

KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS PENGARUH SENIORITAS, BUDAYA ORGANISASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI
TERHADAP KINERJA ANGGOTA POLRES PONOROGO

Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin : laki-laki/perempuan
4. Pendidikan terakhir :
5. Pangkat :
6. Jabatan :
7. Lama Menjadi Anggota Polisi :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Berilah tanda ceklist () pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat yang anda alami sebagai tenaga kerja sebagai komponen-komponen variabel

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan 1 (satu) jawaban saja.
3. Dimohon untuk memberikan jawaban sebenarnya yang sesuai dengan pengalaman, ini tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
4. Dimohon untuk menyerahkan kembali kepada peneliti setelah selesai mengerjakan kuesioner.
5. Terimakasih atas partisipasi anda dalam penelitian ini.

Kuesioner Penelitian

Variabel Senioritas

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Senior dari segi usia						
1.	Pembagian dan pengklasifikasian job di tempat saya bekerja tidak berdasarkan usia.					
2.	Tingkat usia berpengaruh terhadap pekerjaan yang saya tangani.					
Senior dari segi kewenangan						
3.	Saran dan pendapat saya sering di dengar oleh pegawai lama.					
4.	Pengambilan keputusan sepenuhnya ditangan atasan.					
Senior dari segi masa kerja						
5.	Pengalaman bekerja membuat pekerjaan saya lebih mudah.					
6.	Pegawai lama memberikan arahan dan bimbingan.					

Variabel Budaya Organisasi

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Keberanian anggota mengemukakan gagasan						
1.	Dengan sesama pegawai atau pimpinan saya tidak memiliki rasa canggung untuk berbicara.					
Sikap pro aktif anggota dalam menghadapi situasi kerja						
2.	Lingkungan kerja menjadikan saya bersemangat menyelesaikan tugas-tugas pekerjaan.					
Konsistensi dan keratiftas dalam menyelesaikan pekerjaan						
3.	Saya diberikan kesempatan untuk mengembangkan kreatifitas dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Komunikasi antar anggota tim						
4.	Saya merasakan adanya ikatan kekeluargaan yang terjalin sesama pegawai.					
Keutamaan hasil pekerjaan daripada teknis						
5.	Saya selalu mematuhi aturan dalam kantor maupun institusi Polri.					
Kemampuan anggota dalam memahami uraian tugas						
6.	Atasan saya telah memberikan sasaran kerja yang jelas.					

Variabel Teknologi Informasi

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Mudah dipelajari						
1.	Saya mampu mengoperasikan komputer dengan baik.					
Jelas dan dapat dimengerti						
2.	Kantor memiliki jaringan internet yang baik sehingga saya dapat mengakses informasi terkait pekerjaan dengan cepat.					
Fleksibel						
3.	Semua pegawai menggunakan teknologi informasi dalam peningkatan kinerja personalia.					
Terkendali						
4.	Pegawai Polres memiliki kemampuan personalia dalam penggunaan teknologi informasi yang beragam.					
Mudah untuk digunakan						
5.	Program (software) yang digunakan oleh kantor Polres membantu saya dalam bekerja.					
Menjadi terampil						
6.	Saya telah menggunakan fasilitas komputer dengan baik.					

Variabel Kinerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kualitas kerja						
1.	Pekerjaan yang saya lakukan selalu berhasil baik.					
Ketepatan waktu						
2.	Saya mampu dan paham terhadap pekerjaan yang saya lakukan dengan cepat					
3.	Pekerjaan yang saya kerjakan selesai tepat waktu.					
Inisiatif						
4.	Saya tidak bergantung kepada atasan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Komunikasi						
5.	Saya mampu bekerjasama dengan rekan kerja untuk menyelesaikan tugas.					
Kemampuan						
6.	Saya selalu berusaha menjadi orang yang dapat diandalkan oleh orang lain atau tim.					

