

TES KEMAMPUAN KOMUNIKASI ANTARPRIBADI

Komunikasi antarpribadi akan mendukung terjalinnya hubungan yang positif antara pihak-pihak yang terlibat.

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Saudara/i dalam menghadapi situasi sehari-hari. Terdapat empat pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan, yaitu :

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

2 : Tidak Setuju (TS)

3 : Setuju (S)

4 : Sangat Setuju (SS)

Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah sesuai dengan keadaan diri Saudara/i yang sesungguhnya.

Terimakasih!

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
1	Ketika berbicara saya menyadari ekspresi wajah dapat mempengaruhi persepsi orang lain terhadap saya				
2	Saya bersedia untuk meminta maaf serta bertanggungjawab apabila melukai perasaan orang lain				
3	Saya bertanya apabila tidak memahami sesuatu dalam pembicaraan				
4	Saya menunggu lawan bicara selesai sebelum saya merespon isi pembicaraannya				
5	Sebelum mengutarakan pendapat, saya memberikan apresiasi kepada orang lain yang telah menyampaikan pendapatnya				
6	Saya berusaha memahami perasaan lawan bicara dari apa yang dibicarakannya				
7	Saya dengan senang hati mengungkapkan apa yang saya tahu, pikirkan, dan rasakan sesuai kenyataan kepada orang lain				
8	Mendengarkan pendapat orang lain membantu saya dalam menemukan cara untuk memecahkan masalah				
9	Saya berusaha mempertahankan kontak mata bila sedang mengobrol dengan lawan bicara				

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
10	Ketika mendapatkan respon yang kurang baik dalam percakapan saya berusaha <i>positive thinking</i> terhadapnya				
11	Saya merasa senang bila pencapaian saya diapresiasi orang lain				
12	Saya membantu teman yang tampak kesulitan mengikuti pembelajaran di kelas daring				
13	Saya tidak kesulitan untuk berinteraksi dengan siapapun terlepas dari perbedaan umur, gender, kesehatan, ras, dan agama				
14	Setiap orang unik, satu sama lain berbeda, dan saya menghargai itu				
15	Saya dapat memahami kekurangan orang lain karena saya pun memiliki kekurangan				
16	Saya tidak memperbaiki kata-kata walaupun saya tahu dapat membuat orang lain salah paham				
17	Saya malas memperhatikan orang lain apabila pembahasannya tidak menarik				
18	Saya kesulitan untuk tidak setuju dengan lawan bicara karena alasan tertentu (takut dimarahi, dijauhi, dihakimi, dan sebagainya)				
19	Saya memotong pembicaraan orang lain ketika saya sudah paham arah pembicaraannya				
20	Saya memilih untuk menjauhi teman yang terlibat dalam masalah				
21	Saya tidak perlu menyampaikan informasi yang saya ketahui apabila tidak ditanya walaupun saya tahu orang lain membutuhkannya				
22	Saya menyontek dalam mengerjakan ulangan atau ujian				
23	Orang lain seharusnya langsung paham apa yang saya katakan, sehingga saya tidak harus menyelesaikan kalimat ketika berbicara				
24	Saya kesulitan berpikir jernih ketika sedang marah				
25	Saya tidak memberikan pujian karena tidak merasa senang ketika ada teman yang lebih berhasil dari saya				
26	Saya menyanggupi untuk kerja sama dan membatalkan janji apabila ternyata saya tidak mampu				
27	Saya tidak keberatan apabila guru atau orang tua pilih kasih				
28	Saya hanya ingin dekat dengan teman yang pintar dan masuk peringkat atas di kelas				

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
29	Perbedaan persepsi menghalangi saya dalam berbagi pengalaman dengan orang lain				
30	Saya merasa kecewa apabila lawan bicara tidak setuju atau tidak sejalan dengan prinsip saya				

LAMPIRAN 4
DATA HASIL PENELITIAN

Kode Sampel	X	Y	X ⁽²⁾	Y ⁽²⁾	XY
1	70	92	4951.99	8464	6474.07
2	85	93	7256.52	8649	7922.22
3	76	87	5764.75	7569	6605.56
4	90	71	8066.70	5041	6376.85
5	66	73	4321.84	5329	4799.07
6	81	87	6489.20	7569	7008.33
7	65	72	4200.96	5184	4666.67
8	73	71	5350.65	5041	5193.52
9	91	86	8233.88	7396	7803.70
10	76	75	5764.75	5625	5694.44
11	70	93	4951.99	8649	6544.44
12	69	93	4822.53	8649	6458.33
13	74	81	5486.97	6561	6000.00
14	69	69	4822.53	4761	4791.67
15	75	73	5625.00	5329	5475.00
16	76	88	5764.75	7744	6681.48
17	63	66	3964.33	4356	4155.56
18	67	73	4444.44	5329	4866.67
19	75	66	5625.00	4356	4950.00
20	73	74	5350.65	5476	5412.96
21	70	75	4951.99	5625	5277.78
22	83	85	6944.44	7225	7083.33
23	82	83	6790.98	6889	6839.81
24	75	74	5625.00	5476	5550.00
25	81	77	6639.23	5929	6274.07
26	62	72	3848.59	5184	4466.67
27	86	74	7415.12	5476	6372.22
28	61	78	3734.57	6084	4766.67
29	83	78	6944.44	6084	6500.00
30	69	66	4694.79	4356	4522.22
31	81	88	6489.20	7744	7088.89
32	61	68	3734.57	4624	4155.56
33	88	78	7737.48	6084	6861.11
34	86	77	7415.12	5929	6630.56
35	79	78	6194.27	6084	6138.89
36	92	80	8402.78	6400	7333.33
37	82	93	6790.98	8649	7663.89
38	83	87	6944.44	7569	7250.00
39	67	81	4444.44	6561	5400.00
40	78	68	6049.38	4624	5288.89
41	70	93	4951.99	8649	6544.44
42	91	69	8233.88	4761	6261.11

