerja 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	11	18.3	18.3	18.3
3	45	75.0	75.0	93.3
4	4	6.7	6.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Prestasi Kerja 9

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.50
Std. Deviation		.60
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Prestasi Kerja 9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	5.0	5.0	5.0
3	24	40.0	40.0	45.0
4	33	55.0	55.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Prestasi Kerja 10

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.33
Std. Deviation		.66
Range		2
Minimum		2
Maximum		4

Prestasi Kerja 10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	10.0	10.0	10.0
3	28	46.7	46.7	56.7
4	26	43.3	43.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

ANALISIS DESKRIPTIF VARIABEL KEPEMIMPINAN(X1) Frequencies

Statistics

X1-Kepemimpinan

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.6333
Std. Deviation		.5876
Range		2.50
Minimum		1.30
Maximum		3.80

X1-Kepemimpinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,000 s/d 1,75	7	11.7	11.7	11.7
	1,751 s/d 2,50	17	28.3	28.3	40.0
	2,501 s/d 3,25	28	46.7	46.7	86.7
	3,251 s/d 4,00	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

ANALISIS DESKRIPTIF VARIABEL LINGKUNGAN KERJA(X2)

Frequencies

Statistics

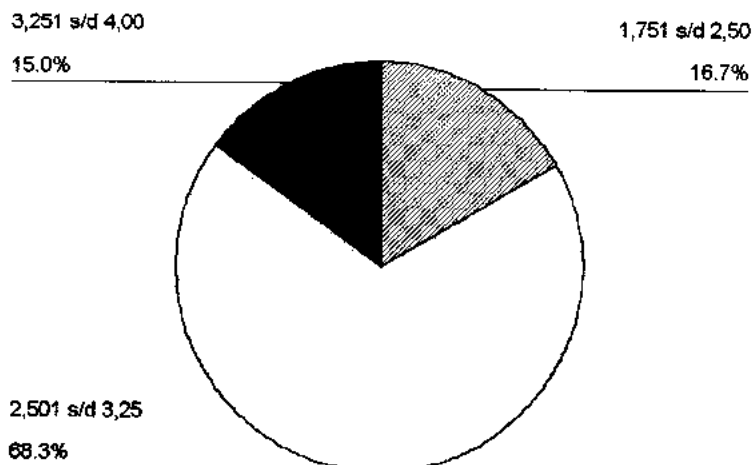
X2-Lingkungan Kerja

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		2.9018
Std. Deviation		.4166
Range		2.11
Minimum		1.89
Maximum		4.00

X2-Lingkungan Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,751 s/d 2,50	10	16.7	16.7	16.7
	2,501 s/d 3,25	41	68.3	68.3	85.0
	3,251 s/d 4,00	9	15.0	15.0	100.0
Total		60	100.0	100.0	

X2-Lingkungan Kerja



ANALISIS DESKRIPTIF VARIABEL PRESTASI KERJA(Y)

Frequencies

Statistics

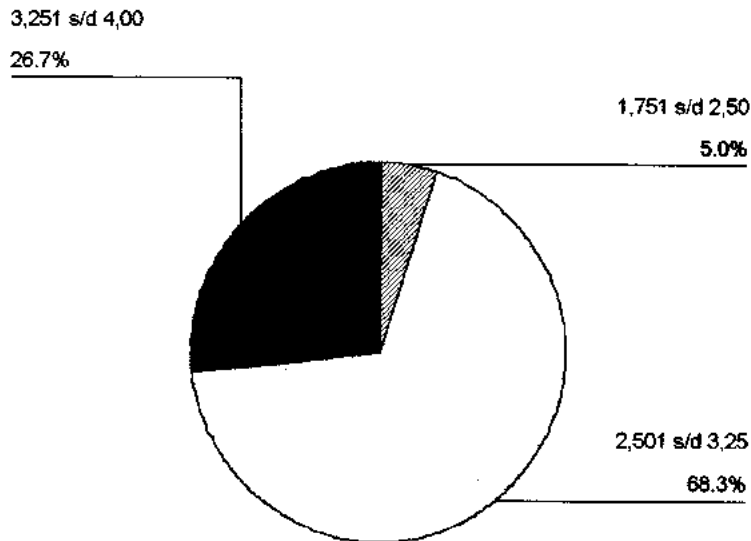
Y-Prestasi Kerja

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.0917
Std. Deviation		.3609
Range		1.60
Minimum		2.20
Maximum		3.80

Y-Prestasi Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,751 s/d 2,50	3	5.0	5.0	5.0
2,501 s/d 3,25	41	68.3	68.3	73.3
3,251 s/d 4,00	16	26.7	26.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Y-Prestasi Kerja



HASIL ANALISIS REGRESI - KORELASI Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y-Prestasi Kerja	3.0917	.3609	60
X1-Kepemimpinan	2.6333	.5676	60
X2-Lingkungan Kerja	2.9018	.4166	60