Uji Validitas

Variabel Senioritas(X1)

		Correlations						
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	TOTAL
X1_1	Pearson Correlation	1	,575**	,148	,292	,251	,232	,616**
	Sig. (2-tailed)		,001	,426	,111	,176	,208	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X1_2	Pearson Correlation	,575**	1	,437*	,268	,426*	,343	,511*
	Sig. (2-tailed)	,001		,014	,145	,017	,059	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X1_3	Pearson Correlation	,148	,437*	1	-,029	,209	,198	,518**
	Sig. (2-tailed)	,426	,014		,877	,259	,285	,004
	N	51	51	51	51	51	51	51
X1_4	Pearson Correlation	,292	,268	-,029	1	,260	,296	,422**
	Sig. (2-tailed)	,111	,145	,877		,158	,106	,002
	N	51	51	51	51	51	51	51
X1_5	Pearson Correlation	,251	,426*	,209	,260	1	,462**	,511**
	Sig. (2-tailed)	,176	,017	,259	,158		,009	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X1_6	Pearson Correlation	,232	,343	,198	,296	,462**	1	,312**
	Sig. (2-tailed)	,208	,059	,285	,106	,009		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	,616**	,777**	,518**	,533**	,707**	,691**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,002	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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

Variabel Budaya Organisasi (X2)

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	TOTAL
X2_1	Pearson Correlation	1	,485**	,205	,513	,280	,246	,356**
	Sig. (2-tailed)		,006	,267	,086	,128	,182	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2_2	Pearson Correlation	,485**	1	,418*	,309	,426*	,345	,479**
	Sig. (2-tailed)	,006		,019	,091	,017	,058	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2_3	Pearson Correlation	,205	,418*	1	,042	,213	,197	,544**
	Sig. (2-tailed)	,267	,019		,822	,251	,288	,002
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2_4	Pearson Correlation	,513	,309	,042	1	,280	,246	,533**
	Sig. (2-tailed)	,086	,091	,822		,128	,182	,002
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2_5	Pearson Correlation	,280	,426*	,213	,280	1	,481**	,372**
	Sig. (2-tailed)	,128	,017	,251	,128		,006	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2_6	Pearson Correlation	,246	,345	,197	,246	,481**	1	,541**
	Sig. (2-tailed)	,182	,058	,288	,182	,006		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	,619**	,760**	,544**	,533**	,722**	,681**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,002	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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



Variabel Teknologi Informasi (X3)

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	TOTAL
X3_1	Pearson Correlation	1	,225	,280	,083	,213	,280	,511**
	Sig. (2-tailed)		,224	,127	,657	,251	,127	,003
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3_2	Pearson Correlation	,225	1	,456**	,224	,298	,456**	,386**
	Sig. (2-tailed)	,224		,010	,227	,103	,010	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3_3	Pearson Correlation	,280	,456**	1	,304	,543**	1,000**	,409**
	Sig. (2-tailed)	,127	,010		,096	,002	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3_4	Pearson Correlation	,083	,224	,304	1	,516**	,304	,417*
	Sig. (2-tailed)	,657	,227	,096		,004	,096	,020
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3_5	Pearson Correlation	,213	,298	,543**	,516**	1	,543**	,562**
	Sig. (2-tailed)	,251	,103	,002	,004		,002	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3_6	Pearson Correlation	,280	,456**	1,000**	,304	,543**	1	,533**
	Sig. (2-tailed)	,127	,010	,000	,096	,002		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	,511**	,611**	,894**	,417*	,676**	,894**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,020	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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



Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	TOTAL
Y_1	Pearson Correlation	1	,053	,140	,000	,003	,115	,407 [*]
	Sig. (2-tailed)		,778	,453	1,000	,985	,539	,023
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y_2	Pearson Correlation	,053	1	,122	,000	,097	,100	,473 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,778		,513	1,000	,603	,592	,007
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y_3	Pearson Correlation	,140	,122	1	-,144	,097	,081	,441 [*]
	Sig. (2-tailed)	,453	,513		,439	,606	,663	,013
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y_4	Pearson Correlation	,000	,000	-,144	1	,000	,470 ^{**}	,463 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	1,000	1,000	,439		1,000	,008	,009
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y_5	Pearson Correlation	,003	,097	,097	,000	1	-,229	,367 [*]
	Sig. (2-tailed)	,985	,603	,606	1,000		,215	,042
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y_6	Pearson Correlation	,115	,100	,081	,470 ^{**}	-,229	1	,405 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,539	,592	,663	,008	,215		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	,407 [*]	,473 ^{**}	,441 [*]	,463 ^{**}	,367 [*]	,620 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,023	,007	,013	,009	,042	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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



