

LAMPIRAN A

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Validitas Self Efficacy

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item01	128.47	410.740	.211	.881
Item02	129.07	397.720	.517	.875
Item03	128.43	402.047	.440	.877
Item04	128.50	394.397	.600	.874
Item05	128.20	403.683	.489	.876
Item06	128.50	431.845	-.207	.887
Item07	129.07	397.720	.517	.875
Item08	128.67	411.333	.240	.880
Item09	129.17	403.799	.481	.877
Item10	128.50	394.397	.600	.874
Item11	128.87	417.154	.144	.881
Item12	128.53	398.947	.539	.875
Item13	128.43	405.978	.362	.878
Item14	128.93	402.340	.352	.878
Item15	128.50	395.638	.572	.875
Item16	128.40	410.593	.292	.879
Item17	128.60	394.800	.543	.875
Item18	128.20	402.372	.423	.877
Item19	128.73	394.340	.598	.874
Item20	129.13	434.947	-.291	.888
Item21	128.93	421.720	.007	.883
Item22	129.17	413.178	.196	.881
Item23	128.50	394.397	.600	.874
Item24	128.50	394.397	.600	.874
Item25	128.77	396.530	.503	.876
Item26	128.73	420.478	.034	.883

Item27	129.10	414.162	.235	.880
Item28	128.53	396.189	.606	.874
Item29	128.17	428.282	-.148	.885
Item30	129.30	419.872	.061	.882
Item31	128.43	402.047	.440	.877
Item32	128.93	402.340	.352	.878
Item33	128.20	402.372	.423	.877
Item34	128.50	394.397	.600	.874
Item35	129.10	410.231	.318	.879
Item36	128.47	414.051	.160	.881
Item37	128.43	402.047	.440	.877
Item38	129.17	403.799	.481	.877
Item39	127.90	424.852	-.081	.883
Item40	128.53	393.913	.532	.875
Item41	128.50	395.707	.554	.875
Item42	129.10	402.714	.524	.876
Item43	128.73	394.340	.598	.874
Item44	128.93	428.478	-.150	.886
Item45	129.17	421.385	.001	.884
Item46	128.73	394.340	.598	.874
Item47	129.00	420.345	.042	.882
Item48	128.93	402.340	.352	.878

Reliability Self Efficacy

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	48

Validitas Self Efficacy

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	83.60	358.041	.471	.923
Item2	82.97	356.585	.528	.922
Item3	83.03	350.171	.668	.920
Item4	82.73	363.099	.451	.923
Item5	83.60	358.041	.471	.923
Item6	83.70	363.666	.430	.923
Item7	83.03	350.171	.668	.920
Item8	83.07	354.064	.622	.921
Item9	82.97	360.102	.456	.923
Item10	83.47	362.533	.310	.925
Item11	83.03	353.551	.586	.921
Item12	83.13	351.706	.579	.921
Item13	82.73	360.478	.424	.923
Item14	83.27	354.961	.548	.922
Item15	83.03	350.171	.668	.920
Item16	83.03	350.171	.668	.920
Item17	83.30	353.803	.529	.922
Item18	83.07	352.133	.672	.920
Item19	82.97	356.585	.528	.922
Item20	83.47	362.533	.310	.925
Item21	82.73	360.478	.424	.923
Item22	83.03	350.171	.668	.920
Item23	83.63	368.654	.297	.925
Item24	82.97	356.585	.528	.922
Item25	83.70	363.666	.430	.923

Item26	83.07	351.030	.563	.922
Item27	83.03	354.447	.548	.922
Item28	83.63	360.930	.521	.922
Item29	83.27	354.961	.548	.922
Item30	83.27	354.961	.548	.922
Item31	83.47	362.533	.310	.925

