



DATA LAMPIRAN

LAMPIRAN A
SKALA PEER SUPPORT DAN SELF EFFICACY

Selamat Pagi/Siang/Sore,

Perkenalkan saya Safitri Handayani, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk melengkapi persyaratan dalam menyelesaikan skripsi.

Pernyataan-pernyataan yang tersedia harap semua dijawab secara jujur dan sesuai dengan keadaan yang saudara/i **rasakan, pikirkan, dan lakukan sesuai dengan diri anda sesungguhnya**. Apapun jawaban saudara/i merupakan jawaban yang benar, tidak ada jawaban yang salah. Saya bertanggung jawab dan menjamin kerahasiaan data dan identitas Anda.

Dengan menandatangani lembar ini, maka Anda bersedia untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner sesuai dengan keadaan diri yang sebenarnya tanpa adanya paksaan pada penelitian yang berjudul “*Hubungan Peer Support dengan Self Efficacy Berbahasa Asing pada Siswa SMA Yuppentek 1 Tangerang*”. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti di **email: hanisafitrih@gmail.com**. Demikian saya sampaikan, atas kerjasama dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Tanda Tangan

Hormat Saya,

(Responden)

Peneliti

Data Responden

Nomor urut : 01

Jenis Kelamin* : L / P

Mengikuti Les/Kursus Bahasa Inggris* : PERNAH / TIDAK

Memiliki Kelompok Belajar* : YA / TIDAK

Note: tanda bintang (*) cukup dilingkari salah satunya

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan Saudara/i diminta untuk memberikan satu kali tanda ceklis (√) pada kolom sebelah kanan di setiap pernyataan. Pastikan membaca instruksinya terlebih dahulu sebelum mulai mengerjakan.

Kuesinoer 1

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengenai hubungan Anda dengan teman sebaya Anda. Isilah dengan keadaan Anda yang sebenarnya.

Keterangan:

SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju). STS (Sangat Tidak Setuju)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa nyaman saat berada bersama teman-teman				
2.	Keberadaan saya dalam kelas dianggap tidak ada				
3.	Teman saya mau mengingatkan saya jika ada tugas lintas minat bahasa inggris				
4.	Ide saya sulit diterima didalam kelompok kelas lintas minat bahasa inggris				
5.	Teman saya menanyakan saya jika saya tidak masuk sekolah				
6.	Saya menerima pujian saat prestasi bahasa inggris saya bagus				
.	Tidak ada yang mau menasehati jika saya melakukan kesalahan				
8.	Saya tetap didukung walaupun prestasi berbahasa inggris saya kurang memuaskan				
9.	Saya memperoleh kekuatan dari teman				
10.	Teman saya cuek saat saya mengalami kesulitan dalam berbahasa inggris				
11.	Teman saya mendukung apa yang saya lakukan				
12.	Teman saya bersedia meminjamkan uang untuk saya membeli buku bahasa inggris				
13.	Tidak ada yang memperhatikan prestasi saya				
14.	Saya memiliki teman yang mau membantu saya				

15.	Saya akan dijauhkan jika nilai bahasa inggris saya rendah				
16.	Teman saya bersedia mengantar saya saat saya harus pergi kesuatu tempat				
17.	Saya merasa diremehkan				
18.	Teman saya bersedia meminjamkan buku catatannya				
19.	Tidak ada teman yang menyemangati saya				
20.	Teman saya akan mengingatkan jika saya berbuat kesalahan				
21.	Saya sulit memperoleh bantuan dari teman				
22.	Teman saya mau mengingatkan kesalahan saya				
23.	Tidak ada teman yang mempercayai saya				
24.	Saya memiliki teman untuk berdiskusi				
25.	Saya memperoleh ide dari teman-teman				
26.	Saya memperoleh saran yang positif dari teman sekelas				
27.	Tidak ada yang menegur saya saat saya berbuat salah				
28.	Setiap saran yang diberikan teman-teman bermanfaat				
29.	Tidak ada teman yang menegur saat saya lalai				
30.	Saya diikutsertakan dalam kelompok setiap ada kegiatan kelompok				
31.	Teman saya menghindar ketika saya berada dalam kesulitan				
32.	Saya mengerjakan tugas bersama kelompok belajar saya				
33.	Saya merasa sendiri saat dalam berada kesulitan				
34.	Saya aktif memberikan ide di dalam tugas kelompok bahasa inggris				
35.	Saya aktif saat berdiskusi				

