

LAMPIRAN 1
SKALA UKUR

Bagian A Skala Kepercayaan Diri

PERNYATAAN	KRITERIA PENILAIAN				
	STS	S	KS	S	SS
1. Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki					
2. Saya yakin bisa menjalin komunikasi dengan banyak orang					
3. Saya yakin bahwa setiap orang pasti memiliki kesempatan untuk bisa berhasil					
4. Saya memiliki kemampuan di luar jurusan yang saya pilih saat ini					
5. Kemampuan yang saya miliki membuat saya pesimis masuk dalam dunia kerja					
6. Saya Memiliki Banyak Kelemahan dibandingkan orang lain					
7. Saya kerap kali minder jika berbicara di depan banyak orang					
8. Saya cemas akan sulit mendapatkan pekerjaan karena persaingan dunia kerja semakin ketat					
9. Saya yakin mampu bekerja sesuai dengan pekerjaan yang kelak saya pilih					
10. Saya yakin mampu mengerjakan tugas-tugas dengan baik					
11. Saya mampu membuat keputusan yang tepat bagi masa depan saya					
12. Saya tahu apa yang saya ingin capai untuk masa depan saya					
13. Saya ragu dapat melakukan pekerjaan dengan baik					
14. Saya pesimis dapat mengerjakan tugas dengan maksimal					
15. Saya ragu dengan keputusan saya dimasa depan					
16. Saya belum memiliki gambaran tentang masa depan yang saya ingin capai					
17. Saya optimis bahwa kelak saya bisa mencapai hasil terbaik dalam pekerjaan saya					
18. Saya yakin kelak saya mampu mengerjakan dengan baik pekerjaan yang dianggap sulit oleh orang lain					
19. Saya yakin mampu meraih cita-cita					
20. Jika saya gagal melakukan sesuatu, saya akan mencoba kembali					
21. Saya pesimis untuk mencapai hasil terbaik dalam pekerjaan saya					
22. Saya selalu menganggap pekerjaan yang dianggap sulit oleh orang lain adalah hal yang sulit juga untuk saya lakukan					
23. Saya kurang berusaha maksimal dalam meraih cita-cita saya					
24. Ketika saya gagal melakukan sesuatu saya takut untuk mencoba lagi					

25. Saya yakin akan mendapat pekerjaan sesuai dengan kemampuan saya					
26. Saya mampu menghadapi tantangan baru					
27. Saya yakin akan sukses dalam berkarir					
28. Saya mampu membuat orang tua saya bangga					
29. Saya takut melakukan pekerjaan di luar ketrampilan yang saya miliki					
30. Saya kurang menguasai ketrampilan lain di luar jurusan yang saya pilih					
31. Gagal dalam karir adalah hal yang wajar bagi saya					
32. Membuat orangtua bangga bukan menjadi hal yang utama bagi saya					
33. Saya yakin saya mampu mengatasi kelemahan yang saya miliki					
34. Saya tidak perlu menyalahkan orang lain atas kegagalan yang pernah saya alami					
35. Kegagalan yang pernah saya alami, itu karena saya kurang berusaha secara lebih maksimal					
36. Saya tidak pernah larut dalam kesedihan yang panjang jika menghadapi masalah					
37. Saya merasa kesulitan mengatasi kelemahan yang saya miliki					
38. Kegagalan yang pernah saya alami, itu karena orang tua tidak pernah mendukung saya					
39. Kekurang yang saya miliki membuat saya tidak mampu bersaing dengan orang lain					
40. Saya merasa orang lain lebih beruntung daripada saya					
41. Saya yakin kelak saya mampu menyelesaikan masalah pekerjaan saya dengan baik					
42. Saya akan menerima konsekuensi dari setiap perbuatan yang telah saya lakukan					
43. Saya akan minta maaf ketika saya berbuat kesalahan					
44. Kelak saya siap menyelesaikan pekerjaan yang belum selesai diluar jam kerja					
45. Menyelesaikan masalah pekerjaan adalah hal yang sulit bagi saya					
46. Saya keberatan jika saya harus bertanggung jawab terhadap kesalahan yang saya lakukan					
47. Kelak jika saya sudah bekerja saya segera meninggalkan pekerjaan ketika jam kerja sudah selesai meskipun masih berantakan					
48. Saya percaya untuk masuk dalam dunia kerja tidak harus dengan orang dalam					
49. Kelak jika sudah bekerja saya akan selalu mempertimbangkan saran dari atasan/teman kerja					
50. Mengenal orang dalam sangat penting bagi saya untuk mempermudah masuk dunia kerja					
51. Saya merasa mempertimbangkan saran dari orang lain membuat kita menderita					