Uji Reliabilitas

Variabel Senioritas(X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,631	7

Variabel Budaya Organisasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,648	7

Variabel Teknologi Informasi (X3)

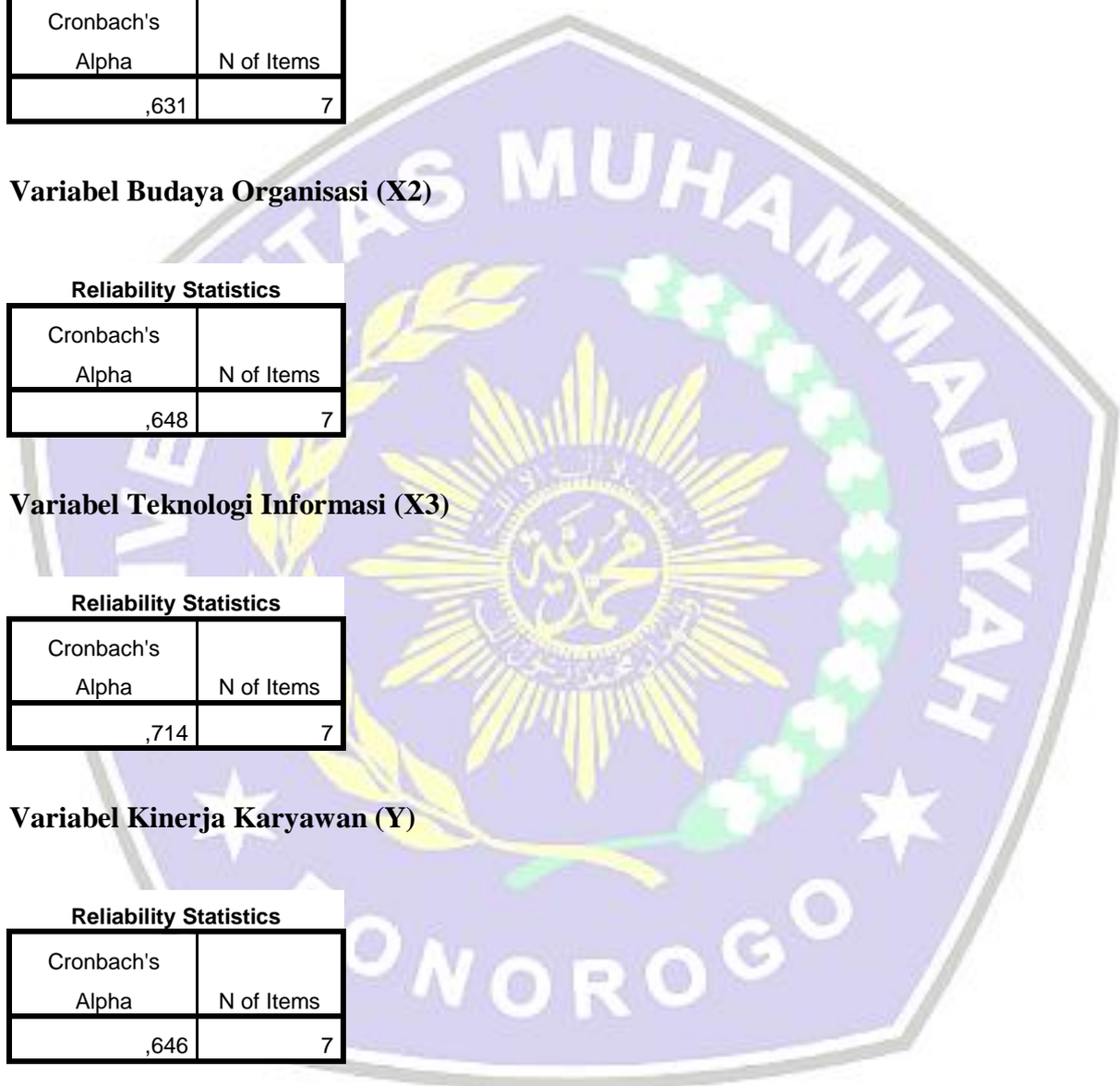
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,714	7