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	31

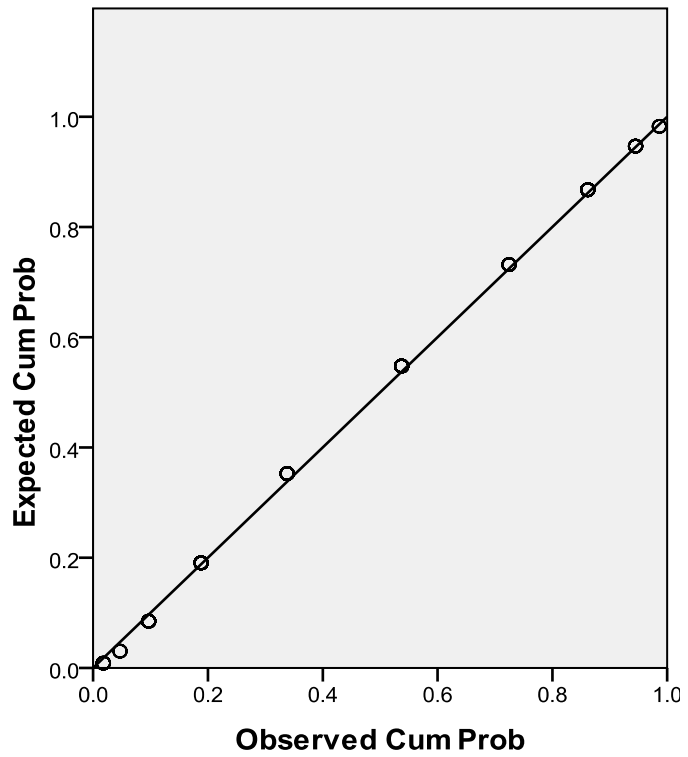
LAMPIRAN B

UJI NORMALITAS, Z-SCORE DAN

CROSSTAB

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of VAR00001



NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
VAR00001	120	76.76	2.008	72	81

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		VAR00001
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	76.76
	Std. Deviation	2.008
Most Extreme Differences	Absolute	.115
	Positive	.094
	Negative	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		1.255
Asymp. Sig. (2-tailed)		.086

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Z-Score

No.	Total Score Dimensi			Zscore			Kategori
	Level	Strenght	Generality	Zlevel	Zstrenght	Zgenerality	
1	23	26	23	-1.01025	-0.74187	0.09662	Generality
2	25	28	24	-0.25492	-0.06488	0.98853	Generality
3	23	33	22	-1.01025	1.62759	-0.79528	Strenght
4	24	31	24	-0.63259	0.9506	0.98853	Generality
5	26	30	24	0.12274	0.61211	0.98853	Generality
6	29	26	22	1.25573	-0.74187	-0.79528	Level
7	26	26	23	0.12274	-0.74187	0.09662	Level
8	23	26	23	-1.01025	-0.74187	0.09662	Generality
9	26	26	24	0.12274	-0.74187	0.98853	Generality
10	21	36	21	-1.76558	2.64307	-1.68719	Strenght
11	23	31	24	-1.01025	0.9506	0.98853	Generality
12	24	28	24	-0.63259	-0.06488	0.98853	Generality
13	25	31	19	-0.25492	0.9506	-3.47101	Strenght
14	25	25	24	-0.25492	-1.08036	0.98853	Generality
15	27	26	23	0.50041	-0.74187	0.09662	Level
16	26	25	24	0.12274	-1.08036	0.98853	Generality
17	24	31	24	-0.63259	0.9506	0.98853	Generality
18	27	30	23	0.50041	0.61211	0.09662	Strenght
19	27	28	23	0.50041	-0.06488	0.09662	Level
20	28	27	22	0.87807	-0.40337	-0.79528	Level
21	25	28	23	-0.25492	-0.06488	0.09662	Generality
22	23	28	24	-1.01025	-0.06488	0.98853	Generality
23	28	25	24	0.87807	-1.08036	0.98853	Generality
24	26	29	23	0.12274	0.27362	0.09662	Strenght
25	25	29	23	-0.25492	0.27362	0.09662	Strenght
26	23	31	24	-1.01025	0.9506	0.98853	Generality
27	27	22	24	0.50041	-2.09584	0.98853	Generality
28	24	28	23	-0.63259	-0.06488	0.09662	Generality
29	24	25	24	-0.63259	-1.08036	0.98853	Generality
30	23	32	22	-1.01025	1.2891	-0.79528	Strenght
31	25	25	24	-0.25492	-1.08036	0.98853	Generality
32	24	29	23	-0.63259	0.27362	0.09662	Strenght
33	30	24	23	1.6334	-1.41885	0.09662	Level

