

A stylized flame logo in shades of blue and purple, with a white vertical line down the center, positioned behind the word 'LAMPIRAN'.

LAMPIRAN

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Lampiran:
Running SPSS.19

Reliabilitas & Validitas X1 (Pendidikan dan Pelatihan)

Scale: ALL VARIABLES

Variabel	Indikator Kuesioner	Koefisien Korelasi	Keterangan
Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) (X ₁)	X _{1.1}	.455	Valid
	X _{1.2}	.598	Valid
	X _{1.3}	.572	Valid
	X _{1.4}	.644	Valid
	X _{1.5}	.569	Valid
	X _{1.6}	.567	Valid
	X _{1.7}	.399	Valid
	X _{1.8}	.397	Valid
	X _{1.9}	.406	Valid
	X _{1.10}	.336	Valid
	X _{1.11}	.589	Valid
	X _{1.12}	.462	Valid
	X _{1.13}	.566	Valid
	X _{1.14}	.618	Valid

Motivasi (X ₂)	X _{2.1}	.309	Valid
	X _{2.2}	.201	Valid
	X _{2.3}	.297	Valid
	X _{2.4}	.324	Valid
	X _{2.5}	.312	Valid
	X _{2.6}	.181	Valid
	X _{2.7}	.370	Valid
	X _{2.8}	.425	Valid
	X _{2.9}	.558	Valid
	X _{2.10}	.465	Valid
	X _{2.11}	.486	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	59.1197	20.744	.455	.857
X1.2	59.4274	19.419	.598	.849
X1.3	59.3333	19.328	.572	.851
X1.4	59.5214	18.769	.644	.846
X1.5	59.0000	19.397	.569	.851
X1.6	58.9145	19.941	.567	.851
X1.7	58.8291	21.402	.399	.860
X1.8	58.8205	21.355	.397	.860
X1.9	58.8034	21.487	.406	.859
X1.10	58.7949	21.768	.336	.862
X1.11	59.2650	19.938	.589	.850
X1.12	59.4615	20.733	.462	.857
X1.13	59.5641	19.248	.566	.851
X1.14	59.3675	18.528	.618	.848

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.5897	.51115	117
X1.2	4.2821	.62761	117
X1.3	4.3761	.66600	117
X1.4	4.1880	.69396	117
X1.5	4.7094	.65732	117
X1.6	4.7949	.56536	117
X1.7	4.8803	.41859	117
X1.8	4.8889	.43107	117
X1.9	4.9060	.39355	117
X1.10	4.9145	.38445	117
X1.11	4.4444	.54842	117
X1.12	4.2479	.50695	117
X1.13	4.1453	.68563	117
X1.14	4.3419	.75615	117

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.3162	.48512	117
X2.2	3.6923	.80367	117
X2.3	3.5385	.73741	117
X2.4	4.0684	.44965	117
X2.5	4.0940	.45453	117
X2.6	4.1709	.61994	117
X2.7	3.7692	1.03711	117
X2.8	3.9316	.96245	117
X2.9	4.2051	.85640	117
X2.10	4.0342	.94624	117
X2.11	3.6068	.98223	117

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	39.1111	17.617	.309	.696
X2.2	39.7350	17.127	.201	.711
X2.3	39.8889	16.772	.297	.696
X2.4	39.3590	17.680	.324	.696
X2.5	39.3333	17.707	.312	.697
X2.6	39.2564	17.779	.181	.709
X2.7	39.6581	15.055	.370	.688
X2.8	39.4957	15.011	.425	.675
X2.9	39.2222	14.709	.558	.652
X2.10	39.3932	14.827	.465	.668
X2.11	39.8205	14.511	.486	.663

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	42.0769	62.485	.677	.924
Y2	41.8034	63.970	.658	.924
Y3	41.9744	61.698	.748	.921
Y4	42.4017	60.415	.808	.918
Y5	42.5385	61.664	.722	.922
Y6	42.2650	64.369	.549	.929
Y7	42.2393	63.270	.568	.928
Y8	42.0769	62.485	.677	.924
Y9	41.8034	63.970	.658	.924
Y10	41.9744	61.698	.748	.921
Y11	42.4017	60.415	.808	.918
Y12	42.5385	61.664	.722	.922