Kuesinoer 2

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengidentifikasi pandangan Anda mengenai keyakinan diri Anda terhadap kemampuan berbahasa inggris. Isilah dengan keadaan Anda yang sebenarnya.

Keterangan:

SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin dengan usaha yang keras akan membantu saya memahami mata pelajaran lintas minat bahasa inggris				
2.	Saya pasti tidak lulus di mata pelajaran lintas minat bahasa inggris				
3.	Saya yakin akan mendapatkan nilai tinggi dalam mengerjakan setiap tugas-tugas yang diberikan di mata pelajaran lintas minat bahasa inggris				
4.	Saya menyerah menghadapi materi lintas minat bahasa inggris				
5.	Saya yakin akan lulus dari kelas lintas minat bahasa inggris				
6.	Saya akan ikut mengobrol walaupun guru sedang menjelaskan				
7.	Saya yakin akan mendapatkan peringkat dikelas lintas minat bahasa inggris				
8.	Semua metode belajar yang ada tetap tidak membantu saya				
9.	Saya yakin mampu lulus dalam mata pelajaran lintas minat bahasa inggris hingga tuntas				
10.	Meskipun banyak pertolongan saya tetap tidak mampu menguasai bahasa inggris				
11.	Saya ragu dengan hasil yang saya capai nanti				
12.	Saya yakin mampu menulis naskah dalam kalimat berbahasa inggris				
13.	Walaupun saya rajin masuk kelas, namun tidak membantu saya menjadi lebih paham				
14.	Saya tidak yakin akan bisa menguasai materi				
15.	Saya belajar dengan giat agar lulus dalam mata pelajaran lintas minat bahasa inggris				

16.	Saya sulit memahami bahasa inggris				
17.	Saya mengulang kembali materi yang diajarkan agar lulus dari mata pelajaran lintas minat bahasa inggris				
18.	Saya tidak yakin mampu berbahasa inggris dengan baik				
19.	Saya mudah bosan saat mata pelajaran lintas minat bahasa inggris				
20.	Saya ragu dengan hasil yang akan saya peroleh				
21.	Saya bersedia mengikuti semua kegiatan dalam kelas				
22.	Saya ragu hasil yang saya kerjakan memperoleh nilai maksimal				
23.	Saya tidak bersemangat saat mengikuti mata pelajaran lintas minat bahasa inggris				
24.	Saya memilih bolos pada saat mata pelajaran lintas minat bahasa inggris				
25.	Saya yakin jika saya rajin mencatat, saya menjadi lebih paham bahasa inggris				
26.	Saya yakin mampu menyelesaikan tugas bahasa inggris walaupun sulit				
27.	Saya ragu dapat mencapai nilai KKM dalam mata pelajaran lintas minat bahasa inggris				
28.	Saya mampu mempertahankan konsentrasi didalam kelas lintas minat bahasa inggris				
29.	Saya tidak yakin mampu lulus dari kelas lintas minat bahasa inggris				
30.	Saya yakin bahwa saya akan mampu berbahasa inggris nantinya				
31.	Saya sulit mengingat kembali materi bahasa inggris				
32.	Saya dapat mengerjakan tugas bahasa inggris dalam kondisi apapun				



LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. PEER SUPPORT (dari 44 sisa 35)

