

LAMPIRAN

Hasil Uji Reliabilitas

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	293,02	297,979	0,366	0,720
K2	292,83	297,819	0,443	0,720
K3	292,73	298,078	0,428	0,720
K4	292,54	300,796	0,250	0,723
K5	292,61	296,786	0,391	0,719
K6	292,78	297,446	0,444	0,719
K7	292,77	296,967	0,418	0,719
K8	292,57	296,874	0,425	0,719
K9	292,81	301,408	0,187	0,724
K10	292,78	298,961	0,411	0,721
K11	292,72	298,486	0,355	0,720
K12	292,65	295,745	0,466	0,718
K13	292,55	296,634	0,386	0,719
K14	292,51	297,141	0,412	0,719
K15	292,84	299,348	0,379	0,721
K16	292,70	296,939	0,441	0,719
K17	293,14	296,707	0,271	0,720
K18	292,78	293,911	0,546	0,716
K19	292,78	297,547	0,394	0,720
K20	292,72	296,103	0,516	0,718
K21	292,95	299,967	0,179	0,723
K22	292,55	299,159	0,341	0,721
K23	292,76	302,649	0,098	0,725
K24	293,08	296,882	0,252	0,721
K25	292,75	296,795	0,404	0,719
K26	292,76	295,720	0,490	0,718
K27	292,60	298,707	0,365	0,721
K28	292,66	299,924	0,332	0,722
K29	292,87	299,771	0,403	0,721
K30	292,74	295,124	0,413	0,718
K31	292,75	296,735	0,419	0,719
K32	292,82	295,119	0,529	0,717
K33	292,81	297,812	0,360	0,720
K34	292,48	297,020	0,428	0,719
K35	293,14	293,899	0,423	0,717
K36	292,69	296,640	0,486	0,718
Total	148,44	76,431	1,000	0,850

Hasil Uji Analisa Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-0,605	1,492		-0,406	0,686		
PU	1,586	0,026	0,388	60,345	0,000	0,678	1,475
PEOU	2,003	0,027	0,494	75,339	0,000	0,650	1,539
ATU	1,920	0,077	0,152	24,785	0,000	0,745	1,343
ASU	2,127	0,086	0,161	24,680	0,000	0,655	1,526
BITU	1,905	0,109	0,114	17,491	0,000	0,660	1,515

Hasil Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-0,605	1,492		-0,406	0,686		
PU	1,586	0,026	0,388	60,345	0,000	0,678	1,475
PEOU	2,003	0,027	0,494	75,339	0,000	0,650	1,539
ATU	1,920	0,077	0,152	24,785	0,000	0,745	1,343
ASU	2,127	0,086	0,161	24,680	0,000	0,655	1,526
BITU	1,905	0,109	0,114	17,491	0,000	0,660	1,515

Hasil Uji Hepotesis

Model	Unstandardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error		
1 (Constant)	-0,605	1,492	-0,406	0,686
PU	1,586	0,026	60,345	0,000
PEOU	2,003	0,027	75,339	0,000
ATU	1,920	0,077	24,785	0,000
ASU	2,127	0,086	24,680	0,000
BITU	1,905	0,109	17,491	0,000

TABULASI

Reponden	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	K35	K36	Total	
R1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	139		
R2	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	5	1	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	153	
R3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143		
R4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	139		
R5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141		
R6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142		
R7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144		
R8	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	156	
R9	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	145		
R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	164	
R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144		
R12	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	2	5	3	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	155		
R13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143		
R14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140	
R15	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146	
R16	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	145		
R17	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	5	5	4	3	3	5	4	4	2	5	3	2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	142		
R18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	3	3	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	142		
R19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
R20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
R21	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	147	
R22	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	165	
R23	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	174	
R24	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	174	
R25	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	168	
R26	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	164	
R27	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	163
R28	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	170	
R29	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	168	
R30	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	167	
R31	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	168	
R32	4	4	4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	3	2	3	5	2	2	4	4	5	4	3	4	4	4	5	3	5	143		
R33	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	154	
R34	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	5	4	3	5	2	4	5	3	2	4	5	1	2	3	4	5	3	2	2	2	2	3	5	2	5	132		
R35	4	4	4	5	4	4	5	2	4	3	4	5	5	4	5	1	4	3	4	5	5	3	2	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4	140	
R36	2	3	5	5	4	3	4	4	5	4	2	3	5	3	3	4	2	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	2	4	129		
R37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	3	3	3	3	4	3	4	5	148	
R38	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	3	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	154
R39	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	1	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	144	
R40	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	156	
R41	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	5	148		
R42	4	4	5	5	5	5	5	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	166	
R43	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	2	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	5	3	5	3	5	155		
R44	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	151
R45	3	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	3	5	148	
R46	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	3	4	3	4	3	5	5	3	4	4	5	4	4	5	4	3	5	3	4	147		
R47	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5	3	5	150	
R48	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	3	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	146		
R49	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	3	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	150	
R50	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	149	
R51	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	146	
R52	3	4	4	4	5	4	4																															