Bagian B Skala Dukungan Sosial

PERNYATAAN	KRITERIA PENILAIAN				
	STS	S	KS	S	SS
1. Keluarga memperhatikan perkembangan kesehatan saya					
2. Teman-teman sering menanyakan kabar saya					
3. Saya memiliki teman yang bersedia menjadi pendengar ketika saya ingin bercerita					
4. Keluarga mendengarkan keluhan saya dengan baik					
5. Keluarga saya sibuk sendiri dan sering kali tidak memerdulikan apakah saya baik-baik saja					
6. Tidak ada yang memberikan saya semangat agar saya bisa cepat menyelesaikan studi					
7. Teman-teman memberikan respons negatif (menyalahkan, memarahi, cuek, dll) ketika saya menceritakan permasalahan saya					
8. Saya sering menangis sendiri karena merasa dilupakan oleh teman dan keluarga saya					
9. Teman-teman memotivasi saya untuk tetap optimis, bahwa saya bisa menyelesaikan studi saya					
10. Teman saya memberikan semangat agar saya tetap semangat menjalani perkuliahan					
11. Orang tua memberikan uang agar saya bisa mengikuti pelatihan-pelatihan pengembangan diri					
12. Orang tua memberi fasilitas yang memudahkan saya belajar dengan baik					
13. Selama perkuliahan saya harus memenuhi kebutuhan makanan setiap hari sendirian, sebab tidak ada yang memberikan bantuan					
14. Tidak ada seorang pun yang mengingatkan saya untuk berpikir positif dalam menghadapi masalah perkuliahan					
15. Orang tua tidak mau membelikan kebutuhan perkuliahan saya					
16. Orang tua tidak memberi uang agar saya bisa ikut training kerja					
17. Orang tua saya mendukung ketika saya bekerja jauh dari kota tempat tinggal					
18. Orang tua saya selalu memberi nasihat agar bekerja dengan baik					
19. Dosen saya selalu menasehati saya untuk terus meningkatkan keterampilan agar mudah dalam menghadapi dunia kerja					
20. Rekan saya menyarankan saya untuk bekerja sesuai jurusan					
21. Dosen saya memberikan petunjuk tentang menghadapi dunia kerja					
22. Orang tua saya ingin saya bekerja di kota terdekat					

23. Orang tua saya acuh terhadap masalah pekerjaan saya					
24. Dosen jarang membahas tentang peningkatan keterampilan mahasiswa					
25. Rekan saya mengatakan bahwa dalam bekerja tidak perlu sesuai dengan jurusan yang di ambil					
26. Saya tidak menerima petunjuk dari dosen tentang cara menghadapi dunia kerja					
27. Saat saya naik ke semester berikutnya, banyak yang memberikan ucapan selamat.					
28. Teman-teman saya ikut senang saat saya bisa menyelesaikan studi					
29. Keluarga saya bersyukur karena saya memiliki semangat yang besar untuk segera menyelesaikan studi					
30. Rekan-rekan (sekerja, sekelas, sekelompok, dll) saya mau mendengarkan ide yang saya berikan					
31. Orang terdekat acuh saat saya berhasil naik ke semester berikutnya					
32. Teman-teman saya biasa saja saat saya menyelesaikan studi					
33. Keluarga menyatakan kalau saya terlalu membesar-besarkan permasalahan setiap kali bercerita tentang perasaan sedih saya					
34. Saat ada pembicaraan keluarga, saya biasa diam saja karena pendapat saya tidak akan didengarkan					

Bagian C Skala Kecemasan Karir

PERNYATAAN	KRITERIA PENILAIAN				
	STS	S	KS	S	SS
1. Saya mencemaskan pekerjaan masa depan karena saya takut dengan lingkungan baru.					
2. Saya mencemaskan pekerjaan di masa depan karena saya takut akan tanggung jawab yang akan saya terima.					
3. Saya cemas tentang pekerjaan masa depan jika saya menjadi tulang punggung keluarga.					
4. Saya mencemaskan pekerjaan di masa depan karena perguruan tinggi saya tidak membantu saya untuk mendapat pekerjaan					
5. Saya cemas karena hanya sedikit lowongan kerja untuk bidang keahlian saya					
6. Saya mencemasakan pekerjaan di masa depan karena orang tua saya memengaruhi pilihan karier saya.					
7. Saya mencemaskan pekerjaan di masa depan karena saya belum mempelajari pengetahuan dan keterampilan yang memadai saat di sekolah/ perguruan tinggi.					
8. Saya mengkhawatirkan pekerjaan di masa depan karena adanya potensi resesi ekonomi.					
9. Saya cemas saya jika saya mendapatkan tempat kerja yang jauh dari tempat tinggal					