- **Sebelum Uji Coba**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	44

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_ps1_un	132.97	260.723	.326	.933
item_ps2	132.73	263.995	.132	.934
item_ps3_un	132.87	258.671	.323	.933
item_ps4	132.47	254.740	.554	.931
item_ps5_un	132.40	258.317	.527	.932
item_ps6	133.10	245.128	.805	.929
item_ps7_un	133.03	258.654	.403	.933
item_ps8	132.67	258.782	.398	.933
item_ps9_un	132.90	262.714	.151	.935
item_ps10	132.90	255.197	.404	.933
item_ps11_un	132.90	248.990	.707	.930
item_ps12	132.80	250.648	.537	.931
item_ps13_un	132.97	271.344	-.258	.936
item_ps14	132.80	251.131	.573	.931

item_ps15_un	132.97	251.689	.685	.930
item_ps16	132.73	252.892	.741	.930
item_ps17_un	132.63	261.620	.183	.935
item_ps18	133.17	247.454	.663	.930
item_ps19_un	132.70	254.700	.461	.932
item_ps20	132.40	251.214	.717	.930
item_ps21_un	132.40	260.869	.369	.933
item_ps22	132.90	244.024	.723	.929
item_ps23_un	132.60	249.697	.715	.930
item_ps24	132.47	254.809	.600	.931
item_ps25_un	132.73	252.340	.702	.930
item_ps26	132.80	251.545	.626	.931
item_ps27_un	132.87	258.671	.347	.933
item_ps28	132.77	255.082	.583	.931
item_ps29_un	132.47	252.051	.681	.930
item_ps30	132.67	256.368	.577	.931
item_ps31_un	133.33	259.057	.303	.933
item_ps32	132.90	253.748	.457	.932
item_ps33_un	132.83	262.557	.147	.935
item_ps34	132.73	254.616	.542	.931
item_ps35_un	132.90	255.403	.553	.931
item_ps36	132.80	251.821	.658	.930
item_ps37_un	132.87	251.706	.657	.930
item_ps38	132.73	255.375	.507	.932
item_ps39_un	132.93	253.513	.622	.931
item_ps40	132.83	254.282	.524	.932
item_ps41_un	133.20	255.062	.369	.933
item_ps42	133.03	258.378	.417	.932
item_ps43_un	133.00	267.517	-.035	.936
item_ps44	132.83	258.626	.337	.933

- **Setelah Uji Coba**
 - (Putaran pertama)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_ps1_un	114.63	247.413	.328	.945
item_ps3_un	114.53	245.775	.309	.945
item_ps4	114.13	241.499	.560	.943
item_ps5_un	114.07	244.961	.537	.944
item_ps6	114.77	232.047	.814	.941
item_ps7_un	114.70	245.528	.398	.944
item_ps8	114.33	245.747	.389	.944
item_ps10	114.57	241.909	.410	.945
item_ps11_un	114.57	235.495	.730	.942
item_ps12	114.47	236.464	.580	.943
item_ps14	114.47	237.292	.606	.943
item_ps15_un	114.63	238.861	.675	.942
item_ps16	114.40	239.972	.733	.942
item_ps18	114.83	234.282	.672	.942
item_ps19_un	114.37	241.137	.479	.944
item_ps20	114.07	238.271	.714	.942
item_ps21_un	114.07	248.271	.327	.945
item_ps22	114.57	229.909	.768	.941
item_ps23_un	114.27	236.547	.723	.942
item_ps24	114.13	241.568	.607	.943
item_ps25_un	114.40	238.938	.720	.942

item_ps26	114.47	238.878	.610	.943
item_ps27_un	114.53	244.878	.373	.945
item_ps28	114.43	242.599	.550	.943
item_ps29_un	114.13	238.809	.691	.942
item_ps30	114.33	243.678	.551	.943
item_ps31_un	115.00	246.000	.295	.945
item_ps32	114.57	241.220	.436	.944
item_ps34	114.40	241.628	.536	.943
item_ps35_un	114.57	242.116	.562	.943
item_ps36	114.47	238.740	.660	.942
item_ps37_un	114.53	238.602	.660	.942
item_ps38	114.40	242.662	.488	.944
item_ps39_un	114.60	240.386	.624	.943
item_ps40	114.50	241.431	.513	.944
item_ps41_un	114.87	242.051	.365	.945
item_ps42	114.70	245.390	.405	.944
item_ps44	114.50	245.155	.348	.945