Correlations

		Y-Prestasi Kerja	X1-Kepemimpinan	X2-Lingkungan Kerja
Pearson Correlation	Y-Prestasi Kerja	1.000	.562	.587
	X1-Kepemimpinan	.562	1.000	.520
	X2-Lingkungan Kerja	.587	.520	1.000
Sig. (1-tailed)	Y-Prestasi Kerja	.	.000	.000
	X1-Kepemimpinan	.000	.	.000
	X2-Lingkungan Kerja	.000	.000	.
N	Y-Prestasi Kerja	60	60	60
	X1-Kepemimpinan	60	60	60
	X2-Lingkungan Kerja	60	60	60

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2-Lingkungan Kerja, X1-Kepemimpinan		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Y-Prestasi Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.660 ^a	.435	.415	.2760	1.870

- a. Predictors: (Constant), X2-Lingkungan Kerja, X1-Kepemimpinan
b. Dependent Variable: Y-Prestasi Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.345	2	1.672	22.0	.000 ^a
	Residual	4.341	57	7.62E-02		
	Total	7.686	59			

a. Predictors: (Constant), X2-Lingkungan Kerja, X1-Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Y-Prestasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		t	Sig.	Correlations	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error			Partial	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.507	.255	5.901	.000			
	X1-Kepemimpinan	.216	.072	3.024	.004	.372	.730	1.37
	X2-Lingkungan Kerja	.350	.101	3.465	.001	.417	.730	1.37

a. Dependent Variable: Y-Prestasi Kerja

Residuals Statistics^a

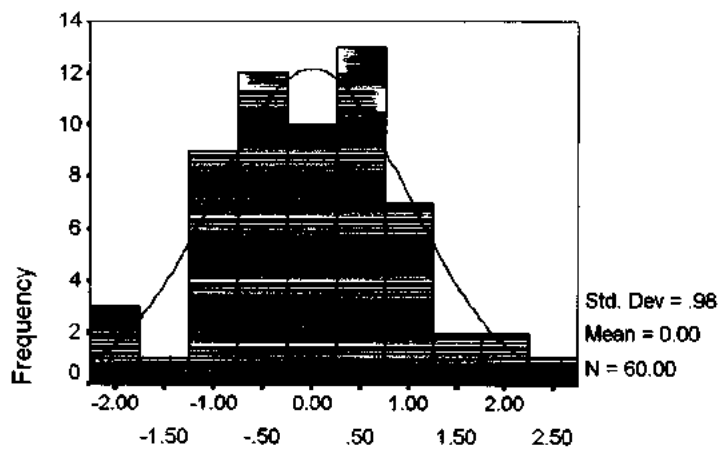
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.6835	3.6201	3.0917	.2381	60
Residual	-.5803	.7077	1.E-15	.2713	60
Std. Predicted Value	-1.714	2.219	.000	1.000	60
Std. Residual	-2.103	2.564	.000	.963	60

a. Dependent Variable: Y-Prestasi Kerja

Charts

Histogram

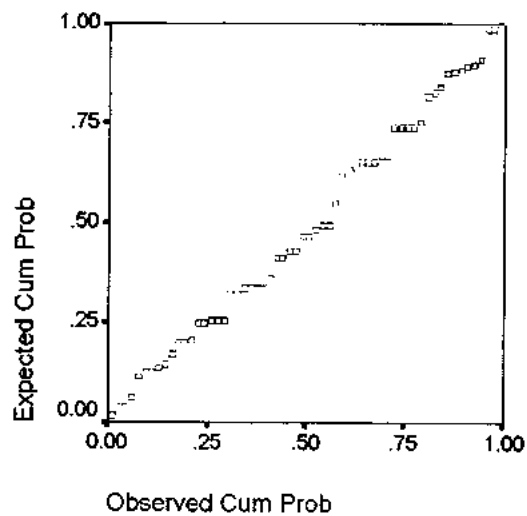
Dependent Variable: Y-Prestasi Kerja



Regression Standardized Residual

Normal P-P Plot of Regression Stan

Dependent Variable: Y-Prestasi Ker



DAFTAR PERTANYAAN
MENGENAI KEPEMIMPINAN DAN LINGKUNGAN KERJA

Data Responden

Nama :

Umur :

P/W :

Pendidikan Akhir :

Lama Masa Kerja :

Daftar pertanyaan mengenai motivasi kerja ini ditunjukkan kepada karyawan dari masing-masing bagian, dan dinyatakan pendapat Bapak/Tbu/Sdr. terhadap pertanyaan-pertanyaan di bawah ini, dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah tersedia :

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

I. KEPEMIMPINAN

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS
1.	Pemimpin anda adalah seorang pemimpin yang selalu berdiskusi dengan karyawan sebelum mengambil keputusan yang berhubungan dengan situasi kantor				
2.	Dalam memberikan tugas kepada karyawan, pimpinan anda selalu memberitahukan skema kerjanya terlebih dahulu.				
3.	Anda tidak pernah dimintai pendapat jika pimpinan anda menetapkan kebijaksanaan baru yang akan diberlakukan di kantor.				
4.	Jika ada karyawan yang melakukan kesalahan dalam melaksanakan pekerjaan pimpinan anda akan menegurnya dan memberikan pengarahan yang berguna bagi penyelesaian tugas itu.				
5.	Anda sering dimintai pendapat oleh pimpinan anda.				
6.	Pimpinan anda tidak pernah berkomunikasi dan berkoordinasi mengenai pekerjaan dengan bawahan.				
7.	Di luar jam kantor pimpinan anda sering berdialog dan berdiskusi dengan bawahan mengenai keadaan kantor.				
8.	Pimpinan anda tidak pernah memiliki inisiatif dalam melaksanakan pekerjaan.				