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.9316	.96245	117
Y2	4.2051	.85640	117
Y3	4.0342	.94624	117
Y4	3.6068	.98223	117
Y5	3.4701	.97885	117
Y6	3.7436	.95731	117
Y7	3.7692	1.03711	117
Y8	3.9316	.96245	117
Y9	4.2051	.85640	117
Y10	4.0342	.94624	117
Y11	3.6068	.98223	117
Y12	3.4701	.97885	117

MULTIKOLINEARALITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-45.772	7.407		-6.179	.000		
	X2	1.549	.104	.789	14.904	.000	.999	1.001
	X1	.384	.095	.215	4.068	.000	.999	1.001

a. Dependent Variable: Y

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		117
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.84902057
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.050
	Negative	-.073
Kolmogorov-Smirnov Z		.792
Asymp. Sig. (2-tailed)		.557

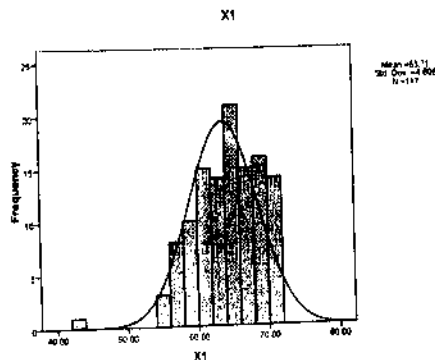
a. Test distribution is Normal.

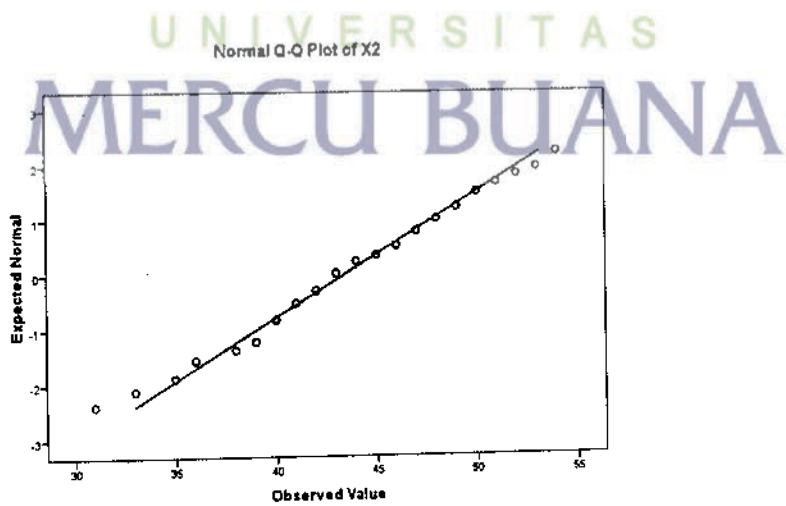
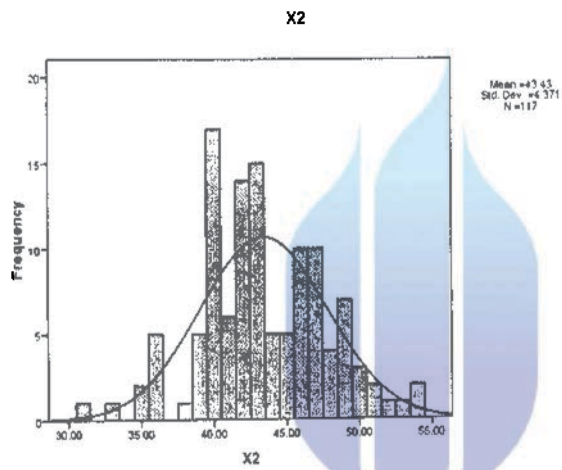
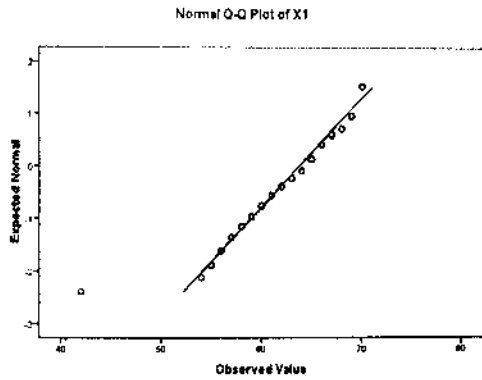
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X1	.110	117	.001	.926	117	.000
X2	.112	117	.001	.983	117	.162
Y	.057	117	.200*	.971	117	.013