DATA HASIL PENELITIAN

Kode Sampel	X	Y	X ⁽²⁾	Y ⁽²⁾	XY
43	86	75	7415.12	5625	6458.33
44	74	72	5486.97	5184	5333.33
45	83	76	6944.44	5776	6333.33
46	87	76	7575.45	5776	6614.81
47	68	71	4568.76	5041	4799.07
48	79	71	6194.27	5041	5587.96
49	70	73	4951.99	5329	5137.04
50	70	79	4951.99	6241	5559.26
51	90	72	8066.70	5184	6466.67
52	74	72	5486.97	5184	5333.33
53	90	80	8066.70	6400	7185.19
54	74	71	5486.97	5041	5259.26
55	76	76	5764.75	5776	5770.37
56	77	78	5906.21	6084	5994.44
57	89	76	7901.23	5776	6755.56
58	88	77	7737.48	5929	6773.15
59	70	74	4951.99	5476	5207.41
60	77	76	5906.21	5776	5840.74
61	89	77	7901.23	5929	6844.44
62	77	79	5906.21	6241	6071.30
63	86	72	7415.12	5184	6200.00
64	99	90	9815.67	8100	8916.67
65	69	84	4694.79	7056	5755.56
66	77	91	5906.21	8281	6993.52
67	66	75	4321.84	5625	4930.56
68	70	70	4951.99	4900	4925.93
69	73	89	5350.65	7921	6510.19
70	56	70	3190.16	4900	3953.70
71	79	73	6194.27	5329	5745.37
72	61	70	3734.57	4900	4277.78
73	73	73	5350.65	5329	5339.81
74	75	81	5625.00	6561	6075.00
75	77	81	5906.21	6561	6225.00
76	98	72	9633.06	5184	7066.67
77	84	93	7099.62	8649	7836.11
78	81	85	6639.23	7225	6925.93
79	81	91	6489.20	8281	7330.56
80	82	83	6790.98	6889	6839.81
81	91	90	8233.88	8100	8166.67
82	75	74	5625.00	5476	5550.00
83	68	74	4568.76	5476	5001.85
84	88	71	7737.48	5041	6245.37
85	78	72	6049.38	5184	5600.00

DATA HASIL PENELITIAN

Kode Sampel	X	Y	X ⁽²⁾	Y ⁽²⁾	XY
86	69	72	4822.53	5184	5000.00
87	68	82	4568.76	6724	5542.59
88	92	77	8402.78	5929	7058.33
89	75	65	5625.00	4225	4875.00
90	73	66	5350.65	4356	4827.78
91	92	73	8402.78	5329	6691.67
92	80	73	6340.88	5329	5812.96
93	79	72	6194.27	5184	5666.67
94	89	91	7901.23	8281	8088.89
95	73	72	5350.65	5184	5266.67
96	73	69	5350.65	4761	5047.22
Σ	7432.41	7442.00	583042.70	582530	577764.81

Q5	Pearson Correlation	0.063	.313**	.371**	.512**	1	.280**	.438**	.370**	.317**	.347**	0.057	.458**	.233	.271**	.304**
	Sig. (2-tailed)	0.544	0.002	0.000	0.000		0.006	0.000	0.000	0.002	0.001	0.579	0.000	0.022	0.008	0.003
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q6	Pearson Correlation	.448**	.415**	.433**	.554**	.280**	1	.378**	.251*	.408**	.264**	.346**	.333**	.402**	.231*	.440**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006		0.000	0.014	0.000	0.009	0.001	0.001	0.000	0.023	0.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q7	Pearson Correlation	0.107	.368**	.531**	.526**	.438**	.378**	1	.469**	.363**	.402**	.208	.388**	.432**	.228*	.265**
	Sig. (2-tailed)	0.301	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.042	0.000	0.000	0.025	0.009
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q8	Pearson Correlation	0.012	.294**	.215*	.448**	.370**	.251*	.469**	1	.202*	.359**	0.144	.455**	.204*	.514**	.439**
	Sig. (2-tailed)	0.910	0.004	0.035	0.000	0.000	0.014	0.000		0.048	0.000	0.161	0.000	0.047	0.000	0.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q9	Pearson Correlation	0.115	.312**	.312**	.279**	.317**	.408**	.363**	.202*	1	.435**	.203	.275**	.245	.348**	.360**
	Sig. (2-tailed)	0.267	0.002	0.002	0.006	0.002	0.000	0.000	0.048		0.000	0.048	0.007	0.016	0.001	0.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q10	Pearson Correlation	0.090	.348**	.397**	.344**	.347**	.264**	.402**	.359**	.435**	1	0.118	.502**	.303**	.472**	.309**