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,646	7



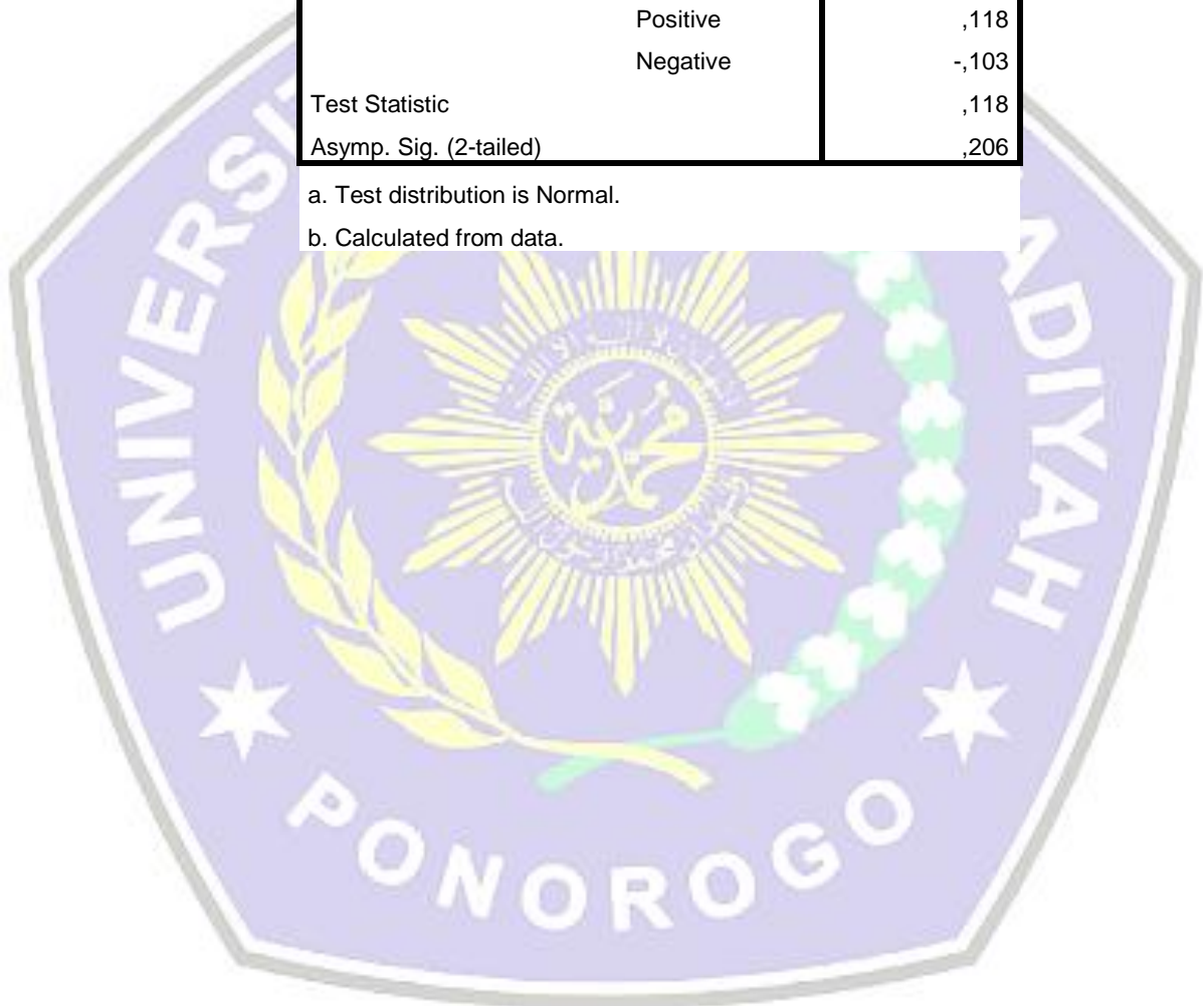
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,57531879
Most Extreme Differences	Absolute	,118
	Positive	,118
	Negative	-,103
Test Statistic		,118
Asymp. Sig. (2-tailed)		,206

