

LAMPIRAN I
Data uji validitas

Correlations

		X1	X1	X1	X1	X1	TOTAL_X1	X2	X2	X2	TOTAL_X2	X3	X3	X3	X3	TOTAL_X3	X4	X4	X4	X4	X4	TOTAL_X4	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1	X1	TOTAL_Y
		.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1
X1.1	Pearson Correlation	1	.037	.022	.009	.008	.628**	.015	-.006	-.006	.0136	.009	-.005	-.008	-.004	.0159	-.007	.005	.005	.003	.002	-.0046	.001	.005	.003	.002	.000	.001	.006
	Sig. (2-tailed)		.344	.308	.457	.457	.000	.275	.655	.656	.347	.454	.299	.473	.293	.269	.097	.073	.073	.031	.016	.311	.488	.470	.327	.457	.453	.442	.895
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.0137	1	.007	-.007	-.003	.338*	.019	-.003	-.001	.004	.011	-.001	.000	-.001	.0066	.004	-.001	.000	-.001	-.001	-.0055	.002	.003	.000	.002	.003	.003	.002

				4	5			4	0				7		1	0			5		9	7				*	
	Sig. (2-tailed)	0,344	0,748	0,612	0,106	0,213	0,815	0,496	0,091	0,419	0,626	0,285	0,420	0,808	0,408	0,649	0,336	0,368	0,000	0,281	0,009	0,006	0,002	0,009	0,002	0,009	0,008
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2.1	Pearson Correlation	0,252	0,047	1,003	-0,295	,656**	,362**	0,234	-0,034	0,090	0,009	,323	0,105	-0,170	-0,040	-0,006	0,000	-0,000	0,000	0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	0,000
	Sig. (2-tailed)	0,078	0,488	0,000	0,003	0,000	0,000	0,001	0,823	0,490	0,502	0,456	0,330	0,227	0,504	0,989	0,666	0,144	0,000	0,591	0,001	0,003	0,004	0,007	0,009	0,004	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2.2	Pearson Correlation	0,109	-0,000	-0,000	1,000	-0,391**	-0,008	-0,000	0,100	-0,000	-0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,167	0,100	0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000
	Sig. (2-tailed)	0,451	0,610	0,800	0,000	0,005	0,500	0,290	0,450	0,500	0,500	0,862	0,991	0,991	0,248	0,248	0,275	0,000	0,000	0,869	0,209	0,003	0,006	0,009	0,005	0,560	

	on	7	9	**	9	4			7	4		0			9	5	3	0		5	8	3	7	2		2	0	5	6	7		
	Sig. (2-tailed)	0,277	0,213	0,000	0,500	0,400	0,011	0,500	0,961	0,758	0,451	0,042	0,002	0,524	0,174	0,071	0,039	0,099	0,514	0,723	0,747	0,079	0,058	0,020	0,603	0,011	0,045	0,068	0,032	0,082	0,728	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.1.2	Pearson Correlation	-0,065	-0,034	0,204	-0,106	-0,051	-0,002	0,100	-0,095	-0,040	-0,074	0,327*	0,086	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,168	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	0,100	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	0,169	
	Sig. (2-tailed)	0,655	0,815	0,010	0,205	0,274	0,880	0,961	0,511	0,761	0,608	0,000	0,553	0,808	0,815	0,682	0,533	0,243	0,243	0,500	0,000	0,000	0,000	0,177	0,600	0,701	0,545	0,553	0,594	0,241		
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2.1	Pearson Correlation	-0,062	-0,010	-0,004	0,000	0,005	0,008	-0,005	-0,009	0,145*	0,073	0,527*	-0,014	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,043	-0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,086	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,281	
	Sig. (2-tailed)	0,666	0,441	0,816	0,900	0,692	0,758	0,501	0,955	0,014	0,020	0,135	0,808	0,943	0,831	0,515	0,322	0,000	0,322	0,000	0,000	0,000	0,000	0,551	0,606	0,445	0,363	0,068	0,028	0,048		

		6	6	3	2	7			1			9			8	8	9	4		1	8	1	6	3		7	9	8	0	5		
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3.1	Pearson Correlation	0,136	0,04	0,09	0,09	0,08	0,173	-0,112	-0,034	0,055	1,063	0,536*	0,050	-0,018	0,034	0,042	0,028	0,226	0,018	-0,011	-0,004	0,020	0,047	0,043	0,046	-0,005	0,042	0,008	0,021	0,009	0,006	0,098
	Sig. (2-tailed)	0,347	0,481	0,494	0,401	0,571	0,229	0,438	0,761	0,014	0,259	0,000	0,729	0,457	0,091	0,111	0,141	0,114	0,045	0,052	0,045	0,079	0,048	0,057	0,050	0,063	0,078	0,033	0,090	0,033	0,497	
X2.3.2	Pearson Correlation	0,097	0,177	0,097	-0,086	-0,009	0,088	-0,007	0,013	0,073	1,016	0,607*	0,075	-0,048	-0,036	-0,021	-0,011	-0,096	-0,022	-0,082	-0,038	0,009	0,005	0,000	-0,069	-0,023	-0,011	-0,008	-0,015	-0,081	-0,010	
	Sig. (2-tailed)	0,540	0,410	0,551	0,595	0,913	0,545	0,621	0,209	0,259	0,000	0,600	0,304	0,080	0,084	0,046	0,174	0,011	0,043	0,024	0,039	0,063	0,086	0,635	0,018	0,096	0,038	0,062	0,049	0,041	0,946	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
T O TA	Pearson Correlation	0,131	0,030	0,032	-0,001	0,021	0,424**	0,037	0,053	0,36*	1,060	0,536*	-0,020	-0,011	0,040	0,040	-0,002	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	0,000	0,000	0,000	-0,038	-0,000	-0,000	-0,000	0,000	0,000	0,005	