10. Saya cemas jika kelak di tempat kerja saya memiliki rekan kerja yang tidak baik					
11. Saya cemas jika kelak atasan di tempat kerja saya galak					
12. Saya cemas jika kelak di tempat kerja saya tidak memiliki teman					
13. Saya suka dengan lingkungan baru, sehingga saya sangat antusias untuk bekerja setelah lulus perkuliahan					
14. Saya yakin kelak di tempat kerja saya mampu untuk menyelesaikan tanggung jawab yang diberikan oleh perusahaan					
15. Saya ingin segera bekerja setelah lulus perkuliahan dan membantu ekonomi orangtua					
16. Perguruan tinggi selalu memberikan informasi terkait dengan lowongan pekerjaan					
17. Saya berpikir bahwa lowongan pekerjaan sangat banyak, jika kita mau berusaha					
18. Orang tua saya memberi kebebasan terkait dengan pekerjaan yang nantinya akan saya pilih					
19. Saya berusaha untuk mengikuti perkuliahan dengan baik, supaya saya bisa maksimal dalam belajar					
20. Saya optimis bahwa saya akan sukses di masa depan					
21. Setelah lulus perkuliahan saya bersedia bekerja jauh dari tempat tinggal					
22. Saya yakin jika kita baik, maka kita juga akan memiliki rekan kerja yang baik					
23. Saya optimis saya memiliki atasan yang sabar					
24. Saya yakin kelak di tempat kerja saya memiliki banyak teman, karena saya mudah bersosialisasi					

LAMPIRAN 2
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Skala Kepercayaan Diri

Putaran pertama skala kepercayaan diri

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
.919	51

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	181.57	404.668	.529	.917
item_2	181.63	402.033	.547	.916
item_3	181.20	407.821	.526	.917
item_4	183.53	437.085	-.452	.924
item_5	182.63	404.171	.415	.918
item_6	182.80	404.648	.465	.917
item_7	182.90	406.093	.390	.918
item_8	182.43	442.530	-.487	.926
item_9	181.53	405.706	.516	.917
item_10	181.63	407.482	.530	.917
item_11	181.53	410.326	.422	.918
item_12	181.50	410.672	.433	.918
item_13	182.33	397.954	.621	.916
item_14	182.60	399.007	.573	.916
item_15	182.20	386.510	.740	.914
item_16	182.27	401.030	.479	.917
item_17	181.53	402.809	.609	.916
item_18	181.77	405.909	.485	.917
item_19	181.37	402.723	.543	.916
item_20	181.37	400.861	.662	.916

item_21	182.27	408.892	.293	.919
item_22	182.73	408.064	.407	.918
item_23	182.63	406.447	.405	.918
item_24	182.20	400.648	.504	.917
item_25	181.63	402.999	.520	.917
item_26	181.67	400.506	.633	.916
item_27	181.43	402.530	.589	.916
item_28	181.33	404.230	.496	.917
item_29	182.50	404.466	.432	.917
item_30	182.70	413.941	.206	.920
item_31	183.40	433.834	-.372	.923
item_32	181.83	413.937	.123	.922
item_33	181.80	399.752	.628	.916
item_34	181.70	405.390	.415	.918
item_35	181.70	405.252	.533	.917
item_36	181.80	404.648	.512	.917
item_37	182.70	414.631	.220	.919
item_38	181.80	401.338	.513	.917
item_39	182.37	414.033	.221	.919
item_40	182.67	405.057	.496	.917
item_41	181.43	403.289	.637	.916
item_42	181.50	409.155	.490	.917
item_43	181.33	404.437	.515	.917
item_44	181.70	406.631	.559	.917
item_45	182.33	404.230	.454	.917
item_46	181.93	397.237	.590	.916
item_47	181.87	394.120	.659	.915
item_48	182.00	398.621	.611	.916
item_49	181.90	407.197	.488	.917
item_50	183.43	433.357	-.343	.923
item_51	182.37	408.585	.316	.919