- (Putaran kedua)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_ps1_un	112.07	240.133	.306	.945
item_ps3_un	111.97	238.378	.298	.946
item_ps4	111.57	233.633	.574	.944
item_ps5_un	111.50	237.431	.530	.944

item_ps6	112.20	224.786	.807	.942
item_ps7_un	112.13	237.844	.400	.945
item_ps8	111.77	238.047	.391	.945
item_ps10	112.00	234.345	.409	.945
item_ps11_un	112.00	228.000	.730	.942
item_ps12	111.90	229.128	.573	.944
item_ps14	111.90	229.748	.607	.943
item_ps15_un	112.07	231.168	.683	.943
item_ps16	111.83	232.557	.725	.943
item_ps18	112.27	226.823	.672	.943
item_ps19_un	111.80	233.890	.465	.945
item_ps20	111.50	230.672	.717	.943
item_ps21_un	111.50	240.672	.321	.945
item_ps22	112.00	222.483	.769	.942
item_ps23_un	111.70	228.907	.729	.942
item_ps24	111.57	233.840	.615	.943
item_ps25_un	111.83	231.316	.724	.943
item_ps26	111.90	231.403	.607	.943
item_ps27_un	111.97	237.689	.352	.945
item_ps28	111.87	235.085	.546	.944
item_ps29_un	111.57	231.289	.690	.943
item_ps30	111.77	236.392	.531	.944
item_ps32	112.00	233.310	.448	.945
item_ps34	111.83	233.799	.548	.944
item_ps35_un	112.00	234.414	.567	.944
item_ps36	111.90	231.059	.667	.943
item_ps37_un	111.97	230.792	.673	.943
item_ps38	111.83	234.764	.502	.944
item_ps39_un	112.03	232.792	.625	.943
item_ps40	111.93	233.789	.516	.944
item_ps41_un	112.30	234.148	.376	.946
item_ps42	112.13	237.775	.404	.945
item_ps44	111.93	237.444	.351	.945

- (Putaran ketiga)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_ps1_un	109.03	232.723	.299	.946
item_ps4	108.53	226.464	.560	.944
item_ps5_un	108.47	230.189	.514	.945
item_ps6	109.17	217.316	.815	.942
item_ps7_un	109.10	230.576	.388	.946
item_ps8	108.73	230.823	.377	.946
item_ps10	108.97	226.861	.410	.946
item_ps11_un	108.97	220.723	.728	.943
item_ps12	108.87	221.706	.576	.944
item_ps14	108.87	222.671	.595	.944
item_ps15_un	109.03	223.826	.680	.943
item_ps16	108.80	225.338	.714	.943
item_ps18	109.23	219.289	.680	.943
item_ps19_un	108.77	226.116	.480	.945
item_ps20	108.47	223.154	.724	.943
item_ps21_un	108.47	233.292	.311	.946
item_ps22	108.97	214.999	.778	.942
item_ps23_un	108.67	221.540	.729	.943
item_ps24	108.53	226.326	.619	.944
item_ps25_un	108.80	223.959	.722	.943
item_ps26	108.87	224.257	.596	.944
item_ps27_un	108.93	229.995	.361	.946

item_ps28	108.83	227.454	.555	.944
item_ps29_un	108.53	223.637	.703	.943
item_ps30	108.73	228.754	.541	.945
item_ps32	108.97	225.620	.459	.945
item_ps34	108.80	226.372	.548	.945
item_ps35_un	108.97	227.068	.562	.944
item_ps36	108.87	223.775	.662	.944
item_ps37_un	108.93	223.168	.685	.943
item_ps38	108.80	227.407	.497	.945
item_ps39_un	109.00	225.172	.636	.944
item_ps40	108.90	226.507	.509	.945
item_ps41_un	109.27	226.409	.386	.946
item_ps42	109.10	230.231	.406	.946
item_ps44	108.90	230.300	.335	.946