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.512	3.717		.311	.756		
	Senioritas	.375	.043	.182	2.571	.031	.906	1,104
	BUDAYA ORGANISASI	.382	.045	.139	2.362	.025	.438	2,282
	TEKNOLOGI INFORMASI	.324	.160	.246	2.283	.033	.464	2,153

a. Dependent Variable: KINERJA



Lampiran 6

Hasil Uji Heteroskedastitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	,816	2,635		,510	,759
	SENIORITAS	,017	,070	,049	,247	,807
	BUDAYA ORGANISASI	-,083	,101	-,234	-,824	,417
	TEKNOLOGI INFORMASI	,082	,079	,283	1,028	,513

a. Dependent Variable: ABS_RES



Deskripsi Data Responden

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22,00	2	3,9	3,9	3,9
	23,00	11	21,6	21,6	25,5
	24,00	12	23,5	23,5	49,0
	25,00	16	31,4	31,4	80,4
	26,00	9	17,6	17,6	98,0
	27,00	1	2,0	2,0	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	48	94,1	94,1	94,1
	Perempuan	3	5,9	5,9	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/Sederajat	38	74,5	74,5	74,5
	S1	13	25,5	25,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Tahun	2	3,9	3,9	3,9
	2 Tahun	4	7,8	7,8	11,8
	3 Tahun	7	13,7	13,7	25,5

4 Tahun	11	21,6	21,6	47,1
5 Tahun atau lebih	27	52,9	52,9	100,0
Total	51	100,0	100,0	

Pangkat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 Bripda	51	100,0	100,0	100,0

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ANGGOTA BAGOPS	1	2,0	2,0	2,0
BAMIN BAGOPS	2	3,9	3,9	5,9
ANGGOTA BAGREN	1	2,0	2,0	7,8
BAMIN SUBBAGPERS	2	3,9	3,9	11,8
BAMIN BAG SDM	1	2,0	2,0	13,7
ANGT SIUM	1	2,0	2,0	15,7
ANGGOTA SIPROPAM	2	3,9	3,9	19,6
BAMIN SIHUMAS	3	5,9	5,9	25,5
ANGGOTA SIHUMAS	1	2,0	2,0	27,5
ANGGOTA SPK TERPADU (COMAND CENTER)	1	2,0	2,0	29,4
ANGGOTA SPK TERPADU	3	5,9	5,9	35,3
BANIT SPKT	1	2,0	2,0	37,3
ANGGOTA SAT INTELKAM	1	2,0	2,0	39,2
ANGGOTA SAT RESKRIM	8	15,7	15,7	54,9
ANGT SAT NARKOBA	1	2,0	2,0	56,9
ANGGOTA SATBINMAS	1	2,0	2,0	58,8
ANGT SAT SAMAPTA	11	21,6	21,6	80,4
ANGGOTA SAT LANTAS	8	15,7	15,7	96,1
ANGGOTA POLSEK BABADAN	1	2,0	2,0	98,0
ANGT POLSEK PULUNG	1	2,0	2,0	100,0
Total	51	100,0	100,0	

Lampiran

Distribusi Jawaban Responden

Variabel Senioritas

Statistics

		x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	x1_5	x1_6
N	Valid	51	51	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,14	4,10	4,10	4,20	3,82	3,96
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		,566	,640	,640	,601	,793	,774
Variance		,321	,410	,410	,361	,628	,598
Range		2	2	2	2	3	3
Minimum		3	3	3	3	2	2
Maximum		5	5	5	5	5	5

x1_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	5	9,8	9,8	9,8
	setuju	34	66,7	66,7	76,5
	sangat setuju	12	23,5	23,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	8	15,7	15,7	15,7
	setuju	30	58,8	58,8	74,5
	sangat setuju	13	25,5	25,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x1_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	8	15,7	15,7	15,7
	setuju	30	58,8	58,8	74,5
	sangat setuju	13	25,5	25,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x1_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	5	9,8	9,8	9,8
	setuju	31	60,8	60,8	70,6
	sangat setuju	15	29,4	29,4	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x1_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3,9	3,9	3,9
	netral	15	29,4	29,4	33,3
	setuju	24	47,1	47,1	80,4
	sangat setuju	10	19,6	19,6	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x1_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	5,9	5,9	5,9
	netral	7	13,7	13,7	19,6
	setuju	30	58,8	58,8	78,4
	sangat setuju	11	21,6	21,6	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Variabel Budaya Organisasi