	Sig. (2-tailed)	0.385	0.001	0.000	0.001	0.001	0.009	0.000	0.000	0.000		0.253	0.000	0.003	0.000	0.002
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q11	Pearson Correlation	.488**	.378**	0.179	.241*	0.057	.346**	.208	0.144	.203*	0.118	1	0.062	0.137	0.124	0.108
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.081	0.018	0.579	0.001	0.042	0.161	0.048	0.253		0.546	0.183	0.229	0.297
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q12	Pearson Correlation	-0.118	.414**	.339**	.386**	.458**	.333**	.388**	.455**	.275**	.502**	0.062	1	.446**	.467**	.428**
	Sig. (2-tailed)	0.254	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.007	0.000	0.546		0.000	0.000	0.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q13	Pearson Correlation	0.050	.371**	.310**	.273**	.233**	.402**	.432**	.204*	.245**	.303**	0.137	.446**	1	.322**	.286**
	Sig. (2-tailed)	0.626	0.000	0.002	0.007	0.022	0.000	0.000	0.047	0.016	0.003	0.183	0.000		0.001	0.005
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q14	Pearson Correlation	-0.022	.314**	.257**	.306**	.271**	.231**	.228**	.514**	.348**	.472**	0.124	.467**	.322**	1	.485**
	Sig. (2-tailed)	0.831	0.002	0.012	0.002	0.008	0.023	0.025	0.000	0.001	0.000	0.229	0.000	0.001		0.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q15	Pearson Correlation	0.103	.362**	0.146	.277**	.304**	.440**	.265**	.439**	.360**	.309**	0.108	.428**	.286**	.485**	1
	Sig. (2-tailed)	0.317	0.000	0.156	0.006	0.003	0.000	0.009	0.000	0.000	0.002	0.297	0.000	0.005	0.000	

Q21	Pearson Correlation	-0.189	0.030	-0.130	-0.006	0.090	-0.086	-0.001	0.020	-0.024	-0.090	-0.111	-0.070	-0.094	0.078	0.068
	Sig. (2-tailed)	0.065	0.772	0.208	0.951	0.384	0.406	0.992	0.846	0.813	0.383	0.280	0.499	0.364	0.452	0.510
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q22	Pearson Correlation	-0.031	0.029	0.027	0.015	0.009	0.015	0.147	0.084	0.077	0.146	-0.061	0.114	0.122	0.123	0.008
	Sig. (2-tailed)	0.763	0.782	0.791	0.886	0.928	0.888	0.154	0.416	0.454	0.157	0.558	0.267	0.236	0.231	0.939
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q23	Pearson Correlation	-0.103	-0.085	0.033	0.002	-0.038	-0.076	-0.128	-0.139	-0.064	-0.098	-0.188	-.209	-0.193	-0.097	-0.135
	Sig. (2-tailed)	0.318	0.412	0.749	0.988	0.712	0.462	0.213	0.177	0.536	0.344	0.067	0.041	0.059	0.349	0.190
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q24	Pearson Correlation	-.325**	-0.127	-0.177	-.259*	-.269**	-.241*	-0.035	-0.060	-0.199	-.283**	-.258*	-0.147	-0.035	-0.137	-.236*
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.216	0.085	0.011	0.008	0.018	0.734	0.561	0.052	0.005	0.011	0.154	0.734	0.184	0.021
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q25	Pearson Correlation	-0.102	0.015	-0.170	-0.060	-0.082	-0.055	-0.109	0.057	-0.012	0.022	-0.115	-0.020	0.021	.226	0.115
	Sig. (2-tailed)	0.321	0.886	0.098	0.564	0.429	0.596	0.292	0.583	0.907	0.829	0.265	0.844	0.840	0.027	0.266
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q26	Pearson Correlation	-0.082	0.008	-0.116	-0.023	-0.027	-0.146	-0.114	0.024	-0.040	-0.117	-0.190	-0.028	-0.084	0.091	0.102