- (Putaran keempat)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_ps4	105.60	220.869	.565	.945
item_ps5_un	105.53	224.671	.511	.945
item_ps6	106.23	212.047	.809	.942
item_ps7_un	106.17	225.040	.386	.946
item_ps8	105.80	225.338	.372	.946
item_ps10	106.03	221.137	.418	.946
item_ps11_un	106.03	215.206	.731	.943

item_ps12	105.93	216.409	.569	.945
item_ps14	105.93	217.237	.593	.944
item_ps15_un	106.10	218.507	.672	.944
item_ps16	105.87	219.844	.714	.944
item_ps18	106.30	213.803	.682	.944
item_ps19_un	105.83	220.695	.476	.945
item_ps20	105.53	217.775	.719	.943
item_ps21_un	105.53	227.637	.315	.946
item_ps22	106.03	209.620	.778	.943
item_ps23_un	105.73	216.064	.730	.943
item_ps24	105.60	220.662	.627	.944
item_ps25_un	105.87	218.395	.726	.943
item_ps26	105.93	218.823	.593	.944
item_ps27_un	106.00	224.690	.349	.946
item_ps28	105.90	222.024	.550	.945
item_ps29_un	105.60	218.041	.709	.944
item_ps30	105.80	223.338	.533	.945
item_ps32	106.03	220.033	.462	.946
item_ps34	105.87	220.809	.550	.945
item_ps35_un	106.03	221.413	.569	.945
item_ps36	105.93	218.271	.663	.944
item_ps37_un	106.00	217.586	.690	.944
item_ps38	105.87	221.637	.509	.945
item_ps39_un	106.07	219.857	.626	.944
item_ps40	105.97	220.999	.508	.945
item_ps41_un	106.33	220.782	.390	.947
item_ps42	106.17	224.695	.405	.946
item_ps44	105.97	224.723	.336	.947

B. SELF EFFICACY (dari 44 sisa 32)

- **Sebelum Uji Coba**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	44

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_se1_un	134.40	168.248	.269	.908
item_se2	133.43	169.771	.290	.907
item_se3_un	134.17	171.178	.137	.909
item_se4	133.50	163.017	.591	.904
item_se5_un	133.57	167.702	.384	.906
item_se6	133.57	164.875	.478	.905
item_se7_un	133.70	167.666	.356	.907
item_se8	133.60	166.731	.406	.906
item_se9_un	134.83	166.971	.243	.909
item_se10	133.83	171.730	.097	.910
item_se11_un	134.03	160.585	.609	.903
item_se12	133.90	168.438	.321	.907
item_se13_un	133.73	166.616	.555	.905
item_se14	133.63	167.137	.426	.906

item_se15_un	133.70	164.424	.516	.905
item_se16	133.57	174.185	-.052	.911
item_se17_un	134.03	165.826	.399	.906
item_se18	134.03	166.378	.368	.907
item_se19_un	134.17	157.316	.704	.902
item_se20	133.83	170.213	.157	.909
item_se21_un	134.07	157.789	.774	.901
item_se22	133.63	163.757	.597	.904
item_se23_un	134.13	166.602	.344	.907
item_se24	133.93	166.754	.512	.905
item_se25_un	134.03	165.964	.364	.907
item_se26	133.73	170.823	.160	.909
item_se27_un	134.13	160.671	.667	.903
item_se28	134.40	171.697	.081	.910
item_se29_un	134.47	163.568	.485	.905
item_se30	133.70	167.114	.438	.906
item_se31_un	134.27	161.168	.620	.903
item_se32	133.90	170.369	.222	.908
item_se33_un	133.80	164.993	.560	.905
item_se34	133.83	172.075	.129	.909
item_se35_un	133.60	160.731	.790	.902
item_se36	133.83	164.006	.493	.905
item_se37_un	134.83	170.833	.137	.909
item_se38	133.93	170.409	.353	.907
item_se39_un	134.43	166.185	.330	.907
item_se40	133.97	165.344	.513	.905
item_se41_un	133.77	161.495	.612	.903
item_se42	133.70	168.355	.350	.907
item_se43_un	134.43	163.220	.644	.903
item_se44	134.10	162.852	.527	.905