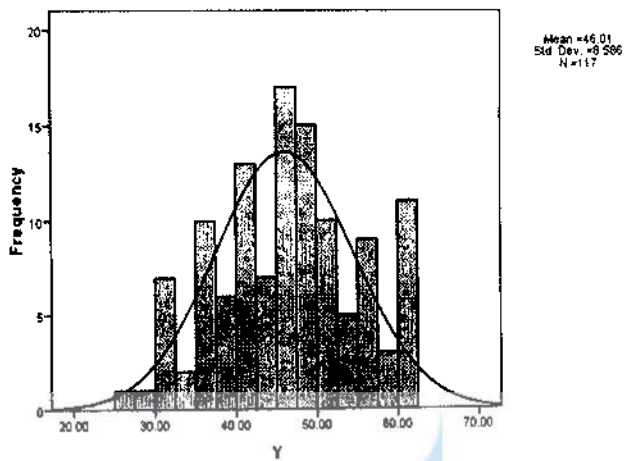
a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

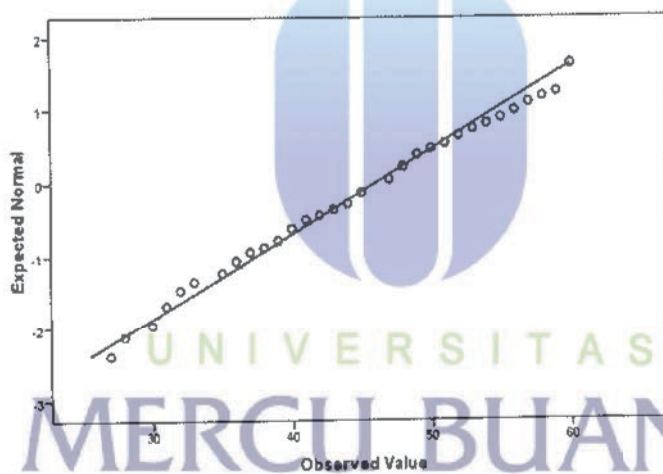




Y

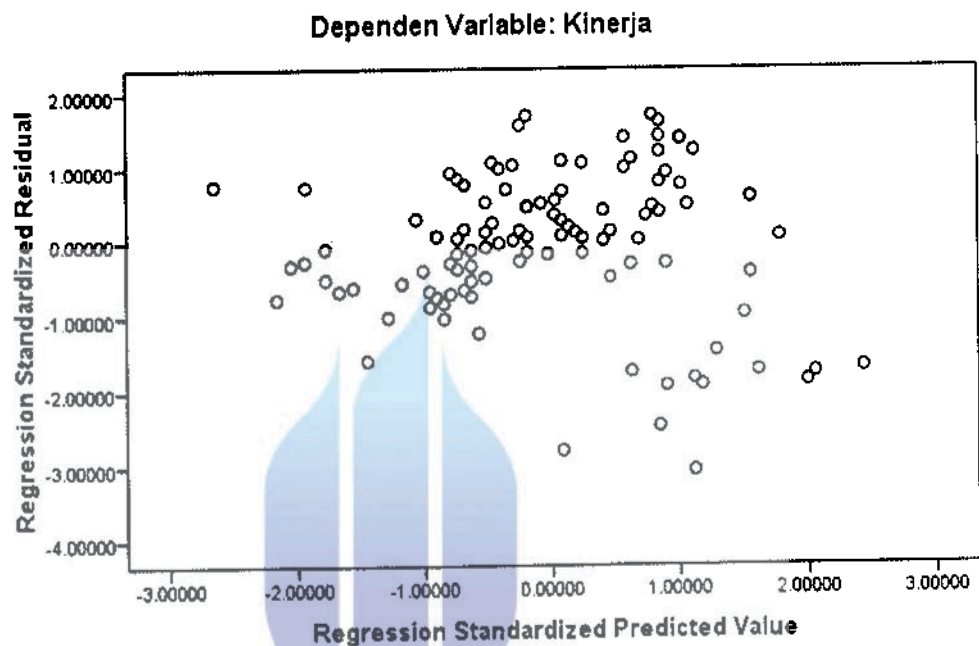


Normal Q-Q Plot of Y



Hasil uji heterokedastisitas

Scatterplot



Variabel	Cronbach's Alpha	Reliabilitas
Pendidikan dan Pelatihan	0,863	Reliabel
Motivasi	0,708	Reliabel
Kinerja	0,929	Reliabel

Hasil Analisis

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.244 ^a	.060	.051	8.36249

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	508.890	1	508.890	7.277	.008 ^a
	Residual	8042.102	115	69.931		
	Total	8550.991	116			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	18.258	10.316		1.770	.079		
	X1	.436	.161	.244	2.698	.008	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.797 ^a	.635	.632	5.21152

a. Predictors: (Constant), X2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5427.601	1	5427.601	199.839	.000 ^a
	Residual	3123.391	115	27.160		
	Total	8550.991	116			

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	21.946	4.831		4.543	.000		
	X2	1.565	.111	.797	14.136	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.825 ^a	.681	.675	4.89137

a. Predictors: (Constant), X1, X2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.825 ^a	.681	.675	4.89137	1.098

a. Predictors: (Constant), X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-45.772	7.407		-6.179	.000		
	X2	1.549	.104	.789	14.904	.000	.999	1.001
	X1	.384	.095	.215	4.068	.000	.999	1.001

a. Dependent Variable: Y

Correlation Matrix^a

		X1	X2	Y
Correlation	X1	1.000	.036	.244
	X2	.036	1.000	.797
	Y	.244	.797	1.000
Sig. (1-tailed)	X1		.349	.004
	X2	.349		.000
	Y	.004	.000	

a. Determinant = .319

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Korelasi antar dimensi variabel x1 dan x2 terhadap y

		kinerja		
		manajerial	sikap	hasil kerja
diklat	pkp	.357	.316	.317
	dpp	.123	.107	.171
	epp	.203	.164	.217
motivasi	kb	-.021	.000	-.055
	kub	.649	.786	.518
	kk	.963	.796	.914

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