	Sig. (2-tailed)	0.425	0.939	0.261	0.827	0.791	0.154	0.269	0.820	0.698	0.257	0.064	0.787	0.416	0.377	0.322
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q27	Pearson Correlation	0.107	0.002	-0.098	-0.061	-0.132	-0.043	-0.038	-0.080	-0.028	-0.091	-0.018	-0.120	-0.060	-0.124	-0.100
	Sig. (2-tailed)	0.298	0.988	0.342	0.554	0.199	0.678	0.713	0.438	0.787	0.380	0.861	0.243	0.559	0.229	0.333
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q28	Pearson Correlation	0.019	0.188	0.090	0.162	0.093	0.036	-0.033	-0.140	0.013	0.022	0.021	-0.032	0.056	0.076	-0.016
	Sig. (2-tailed)	0.851	0.067	0.381	0.114	0.369	0.726	0.749	0.175	0.896	0.835	0.842	0.758	0.586	0.459	0.880
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q29	Pearson Correlation	-.224	-0.055	-0.192	-0.135	-0.089	-.241	-0.107	-0.034	-0.039	0.027	-.227	0.001	-0.114	0.117	0.040
	Sig. (2-tailed)	0.029	0.593	0.060	0.188	0.391	0.018	0.298	0.743	0.707	0.793	0.026	0.993	0.267	0.255	0.701
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Q30	Pearson Correlation	0.009	-0.070	-0.102	-0.069	0.011	0.044	-0.086	-0.149	-0.028	-0.119	-0.039	-0.153	-0.170	-0.165	0.007
	Sig. (2-tailed)	0.931	0.496	0.324	0.503	0.919	0.670	0.406	0.147	0.787	0.249	0.709	0.136	0.099	0.107	0.948
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Skor	Pearson Correlation	0.128	.417**	.307**	.419**	.302**	.334**	.333**	.284**	.297**	.328**	0.125	.299**	.258*	.406**	.323**
	Sig. (2-tailed)	0.213	0.000	0.002	0.000	0.003	0.001	0.001	0.005	0.003	0.001	0.227	0.003	0.011	0.000	0.001

Q30	Pearson Correlation	.477**	.413**	.463**	.249	.309	.373**	-0.008	.388**	0.011	.373**	.392**	.270*	.453**	.418**	1	.482*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.015	0.002	0.000	0.940	0.000	0.912	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000		0.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Skor	Pearson Correlation	.528**	.444**	.257*	.520**	.564**	.554**	.405	.484**	0.065	.580**	.482**	.397**	.613**	.429**	.482**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.526	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

LAMPIRAN 6
OUTPUT UJI RELIABILITAS
IBM SPSS STATISTICS 25

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	30

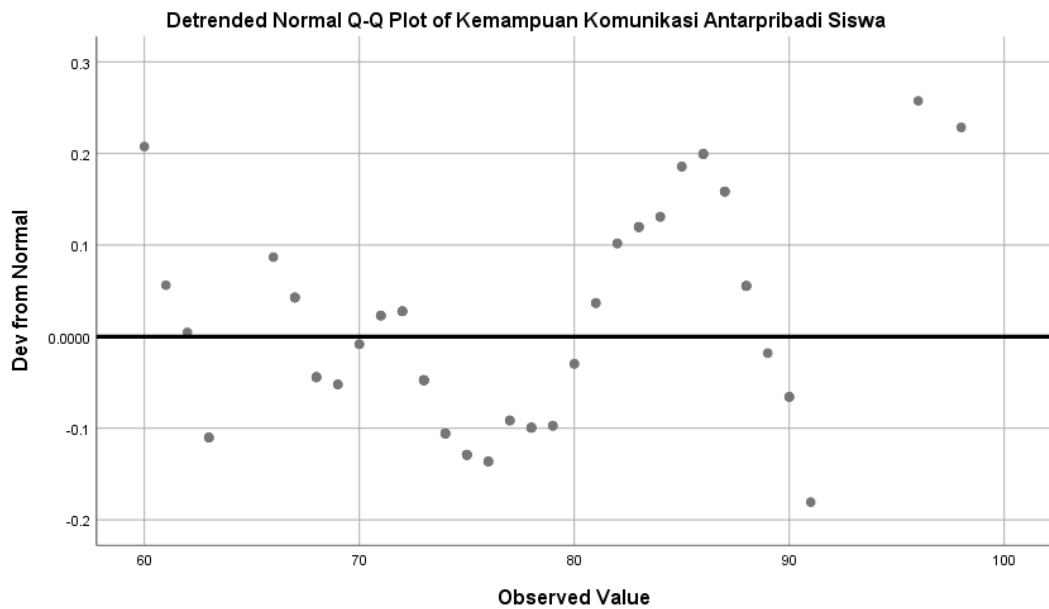
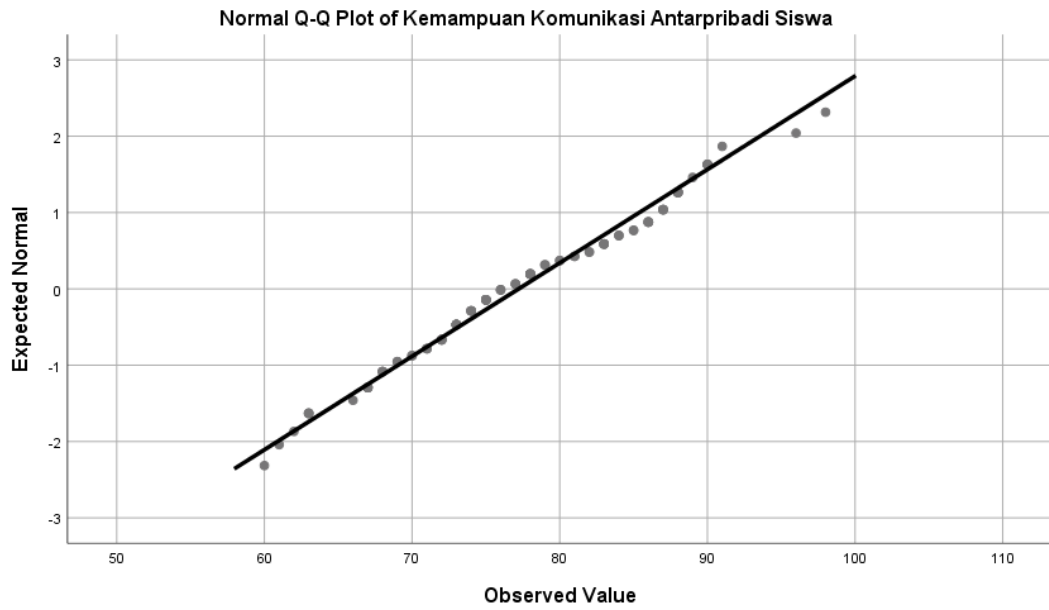
Item-Total Statistics