No.	Total Score Dimensi			Zscore			Kategori
	Level	Strenght	Generality	Zlevel	Zstrenght	Zgenerality	
34	28	27	21	0.87807	-0.40337	-1.68719	Level
35	29	26	24	1.25573	-0.74187	0.98853	Level
36	27	28	22	0.50041	-0.06488	-0.79528	Level
37	30	22	24	1.6334	-2.09584	0.98853	Level
38	26	24	24	0.12274	-1.41885	0.98853	Generality
39	28	25	22	0.87807	-1.08036	-0.79528	Level
40	24	31	24	-0.63259	0.9506	0.98853	Generality
41	23	34	23	-1.01025	1.96609	0.09662	Strenght
42	27	28	24	0.50041	-0.06488	0.98853	Generality
43	22	32	23	-1.38792	1.2891	0.09662	Strenght
44	26	27	23	0.12274	-0.40337	0.09662	Level
45	30	22	23	1.6334	-2.09584	0.09662	Level
46	30	29	22	1.6334	0.27362	-0.79528	Level
47	21	31	24	-1.76558	0.9506	0.98853	Generality
48	23	36	21	-1.01025	2.64307	-1.68719	Strenght
49	28	28	22	0.87807	-0.06488	-0.79528	Level
50	25	27	24	-0.25492	-0.40337	0.98853	Generality
51	25	27	22	-0.25492	-0.40337	-0.79528	Generality
52	27	26	23	0.50041	-0.74187	0.09662	Level
53	25	30	23	-0.25492	0.61211	0.09662	Strenght
54	28	26	23	0.87807	-0.74187	0.09662	Level
55	26	24	24	0.12274	-1.41885	0.98853	Generality
56	29	26	22	1.25573	-0.74187	-0.79528	Level
57	27	26	23	0.50041	-0.74187	0.09662	Level
58	23	31	24	-1.01025	0.9506	0.98853	Generality
59	22	31	24	-1.38792	0.9506	0.98853	Generality
60	25	27	24	-0.25492	-0.40337	0.98853	Generality
61	22	35	23	-1.38792	2.30458	0.09662	Strenght
62	29	23	24	1.25573	-1.75735	0.98853	Level
63	22	35	21	-1.38792	2.30458	-1.68719	Strenght
64	25	25	23	-0.25492	-1.08036	0.09662	Generality
65	24	31	22	-0.63259	0.9506	-0.79528	Strenght
66	26	27	23	0.12274	-0.40337	0.09662	Level
67	24	30	23	-0.63259	0.61211	0.09662	Strenght
68	28	28	22	0.87807	-0.06488	-0.79528	Level
69	30	27	20	1.6334	-0.40337	-2.5791	Level