L_	elati	1	7	3	1	3			2	2		7			1	5	2	5		1	1	0	4	6		2	0	1	1	1	
X2	on	0	1	*	0	7			**	**		**			7	8	7	8		5	4	4	7	*		6	8	2	1	1	
		0	0	0	0	0	0,11	0,00	0	0	0,00	0		0,89	0	0	0	0	0,988	0	0	0	0	0	0,793	0	0	0	0	0	0,972
	Sig. (2-tailed)	4	6	0	4	3	7	2	0	0	0	0		5	2	2	8	6	0,988	3	1	6	7	0	0,793	0	5	3	1	3	
		7	6	2	2	2	4	2	8	0	0	0		5	9	4	0	9	9	5	7	9	6	4	0,793	9	2	3	2	6	
	N	5	5	5	5	5	50	50	5	5	50	5	5	50	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	50
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X3	Pea	-	-	0	0	-	-	0	-	0,05	0	-	1	-	-	-	0	,38	-	-	-	-	0	-	0,097	0	0	0	-	-	0,114
.1.	son	0	0	,1	,0	,0	0,13	0,09	0,08	0,02	0,06	0,05		0,08	0,01	0,17	0,07	,388**	0,07	0,03	0,03	0,07	0,07	0,097	0,04	0,03	0,05	0,02	0,01	0,114	
1	Corr	1	1	0	2	1	4	2	6	2	1	4		8	1	4	0	,388**	7	3	3	7	7	0,097	4	0	5	2	5	0,114	
	elati	0	0	0	0	0	0,35	0,52	0	0	0,72	0		0	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0	0,504	0	0	0	0	0	0,429	
	on	6	4	8	5	4	0	3	5	3	6	0		5	4	3	6	0,05	6	8	8	2	4	0,504	5	3	4	1	9	0,429	
	Sig. (2-tailed)	7	8	5	6	3	2	5	3	5	0	0		3	4	3	2	0,05	0	2	3	1	6	0,504	1	6	6	4	1	0,429	
		1	5	6	2	1		3	5		6	0		8	3	1	7	0,05	3	6	8	9	1	0,504	7	6	9	0	6	0,429	
	N	5	5	5	5	5	50	50	5	5	50	5	5	50	5	5	5	50	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	50
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X3	Pea	-	-	-	0	0	-	0	-	0,08	0,09	-	-	1	-	0	0	,44	0	0	-	0	0	0,248	-	-	-	0	0	0,130	
.2.	son	0	0	0	,0	,0	0,08	0,19	0,02	0,00	0,10	0,01	0,089		0,01	0,02	0,04	,442**	2	1	,0	0	1	0,248	0	0	0	,1	2	0,130	
1	Corr	1	1	1	1	9	7	5	1	0	8	8		0	0	5		,442**	4	5	1	9	8	0,248	0	0	2	5	4	0,130	
	elati	5	1	5	5	4			0	2		8		0	0	5		,442**	9	0	1	7	5	0,248	3	4	5	3	7	0,130	
	on	3	7	0	0	0			2			8		0	0	5		,442**	9	0	1	7	5	0,248	4	5	3	7	7	0,130	
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0,54	0,17	0	0	0,45	0,02	0,538		0	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0,083	0	0	0	0	0	0,368	
		2	4	3	9	1	8	4	8	9	7	3	1		4	8	7	0,001	0	2	4	5	1	0,083	8	7	0	2	1	0,368	

LAMPIRAN II

UJI RELIABILITAS

* Data uji reliabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,669	5

* Data uji reliabilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,689	5

*Data uji reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	5

*Data uji reliabilitas X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,713	5

Reliability Statistics

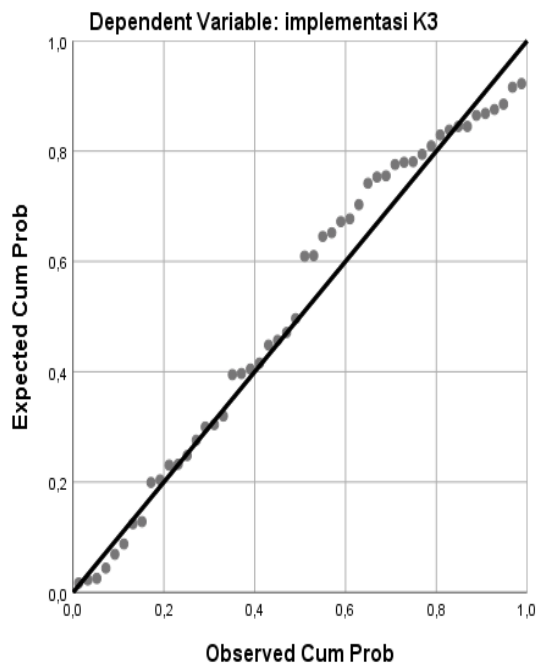
*Data uji reliabilitas X4

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	5

LAMPIRAN III

UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



LAMPIRAN IV

UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38,353	1	38,332	19,420	,001 ^b
	Residual	19,642	10	1,955		
	Total	57,995	11			
a. Dependent Variable: TOTAL_Y						
b. Predictors: (Constant), TOTAL_X4, TOTAL_X2, TOTALX3, TOTAL_X1						

LAMPIRAN V

UJI T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25,619	2,749		9,321	0,000
	TOTAL_X1	0,017	0,051	0,045	0,332	0,000
	TOTAL_X2	-0,011	0,053	-0,028	-0,203	0,006
	TOTALX3	0,140	0,055	0,337	2,534	0,001
	TOTAL_X4	-0,256	0,100	-0,344	-2,573	0,001
a. Dependent Variable: TOTAL_Y						