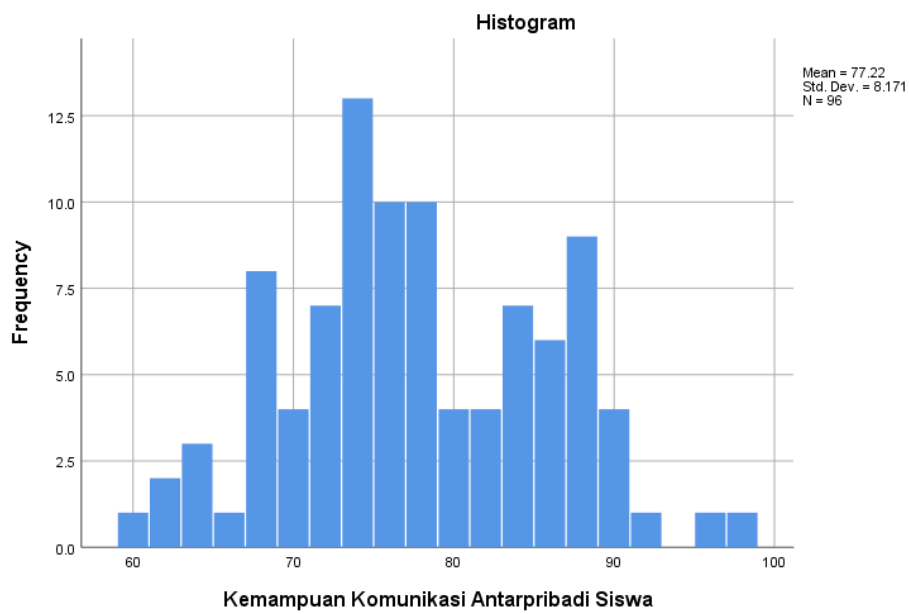
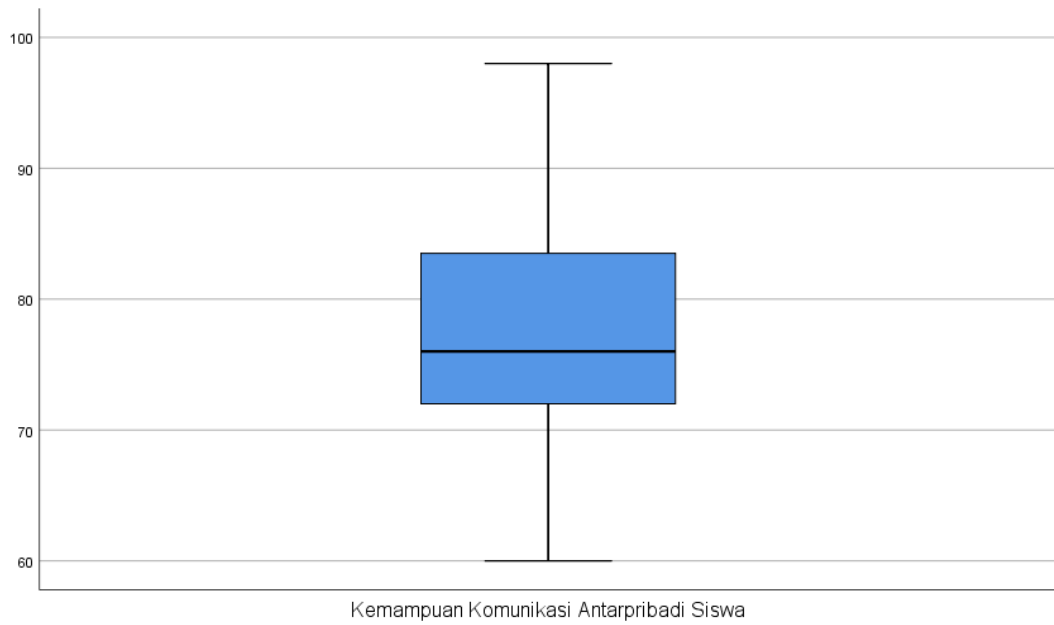
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	89.18	95.263	.047	.803
Q2	88.82	92.526	.371	.791
Q3	89.15	92.884	.241	.795
Q4	89.07	91.563	.361	.791
Q5	89.21	92.925	.226	.795
Q6	89.04	92.314	.271	.794
Q7	89.41	91.823	.253	.794
Q8	89.11	93.618	.216	.795
Q9	89.22	93.225	.237	.795
Q10	89.31	92.617	.256	.794
Q11	89.02	95.494	.047	.802
Q12	89.45	92.713	.219	.796
Q13	89.28	93.362	.183	.797
Q14	88.85	92.526	.349	.792
Q15	88.83	93.614	.275	.794
Q16	89.65	86.715	.440	.785