R59	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	138	
R60	2	3	4	4	5	3	4	3	3	4	5	3	2	3	5	3	3	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	3	3	130	
R61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	149
R62	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	143	
R63	4	4	4	4	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	141	
R64	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146	
R65	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	148	
R66	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138	
R67	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	144	
R68	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	146
R69	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
R70	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	144	
R71	4	5	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	1	3	4	5	4	146	
R72	4	5	4	4	3	3	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5	3	5	5	5	4	151		
R73	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	5	3	145
R74	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	149	
R75	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	146	
R76	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	143	
R77	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	151	
R78	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	150	
R79	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	147	
R80	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146	
R81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	150	
R82	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	150	
R83	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	148	
R84	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	149	
R85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	148	
R86	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	150	
R87	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	145	
R88	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	150	
R89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	148	
R90	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	154	
R91	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	3	4	4	3	3	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	3	4	149		
R92	3	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	3	4	4	1	4	147		
R93	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	150	
R94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
R95	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	2	3	3	5	4	4	141		
R96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
R97	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	2	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	147		
R98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
R99	3	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	3	144		
R100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	

Hasil Uji Validitas

	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	K35	K36	Total			
1	Sig. (2-	0,094	0,932	0,817	0,293	0,325	0,592	0,013	0,310	0,365	0,853	0,534	0,628	0,287	0,255	0,169	0,622	0,000	0,796	0,321	0,058	0,224	0,050	0,000	0,564	0,502	0,106	0,058	0,145	0,495	0,985	0,461	0,033	0,027	0,053	0,074	0,025			
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
K2	Pearson	-0,045	0,165	.267**	-0,043	.212*	.243*	.239*	0,188	0,053	0,111	0,125	.234*	.236*	.287**	0,189	0,002	-0,095	.301**	0,023	.386**	0,123	1	-0,076	-0,029	0,115	.233*	.382**	0,107	-0,015	0,063	0,150	.202*	0,178	0,160	-0,010	0,134	.367**		
2	Sig. (2-	0,659	0,101	0,007	0,670	0,034	0,015	0,017	0,061	0,602	0,271	0,215	0,019	0,018	0,004	0,060	0,984	0,348	0,002	0,820	0,000	0,224		0,455	0,776	0,256	0,020	0,000	0,288	0,881	0,531	0,138	0,044	0,077	0,112	0,919	0,182	0,000		
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
K2	Pearson	-0,147	0,147	0,033	0,100	0,145	0,125	.202*	0,171	0,004	-0,006	-0,046	0,073	0,105	-0,057	-0,188	0,069	.279**	-0,027	0,066	-.256*	0,197	-0,076	1	.242*	-0,101	0,037	-0,035	-0,131	-0,070	-0,051	-0,013	-0,162	-.377**	0,148	-0,033	0,044	0,140		
3	Sig. (2-	0,145	0,145	0,747	0,325	0,149	0,215	0,044	0,090	0,972	0,953	0,647	0,468	0,298	0,572	0,061	0,493	0,005	0,792	0,514	0,010	0,050	0,455		0,015	0,317	0,715	0,732	0,196	0,491	0,612	0,900	0,108	0,000	0,141	0,744	0,660	0,017		