SIKAP	.316**	.107	.164	.000	.786**	.796**	.872**	.826**	.826**	.826**	.826**	.826**	.826**
		.249	.077	.996	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
		.117	.117	.117	.117	.117	.117	.117	.117	.117	.117	.117	.117
HASILKERJA	.317**	.171	.217*	-.055	.518**	.914**	.897**	.826**	.826**	.826**	.826**	.826**	.826**
		.065	.019	.554	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
		.117	.117	.117	.117	.117	.117	.117	.117	.117	.117	.117	.117

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

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



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

KUESIONER

No. Kuesioner :

NO	PERNYATAAN	SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	NETRAL	SETUJU	SANGAT SETUJU
PENDIDIKAN DAN PELATIHAN						
1	Lembaga memiliki perencanaan kebutuhan Pendidikan Dan Latihan (diklat) yang bersifat umum untuk semua karyawan					
2	Lembaga telah menentukan kebutuhan pelatihan dalam rangka memenuhi kesenjangan kinerja karyawan					
3	Lembaga memiliki perencanaan pelatihan untuk memenuhi kebutuhan SDM untuk masa depan					
4	Narasumber/Fasilitator selalu memotivasi peserta pelatihan untuk belajar menguasai konsep-konsep, pengetahuan dan keterampilan selama pelatihan					
5	Semua karyawan memperoleh pelatihan dan pengembangan keterampilan secara teratur					
6	Lembaga mengelola program pelatihan dan pengembangan yang konsisten dengan isi pelatihan					
7	Setiap pelatihan dilakukan proses pembelajaran secara aktif antara fasilitator dengan peserta					
8	Lembaga selalu memberikan kesempatan untuk mempraktekan dalam perluasan keterampilan kepada karyawan					
9	Di setiap program pelatihan anda selalu memberikan masukan mengenai kinerja selama pelatihan berlangsung					
10	Setiap pelatihan yang anda ikuti, mendorong anda untuk melakukan perubahan yang positif di tempat kerja					
11	Disetiap akhir pelatihan anda selalu diminta pendapat berkaitan dengan pelaksanaan pelatihan dengan cara mengisi kuesioner dari fasilitator untuk tindakan perbaikan					
12	Sasaran yang ingin dicapai dari					