Q17	89.94	88.670	.363	.789
Q18	89.94	92.607	.158	.800
Q19	89.60	87.926	.450	.785
Q20	89.53	86.967	.502	.783
Q21	89.60	86.600	.477	.784
Q22	89.54	90.061	.323	.791
Q23	89.80	88.624	.403	.788
Q24	90.46	96.482	-.035	.808
Q25	89.19	87.628	.514	.783
Q26	90.09	88.654	.407	.787
Q27	89.55	88.860	.290	.794
Q28	89.45	85.281	.540	.780
Q29	89.96	89.767	.341	.791
Q30	89.84	88.849	.403	.788

LAMPIRAN 7
OUTPUT UJI NORMALITAS
IBM SPSS STATISTICS 25

1. Uji Normalitas Variabel X



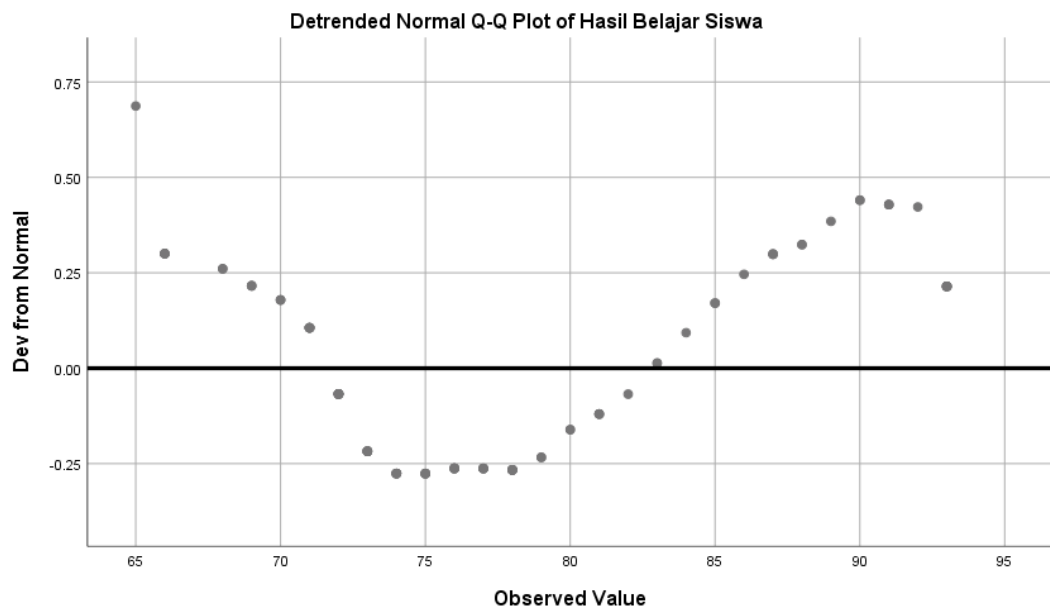
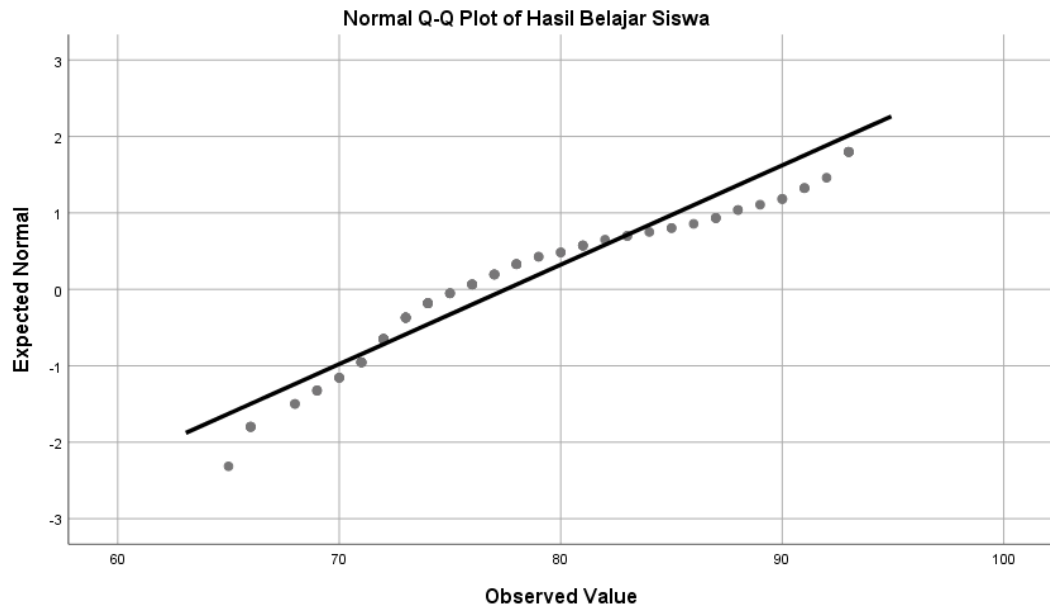