Statistics

		x2_1	x2_2	x2_3	x2_4	x2_5	x2_6
N	Valid	51	51	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,16	4,12	4,08	4,14	3,80	4,00
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		,579	,653	,688	,601	,775	,775
Variance		,335	,426	,474	,361	,601	,600
Range		2	2	2	2	3	3
Minimum		3	3	3	3	2	2
Maximum		5	5	5	5	5	5

x2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	5	9,8	9,8	9,8
	setuju	33	64,7	64,7	74,5
	sangat setuju	13	25,5	25,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x2_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	8	15,7	15,7	15,7
	setuju	29	56,9	56,9	72,5
	sangat setuju	14	27,5	27,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x2_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	10	19,6	19,6	19,6
	setuju	27	52,9	52,9	72,5
	sangat setuju	14	27,5	27,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x2_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	6	11,8	11,8	11,8
	setuju	32	62,7	62,7	74,5
	sangat setuju	13	25,5	25,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x2_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3,9	3,9	3,9
	netral	15	29,4	29,4	33,3
	setuju	25	49,0	49,0	82,4
	sangat setuju	9	17,6	17,6	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x2_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	5,9	5,9	5,9
	netral	6	11,8	11,8	17,6
	setuju	30	58,8	58,8	76,5
	sangat setuju	12	23,5	23,5	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Variabel Teknologi Informasi

Statistics

		x3_1	x3_2	x3_3	x3_4	x3_5	x3_6
N	Valid	51	51	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,22	4,20	4,18	3,84	3,98	4,18
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	5	4	4	5
Std. Deviation		,702	,633	,932	,731	,616	,932
Variance		,493	,401	,868	,535	,380	,868
Range		2	2	3	3	3	3
Minimum		3	3	2	2	2	2
Maximum		5	5	5	5	5	5

x3_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	8	15,7	15,7	15,7
	setuju	24	47,1	47,1	62,7
	sangat setuju	19	37,3	37,3	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x3_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	6	11,8	11,8	11,8
	setuju	29	56,9	56,9	68,6
	sangat setuju	16	31,4	31,4	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x3_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3,9	3,9	3,9
	netral	12	23,5	23,5	27,5
	setuju	12	23,5	23,5	51,0
	sangat setuju	25	49,0	49,0	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x3_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	5,9	5,9	5,9
	netral	9	17,6	17,6	23,5
	setuju	32	62,7	62,7	86,3
	sangat setuju	7	13,7	13,7	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x3_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	2,0	2,0	2,0
	netral	7	13,7	13,7	15,7
	setuju	35	68,6	68,6	84,3
	sangat setuju	8	15,7	15,7	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

x3_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	3,9	3,9	3,9
	netral	12	23,5	23,5	27,5
	setuju	12	23,5	23,5	51,0
	sangat setuju	25	49,0	49,0	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

Variabel Kinerja

Statistics

		y_1	y_2	y_3	y_4	y_5	y_6
N	Valid	51	51	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,73	3,73	4,02	4,02	4,25	3,76
Median		5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		5	4	4	4	4	4
Std. Deviation		,451	,493	,547	,469	,627	,815
Variance		,203	,243	,300	,220	,394	,664
Range		1	2	2	2	3	3
Minimum		4	2	3	3	2	2
Maximum		5	4	5	5	5	5

y_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	14	27,5	27,5	27,5
	sangat setuju	37	72,5	72,5	100,0
Total		51	100,0	100,0	

y_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	2,0	2,0	2,0
	netral	12	23,5	23,5	25,5
	setuju	38	74,5	74,5	100,0
Total		51	100,0	100,0	

y_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	7	13,7	13,7	13,7
	setuju	36	70,6	70,6	84,3
	sangat setuju	8	15,7	15,7	100,0
Total		51	100,0	100,0	

y_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	5	9,8	9,8	9,8
	setuju	40	78,4	78,4	88,2
	sangat setuju	6	11,8	11,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

y_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	2,0	2,0	2,0
	netral	2	3,9	3,9	5,9
	setuju	31	60,8	60,8	66,7
	sangat setuju	17	33,3	33,3	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

y_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	7,8	7,8	7,8
	netral	12	23,5	23,5	31,4
	setuju	27	52,9	52,9	84,3
	sangat setuju	8	15,7	15,7	100,0
	Total	51	100,0	100,0	