No.	Total Score Dimensi			Zscore			Kategori
	Level	Strenght	Generality	Zlevel	Zstrenght	Zgenerality	
70	29	26	23	1.25573	-0.74187	0.09662	Level
71	20	30	24	-2.14324	0.61211	0.98853	Generality
72	24	24	24	-0.63259	-1.41885	0.98853	Generality
73	30	25	21	1.6334	-1.08036	-1.68719	Level
74	25	27	23	-0.25492	-0.40337	0.09662	Generality
75	20	32	24	-2.14324	1.2891	0.98853	Strenght
76	24	30	23	-0.63259	0.61211	0.09662	Strenght
77	30	25	21	1.6334	-1.08036	-1.68719	Level
78	28	28	23	0.87807	-0.06488	0.09662	Level
79	25	28	24	-0.25492	-0.06488	0.98853	Generality
80	25	29	21	-0.25492	0.27362	-1.68719	Strenght
81	25	26	23	-0.25492	-0.74187	0.09662	Generality
82	24	28	23	-0.63259	-0.06488	0.09662	Generality
83	25	28	24	-0.25492	-0.06488	0.98853	Generality
84	28	26	24	0.87807	-0.74187	0.98853	Generality
85	27	28	21	0.50041	-0.06488	-1.68719	Level
86	25	29	24	-0.25492	0.27362	0.98853	Generality
87	24	29	23	-0.63259	0.27362	0.09662	Strenght
88	25	27	23	-0.25492	-0.40337	0.09662	Generality
89	29	26	23	1.25573	-0.74187	0.09662	Level
90	26	28	24	0.12274	-0.06488	0.98853	Generality
91	31	29	20	2.01106	0.27362	-2.5791	Strenght
92	28	27	22	0.87807	-0.40337	-0.79528	Level
93	24	30	24	-0.63259	0.61211	0.98853	Generality
94	27	26	22	0.50041	-0.74187	-0.79528	Level
95	27	28	24	0.50041	-0.06488	0.98853	Generality
96	29	27	22	1.25573	-0.40337	-0.79528	Level
97	24	31	24	-0.63259	0.9506	0.98853	Generality
98	30	24	22	1.6334	-1.41885	-0.79528	Level
99	23	29	22	-1.01025	0.27362	-0.79528	Strenght
100	26	28	23	0.12274	-0.06488	0.09662	Level
101	27	27	22	0.50041	-0.40337	-0.79528	Level
102	25	25	24	-0.25492	-1.08036	0.98853	Generality
103	30	25	24	1.6334	-1.08036	0.98853	Generality
104	30	28	19	1.6334	-0.06488	-3.47101	Level
105	27	29	23	0.50041	0.27362	0.09662	Level

No.	Total Score Dimensi			Zscore			Kategori
	Level	Strenght	Generality	Zlevel	Zstrenght	Zgenerality	
106	25	28	23	-0.25492	-0.06488	0.09662	Generality
107	21	33	23	-1.76558	1.62759	0.09662	Generality
108	32	27	22	2.38873	-0.40337	-0.79528	Level
109	19	30	23	-2.52091	0.61211	0.09662	Strenght
110	24	35	22	-0.63259	2.30458	-0.79528	Strenght
111	22	32	23	-1.38792	1.2891	0.09662	Strenght
112	27	29	23	0.50041	0.27362	0.09662	Level
113	27	28	23	0.50041	-0.06488	0.09662	Level
114	30	25	22	1.6334	-1.08036	-0.79528	Level
115	26	30	22	0.12274	0.61211	-0.79528	Strenght
116	22	34	24	-1.38792	1.96609	0.98853	Strenght
117	24	32	21	-0.63259	1.2891	-1.68719	Strenght
118	24	32	23	-0.63259	1.2891	0.09662	Strenght
119	23	30	22	-1.01025	0.61211	-0.79528	Strenght
120	26	29	24	0.12274	0.27362	0.98853	Generality

Crosstab

Jenis_Kelamin * Self_Efficacy Crosstabulation

			Self_Efficacy			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	10	10	8	28
		% within Jenis_Kelamin	35.7%	35.7%	28.6%	100.0%
		% within Self_Efficacy	23.3%	20.8%	27.6%	23.3%
		% of Total	8.3%	8.3%	6.7%	23.3%
	Perempuan	Count	33	38	21	92
		% within Jenis_Kelamin	35.9%	41.3%	22.8%	100.0%
		% within Self_Efficacy	76.7%	79.2%	72.4%	76.7%
		% of Total	27.5%	31.7%	17.5%	76.7%
Total	Count	43	48	29	120	
	% within Jenis_Kelamin	35.8%	40.0%	24.2%	100.0%	
	% within Self_Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	35.8%	40.0%	24.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.461 ^a	2	.794
Likelihood Ratio	.454	2	.797
Linear-by-Linear Association	.126	1	.722
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.77.