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
K2	Pearson	-0,015	-0,044	0,000	-0,086	-0,062	0,042	0,154	0,023	-0,083	0,071	0,082	-0,190	-.225*	-0,106	0,159	0,012	.618**	-0,036	0,171	0,192	.650**	-0,029	.242*	1	0,171	0,161	-0,173	-0,127	-0,021	0,182	0,158	0,081	0,116	-0,058	.323**	-0,192	.301**		
4	Sig. (2-	0,883	0,665	1,000	0,395	0,538	0,678	0,126	0,823	0,411	0,480	0,419	0,058	0,024	0,294	0,115	0,907	0,000	0,723	0,089	0,056	0,000	0,776	0,015		0,088	0,110	0,086	0,208	0,834	0,070	0,117	0,420	0,252	0,567	0,001	0,056	0,002		
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
K2	Pearson	0,107	0,110	0,100	0,110	0,169	-0,041	0,016	.282**	0,138	.204*	.260**	0,110	0,018	0,034	.332**	0,167	0,063	.234*	0,048	.310**	0,058	0,115	-0,101	0,171	1	.271**	0,165	-0,029	.273**	.398**	.257**	.327**	0,111	0,110	.348**	0,142	.433**		
5	Sig. (2-	0,288	0,275	0,320	0,276	0,094	0,686	0,874	0,004	0,171	0,042	0,009	0,277	0,860	0,739	0,001	0,097	0,534	0,019	0,632	0,002	0,564	0,256	0,317	0,088		0,006	0,100	0,773	0,006	0,000	0,010	0,001	0,272	0,276	0,000	0,160	0,000		
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
K2	Pearson	0,081	0,155	0,113	0,129	.271**	.364**	0,171	.281**	0,150	0,031	0,128	.212*	0,190	.321**	.245*	0,185	0,062	.225*	.238*	.270**	-0,068	.233*	0,037	0,161	.271**	1	.316**	0,122	.378**	0,157	.367**	.227*	.208*	.254*	0,185	0,158	.515**		
6	Sig. (2-	0,426	0,124	0,264	0,201	0,006	0,000	0,088	0,005	0,137	0,763	0,206	0,034	0,058	0,001	0,014	0,066	0,539	0,025	0,017	0,007	0,502	0,020	0,715	0,110	0,006		0,001	0,225	0,000	0,120	0,000	0,023	0,038	0,011	0,066	0,116	0,000		
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
K2	Pearson	-0,035	0,098	.220*	0,088	.222*	.225*	-0,003	.206*	0,001	0,173	.219*	.365**	.342**	.380**	0,035	-0,001	0,027	.316**	0,138	.342**	-0,163	.382**	-0,035	-0,173	0,165	.318**	1	.268**	0,124	-0,025	0,107	.312**	0,095	.293**	0,007	.313**	.391**		
7	Sig. (2-	0,730	0,330	0,028	0,366	0,026	0,025	0,980	0,040	0,990	0,086	0,028	0,000	0,001	0,000	0,726	0,989	0,786	0,001	0,172	0,000	0,106	0,000	0,732	0,086	0,100	0,001		0,007	0,218	0,809	0,291	0,002	0,348	0,003	0,946	0,002	0,000		
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
K2	Pearson	0,181	.288**	.280**	-0,019	0,134	0,072	-0,015	0,078	-0,122	.308**	0,166	.207*	0,184	.247*	0,050	.376**	0,112	.335**	.354**	0,138	-0,190	0,107	-0,131	-0,127	-0,029	0,122	.268**	1	0,090	0,174	0,110	0,173	0,188	.264**	0,100	.350**	.357**		
8	Sig. (2-	0,072	0,004	0,005	0,853	0,184	0,477	0,882	0,438	0,228	0,002	0,039	0,039	0,067	0,013	0,623	0,000	0,269	0,001	0,171	0,058	0,288	0,196	0,208	0,773	0,225	0,007		0,375	0,084	0,277	0,085	0,061	0,008	0,320	0,000	0,000			
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
K2	Pearson	.255*	0,193	.237*	.212*	0,162	.223*	0,079	.239*	.318**	0,101	.253*	0,194	.212*	0,153	.206*	0,060	0,562	.235*	0,165	0,039	-0,147	-0,015	-0,070	-0,021	.273**	.378**	0,124	0,090	1	.235*	.199*	0,170	.278**	.197*	0,166	.223*	.423**		
9	Sig. (2-	0,010	0,055	0,018	0,034	0,070	0,022	0,435	0,017	0,001	0,319	0,011	0,054	0,034	0,130	0,040	0,431	0,067	0,018	0,102	0,709	0,145	0,881	0,491	0,834	0,006	0,000	0,218	0,375		0,018	0,047	0,091	0,005	0,049	0,099	0,026	0,000		
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
K3	Pearson	0,072	0,122	0,139	0,165	0,140	0,098	0,036	0,114	0,024	.296**	0,196	0,042	0,074	0,118	.225*	0,191	0,171	0,130	0,064	.317**	0,069	0,063	-0,051	0,182	.398**	0,157	-0,025	0,174	.235*	1	.433**	.306**	0,164	.210*	.251*	0,171	.447**		
0	Sig. (2-	0,478	0,226	0,167	0,100	0,166	0,332	0,728	0,259	0,814	0,003	0,051	0,677	0,467	0,242	0,024	0,057	0,089	0,197	0,527	0,001	0,495	0,531	0,612	0,070	0,000	0,120	0,809	0,084	0,018		0,000	0,002	0,103	0,036	0,012	0,088	0,000		
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
K3	Pearson	.197*	0,181	0,103	0,081	0,173	.217*	0,103	0,174	0,030	0,062	0,058	0,141	0,148	.239*	.269**	0,103	0,075	0,021	.254*	-0,002	0,150	-0,013	0,158	.257**	.367**	0,107	0,110	.199*	.433**	1	.366**	0,058	.202*	.249*	0,081	.447**			
1</																																								