- Setelah Uji Coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_se4	97.47	129.637	.562	.921
item_se5_un	97.53	133.223	.397	.923
item_se6	97.53	130.878	.477	.922
item_se7_un	97.67	133.057	.378	.924
item_se8	97.57	131.978	.444	.923
item_se11_un	98.00	126.759	.625	.920
item_se12	97.87	133.568	.356	.924
item_se13_un	97.70	132.148	.582	.922
item_se14	97.60	132.800	.433	.923
item_se15_un	97.67	130.299	.527	.922
item_se17_un	98.00	132.000	.380	.924
item_se18	98.00	132.276	.363	.924
item_se19_un	98.13	123.637	.730	.919
item_se21_un	98.03	124.447	.781	.918

item_se22	97.60	129.421	.630	.921
item_se23_un	98.10	132.852	.316	.925
item_se24	97.90	132.852	.486	.922
item_se25_un	98.00	132.483	.325	.925
item_se27_un	98.10	127.541	.641	.920
item_se29_un	98.43	130.323	.448	.923
item_se30	97.67	133.264	.406	.923
item_se31_un	98.23	128.047	.590	.921
item_se33_un	97.77	130.461	.600	.921
item_se35_un	97.57	126.599	.834	.918
item_se36	97.80	129.476	.530	.922
item_se38	97.90	135.748	.363	.924
item_se39_un	98.40	131.421	.362	.924
item_se40	97.93	131.789	.476	.922
item_se41_un	97.73	127.651	.624	.920
item_se42	97.67	133.885	.357	.924
item_se43_un	98.40	128.869	.684	.920
item_se44	98.07	128.892	.536	.922



LAMPIRAN C

DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN

A. Jenis Kelamin

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	38	42.2	42.2	42.2
	Perempuan	52	57.8	57.8	100.0
Total		90	100.0	100.0	

B. Pengalaman Mengikuti Kursus Bahasa Inggris

		Mengikuti_Kursus			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	52	57.8	57.8	57.8
	Tidak	38	42.2	42.2	100.0
Total		90	100.0	100.0	

C. Memiliki Kelompok Belajar

		Kelompok_Belajar			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	35	38.9	38.9	38.9
	Tidak	55	61.1	61.1	100.0
Total		90	100.0	100.0	



LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS

Uji Normalitas Data *Peer Support* dan *Self Efficacy*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		total_PeerSupport	total_SelfEfficacy
N		90	90
Normal Parameters ^a	Mean	116.28	99.84
	Std. Deviation	9.855	10.433
Most Extreme Differences	Absolute	.069	.054
	Positive	.040	.054
	Negative	-.069	-.043
Kolmogorov-Smirnov Z		.658	.508
Asymp. Sig. (2-tailed)		.779	.958

a. Test distribution is Normal.



LAMPIRAN E
UJI KORELASI

Correlations

		total_SE	total_PS
total_SE	Pearson Correlation	1	.373**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	90	90
total_PS	Pearson Correlation	.373**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	90	90

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



LAMPIRAN F

KATEGORISASI *PEER SUPPORT* DAN *SELF EFFICACY*

A. Statistics

total_Peer_Support

N	Valid	90
	Missing	0
Mean		116.28
Minimum		91
Maximum		142

kategori_PeerSupport

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	49	54.4	54.4	54.4
	Rendah	41	45.6	45.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

B. Statistics

total_SelfEfficacy

N	Valid	90
	Missing	0
Mean		99.84
Minimum		76
Maximum		127

kategori_SelfEfficacy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	50	55.6	55.6	55.6
	Rendah	40	44.4	44.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	



LAMPIRAN G

**CROSSTABULASI *PEER SUPPORT* DAN *SELF EFFICACY*
DITINJAU DARI DATA PENUNJANG**

A. Crosstabulasi Peer Support Ditinjau dari Kelompok Belajar

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KLP_Belajar * kategori_PS	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%