Putaran Kedua skala kepercayaan diri

Reliability Scale: ALL VARIABLES

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
.946	41

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	151.60	401.903	.635	.944
item_2	151.67	399.471	.638	.944
item_3	151.23	405.840	.623	.945
item_5	152.67	408.782	.320	.947
item_6	152.83	408.006	.391	.946
item_7	152.93	410.271	.302	.947
item_9	151.57	403.771	.599	.945
item_10	151.67	406.161	.603	.945
item_11	151.57	408.185	.523	.945
item_12	151.53	409.913	.487	.945
item_13	152.37	400.516	.570	.945
item_14	152.63	401.206	.533	.945
item_15	152.23	386.185	.762	.943
item_16	152.30	406.976	.354	.947
item_17	151.57	401.771	.663	.944
item_18	151.80	403.200	.588	.945
item_19	151.40	399.559	.654	.944
item_20	151.40	399.076	.740	.944
item_22	152.77	412.116	.307	.947
item_23	152.67	408.851	.359	.946
item_24	152.23	404.392	.429	.946
item_25	151.67	400.299	.615	.945
item_26	151.70	398.355	.718	.944
item_27	151.47	399.568	.701	.944
item_28	151.37	400.861	.611	.945
item_29	152.53	409.223	.328	.947
item_33	151.83	397.247	.721	.944
item_34	151.73	402.064	.518	.945
item_35	151.73	402.892	.630	.945
item_36	151.83	403.799	.558	.945
item_38	151.83	405.316	.428	.946
item_40	152.70	408.769	.406	.946

item_41	151.47	401.844	.710	.944
item_42	151.53	407.706	.570	.945
item_43	151.37	403.068	.576	.945
item_44	151.73	404.616	.656	.945
item_45	152.37	409.068	.345	.947
item_46	151.97	400.930	.515	.945
item_47	151.90	397.266	.597	.945
item_48	152.03	401.826	.542	.945
item_49	151.93	405.926	.552	.945

Skala Dukungan Sosial

Putaran pertama dukungan sosial

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
.902	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	121.80	241.476	.583	.897
item_2	122.13	244.051	.572	.898
item_3	121.97	247.551	.408	.900
item_4	121.97	240.171	.662	.896
item_5	122.00	238.690	.583	.897
item_6	121.93	240.133	.569	.897
item_7	122.07	244.478	.426	.900
item_8	122.17	239.868	.513	.898
item_9	121.83	241.523	.596	.897
item_10	121.83	244.489	.540	.898
item_11	122.33	246.575	.381	.900

item_12	121.80	247.545	.458	.899
item_13	122.13	248.878	.282	.902
item_14	121.90	240.093	.600	.897
item_15	121.60	240.041	.646	.896
item_16	121.97	240.792	.522	.898
item_17	122.10	248.438	.339	.901
item_18	121.63	242.447	.596	.897
item_19	121.53	241.499	.634	.897
item_20	122.23	246.668	.413	.900
item_21	121.70	244.079	.503	.899
item_22	123.10	259.472	-.042	.907
item_23	122.03	236.792	.659	.896
item_24	122.23	246.392	.371	.901
item_25	123.10	257.266	.039	.905
item_26	122.17	250.833	.230	.903
item_27	122.60	247.145	.270	.903
item_28	121.80	247.338	.394	.900
item_29	121.57	243.082	.553	.898
item_30	122.00	251.172	.323	.901
item_31	122.33	248.230	.326	.901
item_32	122.40	253.214	.172	.904
item_33	121.97	241.826	.408	.900
item_34	122.37	232.792	.607	.896

Putaran kedua dukungan sosial

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
.917	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	102.70	205.666	.665	.912
item_2	103.03	209.275	.611	.913
item_3	102.87	212.602	.442	.915
item_4	102.87	205.154	.720	.911
item_5	102.90	205.886	.559	.914
item_6	102.83	208.557	.497	.915
item_7	102.97	211.757	.384	.916
item_8	103.07	207.857	.462	.915
item_9	102.73	206.478	.649	.912
item_10	102.73	208.892	.612	.913
item_11	103.23	211.357	.422	.916
item_12	102.70	211.528	.545	.914
item_14	102.80	208.372	.531	.914
item_15	102.50	207.569	.602	.913
item_16	102.87	208.602	.472	.915
item_17	103.00	212.483	.405	.916
item_18	102.53	206.740	.677	.912
item_19	102.43	206.047	.708	.912
item_20	103.13	211.982	.437	.915
item_21	102.60	208.593	.565	.914
item_23	102.93	204.685	.615	.913
item_24	103.13	214.051	.311	.918
item_28	102.70	212.217	.433	.915
item_29	102.47	207.223	.635	.912
item_30	102.90	215.679	.375	.916
item_31	103.23	215.702	.266	.918
item_33	102.87	209.085	.378	.917
item_34	103.27	201.857	.546	.914