9.	Jika dalam kantor anda ada salah seorang pegawai yang berprestasi sangat baik maka tidak segan-segan pimpinan saya memberikan pujian dan ucapan selamat kepadanya.				
10.	Pimpinan anda tidak pernah mau berperan serta dalam segala kegiatan yang diadakan di kantor.				
11.	Pimpinan anda selalu memberikan dorongan untuk berkembang dalam pekerjaan.				

II. LINGKUNGAN KERJA

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS
1.	Di tempat saya bekerja, tersedia sarana pelayanan kesehatan yang menunjang aktivitas kerja				
2.	Kebersihan dan kenyamanan di sekitar lingkungan kerja sudah baik				
3.	Suhu udara di ruangan tempat saya bekerja sudah cukup normal				
4.	Dengan lingkungan kerja yang ada sekarang membuat saya merasa betah dan tidak mengalami kejenuhan.				
5.	Hubungan antara sesama karyawan dan pimpinan ditempat bekerja sudah baik dan harmonis				
6.	Dengan suasana kantor yang ada selama ini, maka semangat saya untuk masuk kerja sangat tinggi.				

7.	Sebagai karyawan saya sudah merasa senang dan tentram dengan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya				
8.	Sistem keamanan yang diterapkan dalam fakultas ini sudah cukup memadai sehingga jarang terjadi kecelakaan kerja				
9.	Suara bising di lingkungan kerja sangat mengganggu proses dan kelancaran dalam menyelesaikan suatu pekerjaan				
10.	Sistem pencahayaan baik sinar lampu maupun sinar matahari sudah cukup baik dalam membantu kelncaran kerja.				

DAFTAR PERTANYAAN MENGENAI PRESTASI KERJA

Daftar pertanyaan mengenai prestasi kerja ini ditujukan kepada pimpinan (atasan) dari karyawan yang bersangkutan. Dimohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu/Sdr. untuk dapat memberikan jawaban yang obyektif atas pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yangtelah tersedia.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

Identitas karyawan yang dinilai

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan Akhir :

Bekerja di bagian :

Lama masa kerja :

Prestasi Kerja Karyawan

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS
1.	Pegawai selalu memperhatikan kerapian kerja.				
2.	Pengetahuan teknis yang berhubungan dengan pekerjaan sangat pegawai kuasai.				
3.	Pegawai selalu mengerjakan pekerjaan dengan cermat dan teliti.				
4.	Pegawai mengerjakan tugas tambahan dengan baik.				
5.	Pegawai mengerjakan tugas pokok dengan baik.				
6.	Pegawai tidak pernah terlambat sampai di kantor				
7.	Pegawai berinisiatif melakukan pekerjaan tanpa harus menunggu perintah dari atasan.				
8.	Selama jam kerja berlangsung pegawai tidak pernah membolos.				
9.	Sikap pegawai terhadap pegawai lainnya sangat baik.				
10.	Hubungan pegawai dengan pimpinan sangat baik.				

Tabel t

df	t5	t2,5
1	6.314	12.706
2	2.92	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.86	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.16
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.12
17	1.74	2.11
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.08
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.06
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.04
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.69	2.03
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.02
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.68	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.013
47	1.678	2.012
48	1.677	2.011
49	1.677	2.01
50	1.676	2.009

df	t5	t2,5
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2
61	1.67	2
62	1.67	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.994
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.99
80	1.664	1.99
81	1.664	1.99
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.66	1.984
100	1.66	1.984

Tabel F pada Alpha 5%

df1	df2				
	1	2	3	4	5
1	161.448	199.5	215.71	224.583	230.162
2	18.513	19	19.164	19.247	19.296
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.05
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387
7	5.591	4.737	4.347	4.12	3.972
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204
12	4.747	3.885	3.49	3.259	3.106
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025
14	4.6	3.739	3.344	3.112	2.958
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.81
18	4.414	3.555	3.16	2.928	2.773
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.74
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711
21	4.325	3.467	3.072	2.84	2.685
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.64
24	4.26	3.403	3.009	2.776	2.621
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587
27	4.21	3.354	2.96	2.728	2.572
28	4.196	3.34	2.947	2.714	2.558
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545
30	4.171	3.316	2.922	2.69	2.534
31	4.16	3.305	2.911	2.679	2.523
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503
34	4.13	3.276	2.883	2.65	2.494
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.47
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449
41	4.079	3.226	2.833	2.6	2.443
42	4.073	3.22	2.827	2.594	2.438
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422
46	4.052	3.2	2.807	2.574	2.417
47	4.047	3.195	2.802	2.57	2.413
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404
50	4.034	3.183	2.79	2.557	2.4

df1	df2				
	1	2	3	4	5
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305