Usia * Self_Efficacy Crosstabulation

		Self_Efficacy			Total	
		Tinggi	Sedang	Rendah		
Usia	Dewasa Awal (18 - 40 Tahun)	Count	38	37	27	102
		% within Usia	37.3%	36.3%	26.5%	100.0%
		% within Self_Efficacy	88.4%	77.1%	93.1%	85.0%
		% of Total	31.7%	30.8%	22.5%	85.0%
	Dewasa Madya (40-50 Tahun)	Count	5	11	2	18
		% within Usia	27.8%	61.1%	11.1%	100.0%
		% within Self_Efficacy	11.6%	22.9%	6.9%	15.0%
		% of Total	4.2%	9.2%	1.7%	15.0%
Total		Count	43	48	29	120
		% within Usia	35.8%	40.0%	24.2%	100.0%
		% within Self_Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	35.8%	40.0%	24.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.237 ^a	2	.120
Likelihood Ratio	4.309	2	.116
Linear-by-Linear Association	.090	1	.765
N of Valid Cases	120		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.35.

Suku * Self_Efficacy Crosstabulation

			Self_Efficacy			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Suku	Jawa	Count	24	23	15	62
		% within Suku	38.7%	37.1%	24.2%	100.0%
		% within Self_Efficacy	55.8%	47.9%	51.7%	51.7%
		% of Total	20.0%	19.2%	12.5%	51.7%
	Sunda	Count	10	16	8	34
		% within Suku	29.4%	47.1%	23.5%	100.0%
		% within Self_Efficacy	23.3%	33.3%	27.6%	28.3%
		% of Total	8.3%	13.3%	6.7%	28.3%
	Madura	Count	9	9	6	24
		% within Suku	37.5%	37.5%	25.0%	100.0%
		% within Self_Efficacy	20.9%	18.8%	20.7%	20.0%
		% of Total	7.5%	7.5%	5.0%	20.0%
Total	Count	43	48	29	120	
	% within Suku	35.8%	40.0%	24.2%	100.0%	
	% within Self_Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	35.8%	40.0%	24.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.157 ^a	4	.885
Likelihood Ratio	1.160	4	.885
Linear-by-Linear Association	.056	1	.813
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.80.

Pendidikan * Self_Efficacy Crosstabulation

			Self_Efficacy			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Pendidikan	SMP	Count	41	41	24	106
		% within Pendidikan	38.7%	38.7%	22.6%	100.0%
		% within Self_Efficacy	95.3%	85.4%	82.8%	88.3%
		% of Total	34.2%	34.2%	20.0%	88.3%
Pendidikan	SMA	Count	2	7	5	14
		% within Pendidikan	14.3%	50.0%	35.7%	100.0%
		% within Self_Efficacy	4.7%	14.6%	17.2%	11.7%
		% of Total	1.7%	5.8%	4.2%	11.7%
Total		Count	43	48	29	120
		% within Pendidikan	35.8%	40.0%	24.2%	100.0%
		% within Self_Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	35.8%	40.0%	24.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.324 ^a	2	.190
Likelihood Ratio	3.736	2	.154
Linear-by-Linear Association	2.936	1	.087
N of Valid Cases	120		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.38.

Pengalaman * Self_Efficacy Crosstabulation

			Self_Efficacy			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Pengalaman	Pernah	Count	11	10	7	28
		% within Pengalaman	39.3%	35.7%	25.0%	100.0%
		% within Self_Efficacy	25.6%	20.8%	24.1%	23.3%
		% of Total	9.2%	8.3%	5.8%	23.3%
	Tidak Pernah	Count	32	38	22	92
		% within Pengalaman	34.8%	41.3%	23.9%	100.0%
		% within Self_Efficacy	74.4%	79.2%	75.9%	76.7%
		% of Total	26.7%	31.7%	18.3%	76.7%
	Total	Count	43	48	29	120
		% within Pengalaman	35.8%	40.0%	24.2%	100.0%
		% within Self_Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	35.8%	40.0%	24.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.300 ^a	2	.861
Likelihood Ratio	.301	2	.860
Linear-by-Linear Association	.042	1	.837
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.77.