	setiap program pelatihan adalah perubahan perilaku dan kinerja dari karyawan					
13	Dampak langsung yang ingin dicapai dari program pelatihan yaitu memberikan hasil bagi kelompok kerja dan juga perusahaan					
14	Besarnya <i>budget</i> yang dikeluarkan untuk setiap program pelatihan lebih kecil dibandingkan dengan permasalahan yang akan dialami oleh lembaga					
MOTIVASI						
1	Secara reflek anda selalu terdorong akan tanggung jawab untk pemecahan masalah					
2	Anda cenderung berani mengambil resiko terhadap pekerjaan yang anda kerjakan					
3	Anda selalu mendapatkan umpan balik dalam mengerjakan suatu pekerjaan dari hasil yang anda kerjakan					
4	Anda percaya dimana posisi anda bekerja saat ini memberikan kesempatan untuk mengembangkan karier dalam mencapai hasil yang tinggi					
5	Selama ini hubungan kerja anda dengan atasan, rekan kerja dan bawahan berjalan dengan akrab					
6	Anda menyukai pekerjaan yang menuntut kerjasama dengan rekan kerja					
7	Anda selalu peka dengan setiap permasalahan yang sedang rekan anda alami, setiap saat anda membantu rekan kerja yang tekena masalah					
8	Anda percaya bahwa dalam bekerja di lembaga ini persahabatan lebih diutamakan dalam menjalin komunikasi dan silaturahmi					
9	Anda terdorong untuk dapat merumuskan tujuan organisasi lembaga dengan memberikan pemikiran dan semangat untuk bersaing					
10	Bekerja adalah sesuatu yang paling anda senangi sekaligus mempunyai keinginan untuk menjadi karyawan yang berprestasi dan mendapatkan apa yang anda inginkan					
11	berdasarkan pengalaman pribadi, anda selalu ingin mendapatkan					

	suatu kekuasaan dalam pekerjaan					
KINERJA						
1	Anda mampu bekerja sama dengan baik dengan teman kerja					
2	Dalam menjalankan aktifitas, anda selalu mempengaruhi orang-orang agar selalu bekerjasama untuk mencapai tujuan yang diinginkan					
3	Anda selalu mau melaksanakan tugas sesuai dengan perintah atasan dan diselesaikan sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan					
4	Dalam menghadapi setiap permasalahan, anda memiliki suatu inisiatif untuk menyelesaikan masalah tersebut dengan berbagai solusi yang anda berikan					
5	Menurut anda hubungan yang baik dengan teman kerja dan atasan sangat penting					
6	Anda selalu mendorong bawahan untuk menerapkan ide-ide baru dalam pelaksanaan tugas					
7	Jika atasan anda memberikan tugas maka anda selalu ingin melakukan yang terbaik dan mengutamakan kejujuran					
8	Anda selalu masuk kerja sesuai dengan jadwal dan tidak pernah mangkir kerja					
9	Bersedia melaksanakan pekerjaan yang mendesak di luar jam kantor					
10	Lembaga selalu memberikan penghargaan kepada karyawan yang berprestasi dari sesuatu rencana kerja yang ditetapkan					
11	Hasil kerja anda selalu sesuai dengan standar yang ditetapkan bahkan sampai mendapatkan hasil yang maksimal					
12	Hasil yang dicapai anda selama ini berdasarkan atas tujuan yang diharapkan oleh lembaga					