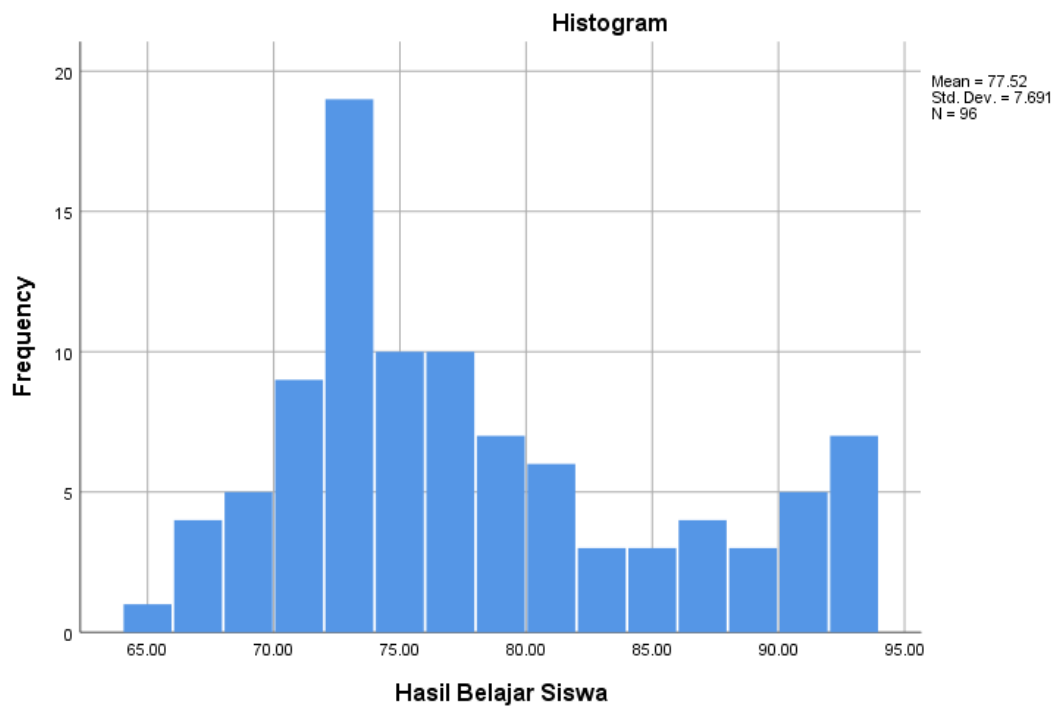
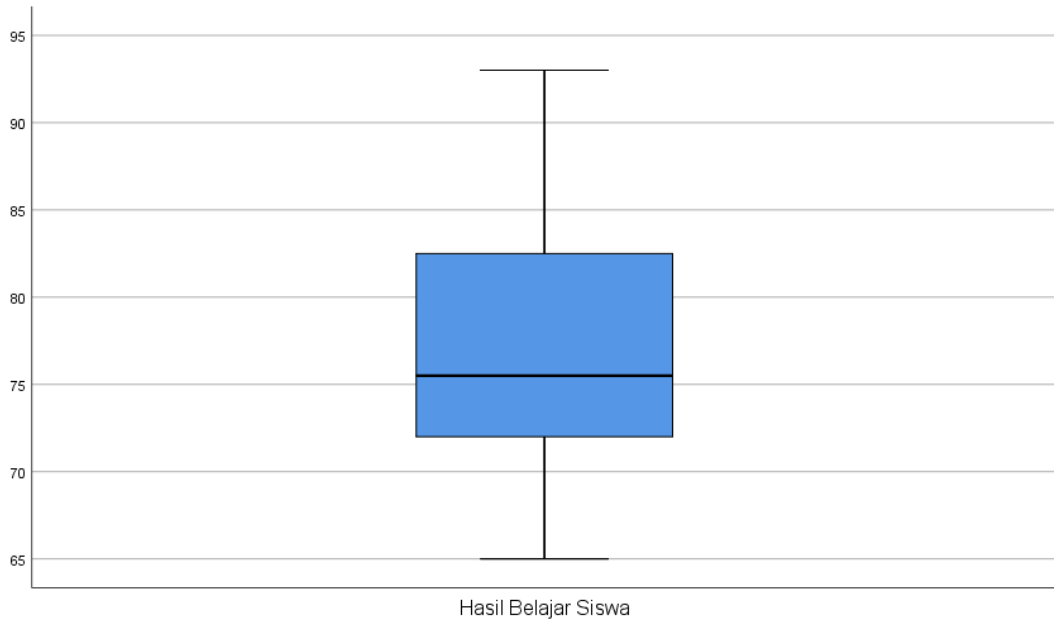
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kemampuan Komunikasi Antarpribadi Siswa	.086	96	.075	.983	96	.263