KLP_Belajar * kategori_PS Crosstabulation

			kategori_PS		Total
			Tinggi	Rendah	
KLP_Belajar	Ya	Count	22	13	35
		Expected Count	19.1	15.9	35.0
		% within KLP_Belajar	62.9%	37.1%	100.0%
		% within kategori_PS	44.9%	31.7%	38.9%
		% of Total	24.4%	14.4%	38.9%
Tidak	Tidak	Count	27	28	55
		Expected Count	29.9	25.1	55.0
		% within KLP_Belajar	49.1%	50.9%	100.0%
		% within kategori_PS	55.1%	68.3%	61.1%
		% of Total	30.0%	31.1%	61.1%
Total		Count	49	41	90
		Expected Count	49.0	41.0	90.0
		% within KLP_Belajar	54.4%	45.6%	100.0%
		% within kategori_PS	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	54.4%	45.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.634 ^a	1	.201		
Continuity Correction ^b	1.126	1	.289		
Likelihood Ratio	1.647	1	.199		
Fisher's Exact Test				.278	.144
Linear-by-Linear Association	1.616	1	.204		
N of Valid Cases ^b	90				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,94.

b. Computed only for a 2x2 table

B. Crosstabulasi *Self Efficacy* Ditinjau dari Mengikuti Les/Kursus

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Les_Kursus * kategori_SE	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%

Les_Kursus * kategori_SE Crosstabulation

			kategori_SE		Total
			Tinggi	Rendah	
Les_Kursus	Pernah	Count	33	19	52
		Expected Count	28.9	23.1	52.0
		% within Les_Kursus	63.5%	36.5%	100.0%
		% within kategori_SE	66.0%	47.5%	57.8%
		% of Total	36.7%	21.1%	57.8%
Tidak	Count	17	21	38	
	Expected Count	21.1	16.9	38.0	
	% within Les_Kursus	44.7%	55.3%	100.0%	

	% within kategori_SE	34.0%	52.5%	42.2%
	% of Total	18.9%	23.3%	42.2%
Total	Count	50	40	90
	Expected Count	50.0	40.0	90.0
	% within Les_Kursus	55.6%	44.4%	100.0%
	% within kategori_SE	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	55.6%	44.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.118 ^a	1	.077		
Continuity Correction ^b	2.405	1	.121		
Likelihood Ratio	3.125	1	.077		
Fisher's Exact Test				.090	.060
Linear-by-Linear Association	3.083	1	.079		
N of Valid Cases ^b	90				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,89.

b. Computed only for a 2x2 table

C. Crosstabulasi *Self Efficacy* Ditinjau dari Kelompok Belajar

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KLP_Belajar * kategori_SE	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%

KLP_Belajar * kategori_SE Crosstabulation

			kategori_SE		Total
			Tinggi	Rendah	
KLP_Belajar	Ya	Count	21	14	35
		Expected Count	19.4	15.6	35.0
		% within KLP_Belajar	60.0%	40.0%	100.0%
		% within kategori_SE	42.0%	35.0%	38.9%
		% of Total	23.3%	15.6%	38.9%
	Tidak	Count	29	26	55
		Expected Count	30.6	24.4	55.0
		% within KLP_Belajar	52.7%	47.3%	100.0%
		% within kategori_SE	58.0%	65.0%	61.1%
		% of Total	32.2%	28.9%	61.1%
Total	Count	50	40	90	
	Expected Count	50.0	40.0	90.0	
	% within KLP_Belajar	55.6%	44.4%	100.0%	
	% within kategori_SE	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	55.6%	44.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.458 ^a	1	.498		
Continuity Correction ^b	.211	1	.646		
Likelihood Ratio	.460	1	.498		
Fisher's Exact Test				.522	.324
Linear-by-Linear Association	.453	1	.501		
N of Valid Cases ^b	90				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,56.

b. Computed only for a 2x2 table