Skala Kecemasan Karir

Putaran pertama kecemasan karir

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
.912	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	53.13	137.223	.734	.903
item_2	53.23	138.875	.706	.904
item_3	53.23	141.220	.654	.905
item_4	53.43	150.944	.301	.912
item_5	53.20	145.890	.493	.909
item_6	53.37	141.068	.664	.905
item_7	53.00	141.586	.594	.907
item_8	52.47	148.740	.340	.912
item_9	52.97	147.689	.398	.911
item_10	52.40	144.110	.533	.908
item_11	52.57	140.944	.768	.903
item_12	52.57	141.702	.617	.906
item_13	53.37	148.171	.433	.910
item_14	53.87	146.809	.572	.907
item_15	54.23	149.633	.404	.910
item_16	53.93	155.099	.087	.917
item_17	54.07	148.961	.493	.909
item_18	53.93	141.582	.682	.905
item_19	54.07	149.375	.468	.909
item_20	54.13	146.395	.590	.907
item_21	53.93	148.961	.460	.909
item_22	53.97	145.689	.595	.907
item_23	53.87	149.154	.369	.911
item_24	53.70	144.148	.594	.907

Putaran kedua kecemasan karir

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
.917	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	51.30	133.872	.764	.908
item_2	51.40	135.490	.738	.909
item_3	51.40	137.972	.680	.910
item_4	51.60	148.317	.295	.918
item_5	51.37	143.275	.489	.914
item_6	51.53	137.913	.686	.910
item_7	51.17	138.420	.615	.912
item_8	50.63	145.689	.354	.917
item_9	51.13	144.464	.420	.916
item_10	50.57	140.806	.560	.913
item_11	50.73	137.995	.783	.908
item_12	50.73	138.340	.647	.911
item_13	51.53	145.568	.427	.915
item_14	52.03	144.378	.556	.913
item_15	52.40	147.421	.375	.916
item_17	52.23	146.875	.454	.915
item_18	52.10	139.197	.669	.910
item_19	52.23	147.151	.438	.915
item_20	52.30	144.079	.568	.913
item_21	52.10	146.576	.441	.915
item_22	52.13	143.430	.571	.913
item_23	52.03	147.068	.338	.917
item_24	51.87	141.913	.572	.912

LAMPIRAN 3 UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepercayaan Diri	Dukungan Sosial	Kecemasan Karir
N		80	80	80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	159.86	110.76	50.51
	Std. Deviation	17.408	13.595	12.880
Most Extreme Differences	Absolute	.081	.111	.090
	Positive	.081	.067	.065
	Negative	-.064	-.111	-.090
Test Statistic		.081	.111	.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200^{c,d}	.016^c	.168^c

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.
d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN 4 UJI LINIERITAS Tabel hasil uji X1 dan Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecemasan Karir *	Between Groups	(Combined)	10246.071	49	209.103	2.193	.012
		Linearity	6447.086	1	6447.086	67.629	.000
Kepercayaan Diri	Deviation from Linearity		3798.985	48	79.146	.830	.723
		Within Groups	2859.917	30	95.331		
Total			13105.988	79			

Tabel hasil uji X2 dan Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecemasan Karir *	Between Groups	(Combined)	9667.807	39	247.892	2.884	.001
		Linearity	5093.026	1	5093.026	59.253	.000
Dukungan Sosial	Deviation from Linearity		4574.781	38	120.389	1.401	.148
		Within Groups	3438.181	40	85.955		
Total			13105.988	79			

LAMPIRAN 5
UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	141.279	9.626		14.676	.000		
	Kepercayaan Diri	-.380	.076	-.513	-5.002	.000	.569	1.758
	Dukungan Sosial	-.271	.097	-.286	-2.789	.007	.569	1.758

a. Dependent Variable: Kecemasan Karir

LAMPIRAN 6
UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.805	6.415		-.437	.663		
	Kepercayaan Diri	.063	.051	.186	1.247	.216	.569	1.758
	Dukungan Sosial	-.008	.065	-.018	-.123	.903	.569	1.758

a. Dependent Variable: RES2

LAMPIRAN 7
UJI REGRESI BERGANDA

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kecemasan Karir	50.51	12.880	80
Kepercayaan Diri	159.86	17.408	80
Dukungan Sosial	110.76	13.595	80