a. Lilliefors Significance Correction

2. Uji Normalitas Variabel Y





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Kemampuan	Hasil Belajar Siswa
Komunikasi	
Antarpribadi	
Siswa	

N		96	96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	77.4167	77.5208
	Std. Deviation	8.99317	7.69139
Most Extreme Differences	Absolute	.076	.135
	Positive	.076	.135
	Negative	-.059	-.079
Test Statistic		.076	.135
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.000 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		.601	.056
Point Probability		.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

LAMPIRAN 8
OUTPUT UJI LINEARITAS
IBM SPSS STATISTICS 25

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil Belajar Siswa *	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%
Kemampuan Komunikasi						
Antarpribadi Siswa						

Report

Hasil Belajar Siswa	Mean	N	Std. Deviation
Kemampuan Komunikasi			
Antarpribadi Siswa			
56.00	70.0000	1	.
61.00	72.0000	3	5.29150
62.00	72.0000	1	.
63.00	66.0000	1	.
65.00	72.0000	1	.
66.00	74.0000	2	1.41421
67.00	77.0000	2	5.65685
68.00	75.6667	3	5.68624
69.00	76.8000	5	11.34460
70.00	81.1250	8	9.87692
73.00	73.4286	7	7.36788
74.00	74.0000	4	4.69042
75.00	72.1667	6	5.91326
76.00	81.5000	4	6.95222
77.00	81.0000	5	5.87367
78.00	70.0000	2	2.82843
79.00	73.5000	4	3.10913
80.00	73.0000	1	.
81.00	85.6000	5	5.27257
82.00	86.3333	3	5.77350
83.00	81.5000	4	5.32291
84.00	93.0000	1	.

85.00	93.0000	1	.
86.00	74.5000	4	2.08167
87.00	76.0000	1	.
88.00	75.3333	3	3.78594
89.00	81.3333	3	8.38650
90.00	74.3333	3	4.93288
91.00	81.6667	3	11.15049
92.00	76.6667	3	3.51188
98.00	72.0000	1	.
99.00	90.0000	1	.
Total	77.5208	96	7.69139

ANOVA Table

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Hasil Belajar	Between	(Combined)	2613.869	31	84.318	1.795	.024
Siswa *	Groups	Linearity	322.926	1	322.926	6.875	.011
Kemampuan		Deviation from	2290.943	30	76.365	1.626	.052
Komunikasi		Linearity					
Antarpribadi	Within Groups		3006.089	64	46.970		
Siswa	Total		5619.958	95			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Hasil Belajar Siswa *	.244	.060	.682	.465
Kemampuan Komunikasi				
Antarpribadi Siswa				

LAMPIRAN 9
OUTPUT UJI REGRESI LINEAR SEDERHANA
IBM SPSS STATISTICS 25

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Kemampuan Komunikasi Antarpribadi Siswa ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Hasil Belajar Siswa
b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.240 ^a	.057	.047	7.50676

- a. Predictors: (Constant), Kemampuan Komunikasi Antarpribadi Siswa

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	322.926	1	322.926	5.731	.019 ^b
	Residual	5297.032	94	56.351		
	Total	5619.958	95			

- a. Dependent Variable: Hasil Belajar Siswa
b. Predictors: (Constant), Kemampuan Komunikasi Antarpribadi Siswa

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	61.650	6.674		9.237	.000
	Kemampuan Komunikasi Antarpribadi Siswa	.205	.086	.240	2.394	.019

- a. Dependent Variable: Hasil Belajar Siswa