Saudara_Pernah_TKI * Self_Efficacy Crosstabulation

			Self_Efficacy			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Saudara_Pernah_TKI	Ada	Count	4	4	2	10
		% within Saudara_Pernah_TKI	40.0%	40.0%	20.0%	100.0%
		% within Self_Efficacy	9.3%	8.3%	6.9%	8.3%
		% of Total	3.3%	3.3%	1.7%	8.3%
Saudara_Pernah_TKI	Tidak Ada	Count	39	44	27	110
		% within Saudara_Pernah_TKI	35.5%	40.0%	24.5%	100.0%
		% within Self_Efficacy	90.7%	91.7%	93.1%	91.7%
		% of Total	32.5%	36.7%	22.5%	91.7%
Total		Count	43	48	29	120
		% within Saudara_Pernah_TKI	35.8%	40.0%	24.2%	100.0%
		% within Self_Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	35.8%	40.0%	24.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.131 ^a	2	.936
Likelihood Ratio	.134	2	.935
Linear-by-Linear Association	.128	1	.720
N of Valid Cases	120		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.42.

KUESIONER

Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya adalah mahasiswa Fakultas Psikologi yang sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna menyelesaikan studi saya di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Sehubungan dengan itu, perkenankanlah saya memohon kesediaan anda untuk meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner yang saya lampirkan.

Kuesioner ini berisi pernyataan-pernyataan dan anda diminta untuk menanggapi sesuai dengan apa yang dirasakan atau dipikirkan. Anda diminta menjawab dengan sejujur-jujurnya. Tidak ada jawaban yang salah dalam kuesioner ini, karena jawaban yang teman-teman pilih adalah benar. Anda tidak perlu khawatir, karena jawaban dan data diri anda akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan partisipasi anda dalam membantu penelitian ini sangat saya hargai, untuk itu saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

Penulis

DATA ISIAN SUBJEK

Identitas Subjek

Nama (Inisial) :

Jenis Kelamin : (Laki-laki / Perempuan) *

Usia :

Suku :

Pendidikan :

Pengalaman menjadi TKI :

a. (Pernah),.....tahun, dengan tugas sebagai :

b. (Tidak)

Apakah ada saudara yang pernah menjadi TKI :

a. (Ada), siapa ?

1. Kakak.
2. Adik.
3. Bibi / paman.
4. Sepupu
5. Keponakan.

b. (Tidak ada)

* Lingkari yang sesuai dengan anda

PETUNJUK

Anda diminta untuk memberikan tanggapan pada setiap pernyataan yang ada pada kuesioner ini dengan cara membaca setiap pernyataan dengan seksama, dan memilih satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi anda.

Berikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri anda pada kotak yang telah disediakan.

- Jika pernyataan **Sangat Sesuai** dengan diri anda, berikan tanda silang (X) pada kolom SS
- Jika pernyataan **Sesuai** dengan diri anda, berikan tanda silang (X) pada kolom S
- Jika pernyataan **Tidak Sesuai** dengan diri anda, berikan tanda silang (X) pada kolom TS
- Jika pernyataan **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri anda, berikan tanda silang (X) pada kolom STS

Contoh :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin akan kemampuan bekerja menjadi seorang TKI.	X			

Jawaban No. 1 : tanda silang yang diberikan pada kolom SS berarti pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda atau anda sangat tidak suka menunda suatu tugas atau pekerjaan.

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya mampu merapikan rumah majikan dengan teliti				
2	Saya trampil dalam mengasuh anak yang sedang sakit.				
3	Saya dapat merapikan rumah majikan yang termudah sekalipun dengan cepat.				
4	Saya dapat membersihkan lantai dengan mengkilap.				
5	Saya mampu mencuci piring dengan bersih.				
6	Saya mampu merapikan meja makan dengan rapi.				
7	Saya dapat dengan tekun merawat orang jompo.				
8	Saya mampu membersihkan kamar mandi yang kotor.				
9	Saya bisa mengurus semua keperluan rumah tangga.				
10	Saya dapat merapikan kamar tidur yang berantakan dengan rapi.				
11	Dan sebagainya.				
12	Dan sebagainya.				
13	Dan sebagainya.				
14	Dan sebagainya.				
15	Dan sebagainya.				
16	Dan sebagainya.				
17	Dan sebagainya.				