Correlations

	Kecemasan Karir	Kepercayaan Diri	Dukungan Sosial
Kecemasan Karir			
Kepercayaan Diri			
Dukungan Sosial			

Pearson Correlation	Kecemasan Karir	1.000	-.701	-.623
	Kepercayaan Diri	-.701	1.000	.657
	Dukungan Sosial	-.623	.657	1.000
Sig. (1-tailed)	Kecemasan Karir	.	.000	.000
	Kepercayaan Diri	.000	.	.000
	Dukungan Sosial	.000	.000	.
N	Kecemasan Karir	80	80	80
	Kepercayaan Diri	80	80	80
	Dukungan Sosial	80	80	80

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dukungan Sosial, Kepercayaan Diri ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Kecemasan Karir
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.734 ^a	.539	.527	8.863	1.691

- a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial, Kepercayaan Diri
b. Dependent Variable: Kecemasan Karir

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7057.983	2	3528.992	44.929	.000 ^b
	Residual	6048.004	77	78.546		
	Total	13105.988	79			

- a. Dependent Variable: Kecemasan Karir
b. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial, Kepercayaan Diri

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------	-------------------------

	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	141.279	9.626		14.676	.000		
Kepercayaan Diri	-.380	.076	-.513	-5.002	.000	.569	1.758
Dukungan Sosial	-.271	.097	-.286	-2.789	.007	.569	1.758

a. Dependent Variable: Kecemasan Karir

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kepercayaan Diri	Dukungan Sosial
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.008	19.930	.86	.03	.39
	3	.004	26.384	.14	.97	.61

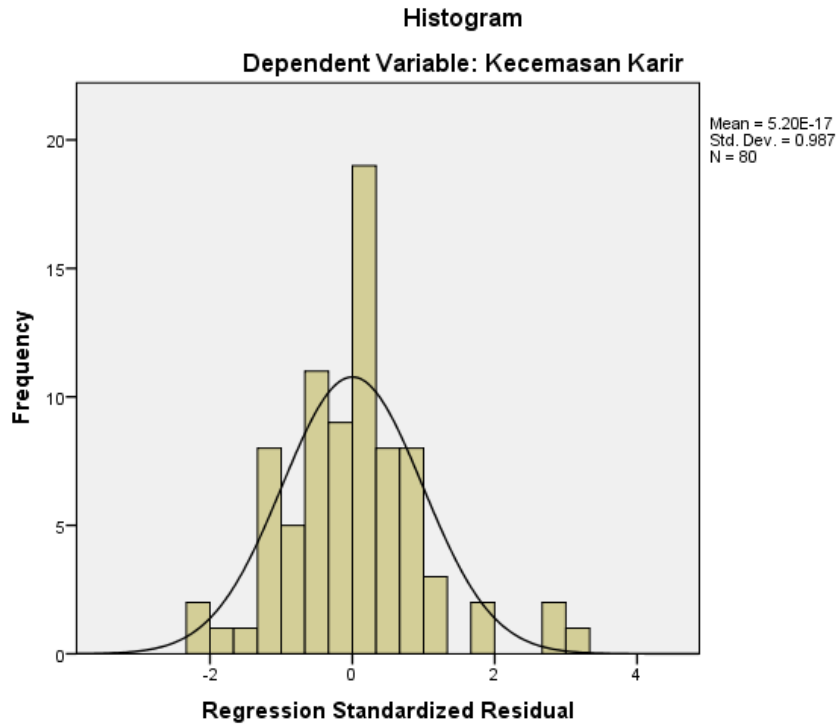
a. Dependent Variable: Kecemasan Karir

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30.32	71.23	50.51	9.452	80
Std. Predicted Value	-2.136	2.192	.000	1.000	80
Standard Error of Predicted Value	.991	3.578	1.638	.516	80
Adjusted Predicted Value	30.80	71.73	50.54	9.480	80
Residual	-18.062	28.447	.000	8.750	80
Std. Residual	-2.038	3.210	.000	.987	80
Stud. Residual	-2.054	3.285	-.001	1.007	80
Deleted Residual	-18.528	29.791	-.028	9.115	80
Stud. Deleted Residual	-2.099	3.519	.003	1.032	80
Mahal. Distance	.000	11.888	1.975	1.996	80
Cook's Distance	.000	.237	.014	.035	80
Centered Leverage Value	.000	.150	.025	.025	80

a. Dependent Variable: Kecemasan Karir

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