Analisis Penerimaan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Technology Acceptance Model Terhadap Mahasiswa STPM Santa Ursula

Identitas Peserta

* **Wajib**

1. Nama: *

2. Jurusan: *

3. Alamat: *

Perceived Usefulness

4. 1. Menggunakan SIAKAD, saya mudah dalam menjalankan fitur – fitur yang terdapat pada SIAKAD *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

5. 2. Menggunakan SIAKAD saya dapat terbantu dalam hal mengontrol perkuliahan yang saya ambil *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

6. 3. Menggunakan SIAKAD saya dapat menghemat waktu dalam hal mencari informasi mengenai perkuliahan *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

7. 4. Menggunakan SIAKAD memungkinkan saya untuk memantau perkembangan perkuliahan saya *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

8. 5. Dengan menggunakan SIAKAD saya dapat mengambil matakuliah sesuai dengan jadwal perkuliahan saya *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

9. 6. Saya merasa keamanan data terjaga dengan menggunakan SIAKAD *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

10. 7. Saya dapat menghindari resiko hilangnya data dengan menggunakan SIAKAD *

*

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

11. 8. Saya dapat menemukan informasi perkuliahan yang terdapat pada SIAKAD *

Tandai satu oval saja.

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

12. 9. Saya tidak harus mencari informasi tentang perkuliahan secara langsung, melainkan dapat mencari informasi tersebut secara online melalui SIAKAD *

Tandai satu oval saja.

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Kurang Setuju

Setuju

Sangat Setuju

13. 10. Saya dapat menghemat waktu dalam menggunakan sistem informasi akademik *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

14. 11. Saya merasa dengan adanya SIAKAD dapat digunakan dengan mudah *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

15. 12. Dengan menggunakan SIAKAD saya dapat mengambil materi perkuliahan yang saya butuhkan *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

16. 13. Dengan menggunakan SIAKAD saya dapat memantau perkembangan nilai perkuliahan saya selama menjadi mahasiswa *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

17. 14. Secara keseluruhan, saya menyetujui SIAKAD bermanfaat dalam perkuliahan saya *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Perceived Ease Of Use

18. 1. Dengan menggunakan SIAKAD saya merasa sistem yang digunakan jelas dan mudah dimengerti *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

19. 2. Dengan menggunakan SIAKAD saya tidak perlu mengeluarkan waktu yang banyak *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

20. 3. Menggunakan SIAKAD pada saat perkuliahan terkadang membuat saya kesulitan *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

21. 4. Dengan menggunakan SIAKAD saya merasa mudah dalam melakukan proses perkuliahan *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

22. 5. Dalam menggunakan SIAKAD saya merasa jelas dan mudah dimengerti dalam penggunaannya *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

23. 6. Saya merasa mudah untuk mendapatkan apa yang saya perlukan pada SIAKAD *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

24. 7. Saya merasa terkadang SIAKAD tidak fleksibel dalam penggunaannya *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

25. 8. Menggunakan SIAKAD dapat memudahkan saya dalam mencari informasi perkuliahan *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

26. 9. SIAKAD terkadang menjadi eror ketika banyak mahasiswa yang mengakses secara bersamaan. *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

27. 10. Saya merasa kesulitan Ketika menggunakan SIAKAD *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

28. 11. Saya merasa SIAKAD fleksibel untuk digunakan oleh Mahasiswa *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

29. 12. Saya merasa mudah menggunakan SIAKAD dalam melakukan perkuliahan secara online *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

30. 13. Dengan menggunakan SIAKAD dapat bermanfaat bagi Mahasiswa *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

31. 14. Secara keseluruhan, dengan menggunakan SIAKAD dapat digunakan secara mudah bagi Mahasiswa *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Attitude Toward Using

32. 1. Dengan menggunakan SIAKAD saya merasa nyaman dalam hal penggunaannya *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

33. 2. Dengan menggunakan SIAKAD, saya bisa melakukan hal – hal yang tidak bisa saya lakukan secara langsung dalam hal perkuliahan *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

34 3. Saya merasa percaya untuk menggunakan SIAKAD untuk perkuliahan saya *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Actual System Usage

35. 1. Dengan menggunakan SIAKAD membantu saya dalam mencari tau segala hal tentang perkuliahan *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

36. 2. Dengan menggunakan SIAKAD membantu saya dalam mengecek presentasi presensi yang kurang, sehingga saya dapat melakukan inhal atau kompensasi *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

37. 3. Dengan menggunakan SIAKAD saya dapat memilih matakuliah sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Behavioral Intention to Use

38. 1. Dengan menggunakan SIAKAD saya selalu mencoba fitur baru yang ada pada SIAKAD *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

39. 2. Dengan menggunakan SIAKAD, saya bisa melakukan hal – hal yang menyangkut perkuliahan saya *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju