

LAMPIRAN 1 INSTRUMEN ALAT UKUR SKALA PENELITIAN

Assalamualaikum wr wb, Salam sejahtera bagi kita semua Perkenalkan, saya Tegar Dwi Cahyaning Putra, Mahasiswa S1 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Fakultas Psikologi yang saat ini sedang melaksanakan penelitian dengan judul "Perbedaan Hubungan Antara Self-Efficacy dan Kesiapan Kerja pada Mahasiswa S1 dan D4" penelitian ini dilakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir sebagai salah satu syarat kelulusan.

Terkait hal tersebut, saya sangat membutuhkan saudara agar berkenan meluangkan waktu untuk memberi jawaban/respon terhadap angket yang telah kamisediakan.

Adapun kriteria untuk menjadi responden dalam penelitian ini adalah:

1. Mahasiswa S1 atau D-IV
2. Mahasiswa yang menempuh semester 6, 7, 8
3. Mahasiswa perguruan tinggi berdomisili Surabaya

Berhasil tidaknya penelitian saya, sangat ditentukan oleh jawaban/respon yang saudara berikan. Oleh karena itu, tidak berlebihan jika kami sangat berharap jawaban Saudara berikan benar-benar jawaban yang apa adanya. Perlu kiranya kami sampaikan mengenai jawaban yang diberikan tidak dinilai berdasarkan benar atau salah. Semua jawaban dianggap benar, apabila jawaban yang diberikan adalah jawaban yang sungguh apa adanya. Selain itu, sebagai peneliti, kami tentu sangat menjaga kerahasiaan jawaban yang diberikan.

Atas bantuan yang telah Saudara berikan kami haturkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Wassalamualaikum Warahmatullahi wabarakatuh

LAMPIRAN 2 SKALA PENELITIAN SKALA KESIAPAN KERJA

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Lulusan dari perguruan tinggi tempat saya studi sangat diminati oleh perusahaan				
2	Secara khusus lulusan dari program studi yang saya pelajari, sangat diminati oleh perusahaan				
3	Akreditasi perguruan tinggi penting bagi saya dalam mencari pekerjaan				
4	Program studi yang saya pelajari memiliki akreditasi sangat baik				
5	Program studi yang saya pelajari merupakan program studi favorit				
6	Bidang studi yang saya pilih di perguruan tinggi memiliki status sosial yang baik				
7	Saya mudah mendapatkan peluang kerja di bidang yang saya pelajari				
8	Lulusan dari program studi yang saya pilih sangat diminati di dunia pekerjaan				
9	Lulusan baru pada bidang studi yang saya pelajari memiliki permintaan yang kuat di sektor lapangan kerja				
10	Banyak lowongan pekerjaan di wilayah tempat tinggal saya				
11	Saya merasa bahwa saya bisa mendapatkan pekerjaan apapun selama keterampilan dan pengalaman saya memiliki kaitan dengan kebutuhan perusahaan				
12	Keterampilan dan kemampuan yang saya miliki adalah hal yang dicari oleh perusahaan				
13	Saya yakin akan berhasil dalam menghadapi seleksi penerimaan karyawan di perusahaan yang saya inginkan				
14	Saya meraih prestasi yang baik dalam studi saya				

15	Saya menempatkan prestasi akademik saya sebagai prioritas utama				
----	---	--	--	--	--

,

SKALA SELF-EFFICACY

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Ketika saya memutuskan untuk mengerjakan sesuatu, saya langsung mengerjakanya				
2	Salah satu masalah saya adalah saya tidak bisa bekerja sesuai waktu yang ditentukan				
3	Ketika saya membuat rencana kerja, saya yakin bisa menyelesaiakanya				
4	Saya merasa tidak mampu menghadapi sebagian besar masalah yang muncul dalam kehidupan saya				
5	Jika saya gagal melakukan pekerjaan pada kali pertama, saya terus mencoba sampai saya bisa				
6	Jika hal yang saya hadapi terasa rumit, saya tidak akan tertarik untuk mencobanya kembali				
7	Kegagalan membuat saya berusaha lebih keras				
8	Saya jarang mencapai tujuan penting yang saya tetapkan sendiri				
9	Saya adalah orang yang mandiri				
10	Ketika terjadi masalah yang tidak diharapkan, saya tidak menanganinya dengan baik				
11	Ketika saya dihadapkan dengan pekerjaan yang tidak menyenangkan, saya akan tetap mengerjakanya sampai selesai				
12	Saya menyerah untuk tidak menyelesaikan pekerjaan ketika dihadapkan kesulitan				

13	Saya menghindari hal-hal yang saya angga sulit				
14	Ketika saya mempelajari sesuatu baru, saya segera menyerah jika saya tidak berhasil				
15	Saya merasa tidak percaya diri terhadap kemampuan saya dalam melakukan sesuatu				
16	Saya orang yang mudah menyerah				
17	Saya menghindar untuk mencoba hal baru jika terlihat sulit bagi saya				

LAMPIRAN 3 HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KESIAPAN KERJA

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	230	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	230	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	56.3348	36.250	.480	.816
VAR00002	56.3174	36.139	.452	.818
VAR00003	56.4783	36.067	.491	.815
VAR00004	56.3217	37.459	.410	.820
VAR00005	56.2522	37.788	.421	.820
VAR00006	56.3304	36.563	.417	.820
VAR00007	56.4348	37.714	.342	.825
VAR00008	56.3130	36.504	.514	.814
VAR00009	56.4261	36.612	.457	.817
VAR00010	56.4478	37.279	.450	.818
VAR00011	56.3478	34.944	.530	.812
VAR00012	56.5739	36.656	.454	.817
VAR00013	56.2522	37.272	.422	.819
VAR00014	56.4478	37.768	.378	.822
VAR00015	56.3217	36.088	.481	.816

LAMPIRAN 4 HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA *SELF-EFFICACY*

PUTARAN 1

Case Processing Summary

Cases		N	%
	Valid	230	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	230	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	57.63	74.349	.361	.883
VAR00002	58.61	70.317	.474	.880
VAR00003	57.48	74.504	.426	.882
VAR00004	58.55	68.895	.527	.878
VAR00005	57.33	75.269	.346	.884
VAR00006	58.65	68.804	.586	.876
VAR00007	57.33	73.662	.483	.880
VAR00008	58.63	70.742	.478	.880
VAR00009	57.46	75.289	.340	.884
VAR00010	58.40	70.809	.460	.881
VAR00011	57.62	76.412	.161	.890
VAR00013	58.55	67.104	.642	.873
VAR00014	57.95	67.627	.736	.870
VAR00015	58.42	66.209	.662	.872
VAR00016	57.75	66.914	.709	.870
VAR00017	58.21	65.013	.749	.868
VAR00012	58.09	67.923	.650	.873

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	230	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	230	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-	Cronbach's
			Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	53.58	71.904	.345	.890
VAR00002	54.57	68.011	.458	.887
VAR00003	53.43	72.037	.410	.888
VAR00004	54.50	66.260	.534	.884
VAR00005	53.28	72.796	.330	.890
VAR00006	54.60	66.214	.591	.881
VAR00007	53.28	71.136	.475	.886
VAR00008	54.58	68.175	.479	.886
VAR00009	53.41	72.759	.329	.890
VAR00010	54.35	67.967	.478	.886
VAR00013	54.50	64.627	.641	.879
VAR00014	53.90	65.021	.744	.875
VAR00015	54.37	63.570	.672	.878
VAR00016	53.70	64.342	.715	.876

VAR00017	54.16	62.450	.756	.874
VAR00012	54.04	65.182	.667	.878

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57.62	76.412	8.741	16

LAMPIRAN 5 TABULASI DATA SKALA KESIAPAN KERJA D-IV HASIL TABULASI DATA SKALA KESIAPAN KERJA

4	5	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	3	3	4	59
5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	64
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
4	2	3	5	3	4	3	3	5	5	4	3	3	5	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	2	4	2	5	4	2	4	4	5	2	2	4	5	55
5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	5	5	66
4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	55
5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	67
5	5	5	5	4	5	2	5	5	2	5	5	2	2	5	62
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	57
5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	4	4	3	5	67
5	5	3	5	4	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	67
3	3	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5	4	3	62
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	73
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	58
4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	72
4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	55
4	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	65
5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	71
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	64
4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	64
3	4	5	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	53
4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	65
5	5	4	4	4	5	1	4	4	4	5	4	4	1	5	59
5	2	4	5	4	2	4	5	5	4	5	5	5	4	5	64
5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	63
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	72
3	4	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	3	2	3	49
5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	5	3	5	3	5	65
3	3	3	5	5	4	4	3	3	4	3	3	5	4	3	55
4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	52
5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	3	5	70
4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	64
5	5	3	4	5	5	3	5	4	3	5	3	5	3	5	63
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	60
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	62
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	5	5	65

5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	4	4	5	60
3	3	4	5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	50
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	2	64
4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	68
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	62
4	4	3	2	5	4	4	5	2	4	4	4	5	4	4	58
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	60
5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4	4	5	63
4	4	3	4	5	4	5	3	4	5	4	3	5	5	4	62
4	4	5	5	4	4	3	5	5	3	4	3	4	4	4	61
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	58
4	5	2	5	4	5	4	2	5	4	4	2	4	4	4	58
4	4	4	3	5	4	5	4	4	3	4	3	5	4	4	60
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	63
5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	5	65
5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	3	5	63
4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	69
5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	68
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	66
4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	67
4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	63
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	58
5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	3	5	3	5	68
5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	68
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	66
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	70
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	62
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	56
4	5	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	60
5	5	3	5	5	5	4	3	5	4	5	3	5	4	5	66
4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	57
5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	3	5	66

4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	67
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62

LAMPIRAN 6 TABULASI DATA SKALA KESIAPAN KERJA S1
HASIL TABULASI DATA SKALA KESIAPAN KERJA S1

SKALA KESIAPAN KERJA S1																HASIL
5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	69
5	5	3	4	3	5	3	4	4	4	5	3	3	4	5	5	60
3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	60
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	55
4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	54
4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	69
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	57
4	3	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	59
2	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	48
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	55
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	65
4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	52
5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	68
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	73
5	5	5	4	5	5	3	5	4	3	5	5	5	3	5	5	67
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	59
5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	3	5	5	70
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	62
5	2	5	4	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	67
5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	70
3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	3	66
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	48
5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	71
3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	55
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	62
5	5	3	3	4	5	4	5	3	4	5	4	3	4	5	5	62
4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	57
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	55

5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	65
4	2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	63
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	64
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	72
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	57
3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	50
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	2	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	61
5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	47
1	3	3	3	4	3	3	3	3	5	1	3	5	5	2	47
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	58
4	4	5	3	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	63
4	2	2	4	5	2	5	2	4	5	4	2	5	5	4	55
4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	70
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	3	5	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	61
1	4	3	4	4	4	3	3	4	3	1	3	4	3	2	46
3	4	3	5	3	4	4	5	5	4	3	3	3	4	3	56
3	3	4	5	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	62
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	57
5	4	5	2	4	4	5	5	2	5	5	5	4	5	5	65
4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	67
4	4	2	4	4	4	5	2	4	4	4	2	4	4	4	55
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	50
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	67
5	4	4	2	4	4	2	4	2	2	5	4	2	3	5	52
4	5	5	2	5	4	5	5	4	4	5	2	4	4	4	63
4	5	3	5	5	3	4	5	3	4	3	5	3	4	4	61
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	5	4	4	3	5	3	4	4	3	4	4	3	3	4	57
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
4	2	3	4	4	2	2	4	4	2	4	3	4	2	4	48
2	4	5	3	2	4	4	5	3	4	2	5	3	4	2	52

4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	61
5	5	4	2	4	5	3	4	2	2	5	4	2	2	5		54
4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4		55
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		58
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4		57
5	3	5	2	2	3	4	5	2	4	5	5	2	4	5		56
4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4		54
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4		67
4	2	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3		53
4	3	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	5	5	4		63
3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3		45
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5		65
4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4		66
3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3		51
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4		62
2	5	4	2	4	5	3	4	2	3	2	4	4	3	2		49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4		61
3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4		59
4	4	4	1	4	4	5	4	1	3	4	4	4	3	4		53
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4		54
4	4	5	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4		59
4	2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4		51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4		61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4		61
4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	4		61
5	5	2	4	3	5	4	2	4	4	5	2	3	4	5		57
5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	2		57
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4		54
4	2	2	4	5	2	4	2	4	4	4	3	5	4	4		53
4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4		64
3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3		52
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4		63
2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	2		58
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	5	3	4	4	4		56
4	4	3	4	5	1	5	3	4	5	4	3	5	5	4		59
2	4	5	5	4	4	4	5	5	3	2	5	4	4	2		58
3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	2		66
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4		62
4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	5	3	3	4	4		56

4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	51
4	4	4	4	4	1	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	53
4	4	3	5	4	4	3	3	5	3	4	3	4	3	4	3	56
1	4	3	4	4	5	5	3	4	4	1	3	5	4	2	2	52
4	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	2	2	53
2	2	2	4	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	2	2	45
4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	47
4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	61
5	5	5	3	4	3	4	5	3	4	5	5	4	4	4	4	63
4	5	3	2	4	3	5	2	2	5	1	3	3	5	4	4	51
5	5	2	4	4	5	3	4	1	1	1	2	4	3	5	5	49
4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	1	4	3	4	4	4	51
2	1	1	5	4	4	5	4	5	3	1	3	3	3	2	2	46
5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	72

SKALA SELF-EFFICACY D-IV

SKALA SELF EFFICACY D-IV																HASIL
5	3	5	4	5	3	5	2	5	4	4	3	2	4	4	4	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
4	2	4	2	3	1	4	2	4	3	4	2	1	2	3	2	44
4	3	4	3	4	3	5	2	4	2	4	4	3	3	3	4	60
5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	56
5	4	5	3	5	4	5	3	3	3	4	4	3	4	2	4	65
5	2	4	3	5	3	5	4	4	4	4	5	2	2	4	2	61
4	5	4	3	5	1	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	71
5	4	5	3	5	3	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	75
5	1	5	4	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	72
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	3	3	3	4	4	54
4	4	5	3	4	3	5	2	3	3	4	4	2	3	3	4	60
3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	58
4	4	5	4	5	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	66
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	58
4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	54
4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	56
4	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	80
4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	64

4	5	5	5	5	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	67
5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	2	57
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	48
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	69
5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	73
3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	1	3	3	4	2	56
4	4	4	3	5	2	5	4	5	3	4	3	4	4	2	4	3	63
5	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	62
3	3	4	5	4	3	5	3	4	5	4	3	3	5	3	5	3	65
4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	68
3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	1	2	3	3	2	50
3	3	4	2	4	4	5	2	4	3	4	4	4	4	4	5	5	64
4	1	4	3	5	3	5	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	52
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	3	53
5	3	5	4	5	3	5	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	65
4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	54
4	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3	4	2	5	5	65
3	3	4	3	5	3	5	3	4	3	5	3	3	4	2	3	2	58
3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	72	
4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	55
4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	65
4	4	4	3	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	65
3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	61
5	3	5	1	4	3	5	4	5	4	5	4	3	4	3	4	4	66
5	2	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	77
3	2	4	2	5	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	59
4	3	4	2	5	3	5	3	5	4	4	3	3	3	3	5	4	63
4	2	4	2	5	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	59
4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	59
3	2	3	2	4	1	4	2	4	2	3	2	1	3	2	3	2	43
4	5	5	5	5	4	5	3	5	1	5	5	5	5	4	5	5	76
4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	53
4	3	4	3	5	3	5	3	5	4	4	5	3	4	3	3	3	64
5	4	5	1	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	71
4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	56
3	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	53
4	3	3	3	5	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	56
3	4	4	5	4	3	4	2	3	3	5	3	3	4	4	5	5	64

4	3	5	2	5	1	4	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	57
4	3	4	3	5	3	4	3	5	4	5	5	3	4	2	5	5	57	
5	4	4	3	5	5	4	3	4	3	5	3	5	5	5	5	5	4	72
4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	3	69
4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	2	3	2	4	2	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	49	
4	2	4	3	4	3	4	3	5	3	4	3	2	4	3	4	4	59	
4	3	3	2	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	2	50	
4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3	3	57	
5	2	4	3	4	3	4	3	5	3	4	4	5	5	4	5	5	68	
4	3	4	3	4	3	5	5	4	3	5	2	3	5	4	5	5	67	
3	3	4	2	5	4	4	3	3	3	4	3	2	1	2	3	2	51	
4	3	4	3	5	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	56	
4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	63	
4	2	3	5	5	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	73	
4	2	4	2	5	3	5	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	66	
3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	59	
4	4	4	3	5	2	5	3	5	3	3	3	3	3	3	5	5	63	
4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	75	
4	2	4	2	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63	
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	46	
4	4	4	2	5	3	4	3	4	3	4	2	3	5	5	5	3	63	
3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	60	
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69	
4	3	5	3	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	67	
4	2	4	2	4	2	4	2	5	4	4	4	3	4	4	4	3	59	
4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	5	2	4	4	5	3	67	
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	56	
5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	5	5	4	4	5	4	62	
4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	3	3	1	4	4	5	4	60	
4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	56	
4	3	5	2	5	1	5	3	4	2	4	3	1	4	2	4	2	54	
4	4	4	3	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	68	
3	3	3	2	4	2	4	2	4	3	4	2	3	3	2	2	3	49	
4	2	4	2	4	3	4	2	5	3	4	3	4	5	2	3	4	58	
4	5	5	4	4	1	4	3	4	2	4	4	3	4	5	5	5	66	
4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	56	
4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	5	5	5	71	
4	2	5	2	5	3	5	2	5	4	4	4	3	4	2	4	3	61	

4	3	4	3	4	3	5	5	4	3	4	3	4	3	3	3	5	4	64
4	2	4	2	5	3	5	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	58
3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	2	66	
4	3	4	3	4	4	5	4	5	3	4	4	3	3	1	3	3	60	
3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	53	
4	5	4	5	4	3	4	3	4	5	4	5	3	5	5	5	4	72	
4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	67	
5	3	4	3	5	3	5	3	3	3	5	1	4	5	3	5	3	63	

SKALA SELF-EFFICACY S1

4	4	4	4	4	3	5	2	5	5	5	4	4	5	5	5	4	72
3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	65
4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	3	62
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	46
5	3	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	78
4	3	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	67
4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	2	60
4	3	4	5	4	3	4	3	5	5	4	5	3	5	2	5	5	69
5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	41
4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	2	3	2	4	2	55
4	3	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	58
3	3	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	5	4	63
4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	3	5	4	5	3	66
5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	81
4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	2	3	4	58
4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	5	4	68
4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	3	3	4	3	4	63
5	3	4	4	5	4	5	3	5	4	1	4	1	5	5	5	5	68
5	4	5	4	5	3	5	3	5	3	5	3	3	3	4	4	4	68
4	5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	79
5	1	5	4	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	66
5	3	5	4	5	3	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	64
4	5	5	4	4	4	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	77
5	5	5	4	5	2	5	4	5	3	5	3	3	3	3	5	3	68
4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	59
5	2	5	4	5	3	5	1	5	3	5	3	2	3	3	5	3	62
5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	68

3	3	5	4	5	3	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	62
4	2	4	4	4	2	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	63
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	62
3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	61
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	68
5	4	5	4	5	3	5	3	5	4	5	4	2	4	4	5	5	5	72
4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	64
5	3	5	4	5	3	5	3	5	3	5	3	3	4	5	5	5	5	71
3	3	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	57
3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	3	3	4	4	61
5	3	5	4	5	3	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	67
5	4	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
4	3	4	4	4	3	4	3	5	4	3	3	2	3	2	3	2	2	56
3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	57
4	2	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	1	3	2	2	54
5	1	5	4	5	1	5	1	5	1	5	1	1	1	1	1	5	1	48
4	2	4	4	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	46
5	3	5	4	5	3	5	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	70
5	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	70
5	3	5	4	5	2	5	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	62
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	5	3	5	3	67	
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	2	4	4	5	4	4	67
4	3	4	4	5	3	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	60
4	2	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	2	50
3	2	5	4	4	3	4	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	49
4	2	4	4	4	2	5	4	5	4	2	4	3	4	4	5	4	4	64
4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	4	3	2	3	2	2	2	2	51
5	4	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
5	4	5	4	5	4	5	4	5	1	5	4	4	4	4	4	4	4	71
4	3	4	4	4	2	5	3	5	2	4	3	2	3	3	3	3	3	57
5	3	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	77
5	4	5	4	5	4	5	1	5	2	5	4	3	4	4	4	3	67	
4	3	4	4	4	4	5	3	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	69
4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	61
4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	57
5	2	5	4	4	3	4	2	4	1	5	4	4	3	5	5	4	4	64
5	2	4	4	4	2	4	1	5	1	4	1	2	1	1	1	1	1	43
5	1	4	4	5	2	3	4	5	4	5	4	2	5	2	4	2	2	61
4	3	4	4	5	3	5	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	63

4	3	3	4	4	1	4	2	4	3	3	2	2	3	2	2	2	48
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	63
1	1	2	4	4	4	2	1	4	4	2	2	1	4	2	4	1	43
4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	64
4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	55
5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	82
4	3	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	59
4	3	4	4	5	3	5	3	5	4	4	3	3	3	3	5	5	66
4	1	3	4	3	1	4	2	5	3	4	2	2	3	1	2	2	46
5	4	5	4	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
3	2	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	54
5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	3	5	5	75
3	2	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	62
5	4	4	4	5	3	5	3	5	3	5	3	3	5	4	4	3	68
4	1	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	2	58
5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	80
4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	61
4	5	3	4	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	53
4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	69
2	2	4	4	4	1	4	2	5	3	4	5	2	4	4	4	3	57
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
3	2	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3	54
3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	53
4	3	4	4	5	3	4	3	5	3	5	3	3	3	2	4	3	61
4	3	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	3	4	2	4	4	66
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	65
4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	48
4	1	4	4	4	1	4	2	4	2	5	2	2	2	2	1	1	45
4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	4	5	3	4	2	3	4	62
4	3	4	4	4	3	4	1	4	1	3	3	2	1	1	3	1	46
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	5	5	5	5	5	5	69
5	5	4	4	5	4	4	4	5	1	5	1	3	5	5	5	5	70
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	83
4	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	2	3	1	3	2	52
4	3	4	4	4	5	5	5	4	1	3	5	5	5	3	3	3	66
4	4	4	4	4	2	5	4	4	3	4	5	3	4	3	5	4	66
4	4	4	4	4	2	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	71
4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	5	3	61

4	3	4	4	4	3	4	3	5	3	4	3	3	3	2	3	3	58
4	3	5	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	64
4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	62
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	62
5	3	5	4	5	3	5	3	5	3	5	3	1	3	1	3	3	60
4	2	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	2	3	2	3	2	51
4	4	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	3	5	2	5	2	70
3	4	4	4	4	3	5	3	4	3	5	3	4	4	3	4	4	64
4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	51
3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	1	2	45
3	2	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	3	2	2	3	2	51
4	2	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	5	5	4	69
5	3	5	4	5	3	5	3	5	3	5	3	3	3	3	4	4	66
4	4	4	4	4	2	3	3	5	4	3	2	1	4	4	3	3	57
2	2	3	4	4	2	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	2	51
3	2	4	4	4	3	5	3	4	3	5	3	3	3	3	3	3	58
4	3	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	2	55
5	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	62

LAMPIRAN 7 HASIL UJI NORMALITAS & LINIERITAS UJI NORMALITAS VARIABEL KESIAPAN KERJA

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kesiapan	.058	230	.061	.991	230	.147
Self	.057	230	.068	.990	230	.122

a. Lilliefors Significance Correction

ANOVA Table

	Between Groups	(Combined)	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
			2777.69		4		
			2777.69	43	64.598	1.776	.005

KESIAPAN	Linearity	809.248	1	809.248	22.25	.000
KERJA * SELF					5	
EFFICACY	Deviation from Linearity	1968.446	42	46.868	1.289	.130
	Within Groups	6763.506	186	36.363		
	Total	9541.200	229			

LAMPIRAN 8 ANALISIS DATA HASIL ANALISIS DATA VARIABEL *SELF-EFFICACY* DAN KESIAPAN KERJA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	.275 ^a	.076	.072	6.193

a. Predictors: (Constant), X1_X2

b. Dependent Variable: Y1_Y2

ANOVA^a

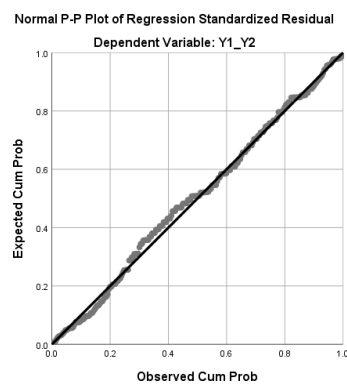
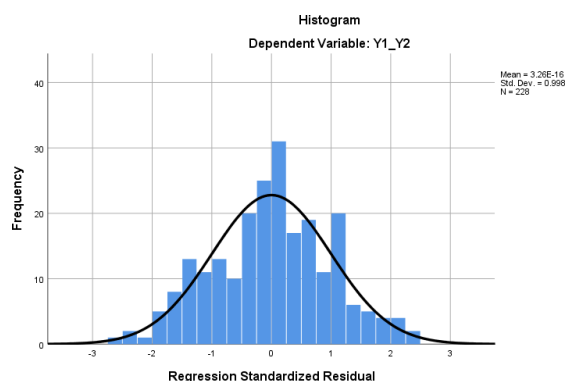
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	710.397	1	710.397	18.522	.000 ^b
	Residual	8668.076	226	38.354		
	Total	9378.474	227			

a. Dependent Variable: Y1_Y2

b. Predictors: (Constant), X1_X2

Model	Coefficients ^a			Collinearity Statistics			
	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Toleranc e	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	47.974	2.915	16.458	.000		
	X1_X2	.202	.047	.275	4.304	.000	1.000

a. Dependent Variable: Y1_Y2



Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	X1 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y1
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.197 ^a	.039	.029	5.300

- a. Predictors: (Constant), X1
 b. Dependent Variable: Y1

ANOVA^a

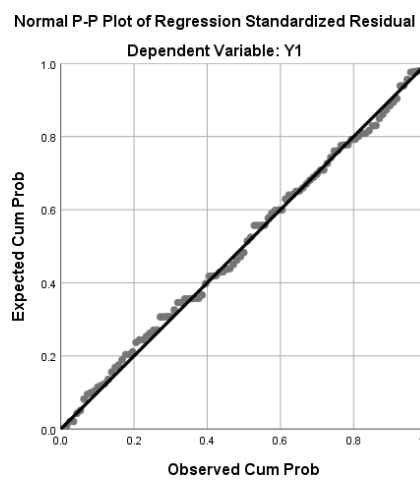
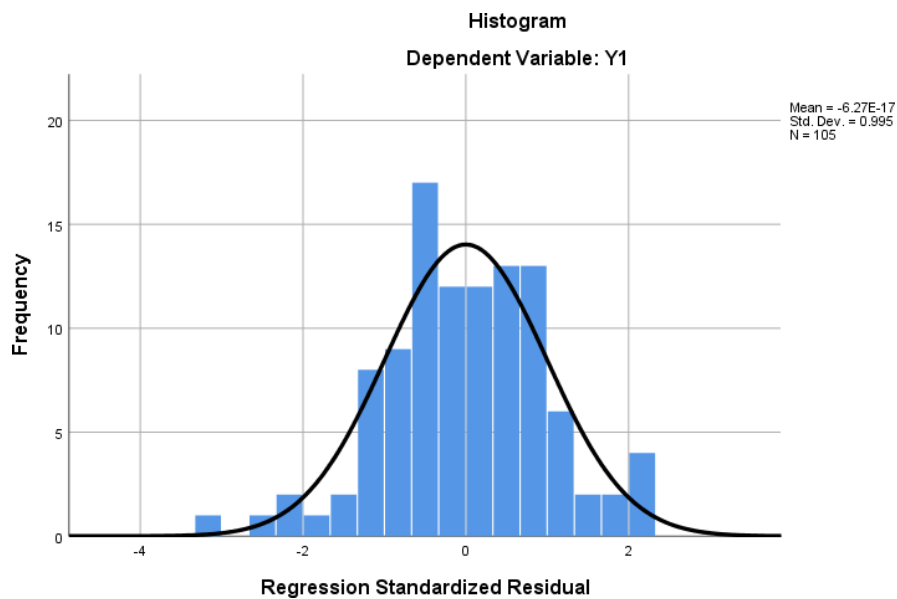
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	116.550	1	116.550	4.149	.044 ^b
	Residual	2893.679	103	28.094		
	Total	3010.229	104			

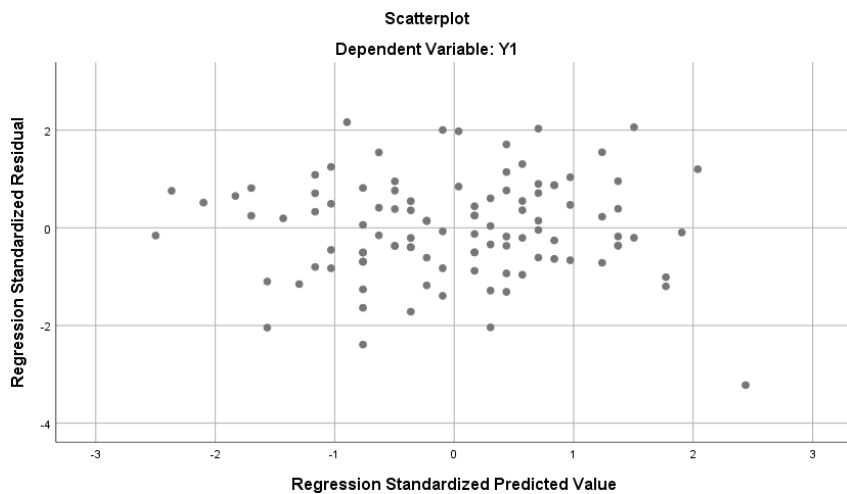
- a. Dependent Variable: Y1
 b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model	B	Error	Beta	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
						Unstandardized Coefficients	Standar dized Coefficie nts	Tolera nce	VIF
1	(Const ant)	53.767	4.312	12.47	.000	45.215	62.318		
	X1	.141	.069	.197	2.037	.044	.004	.279	1.000

a. Dependent Variable: Y1





Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.331 ^a	.109	.102	6.372

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y2

ANOVA^a

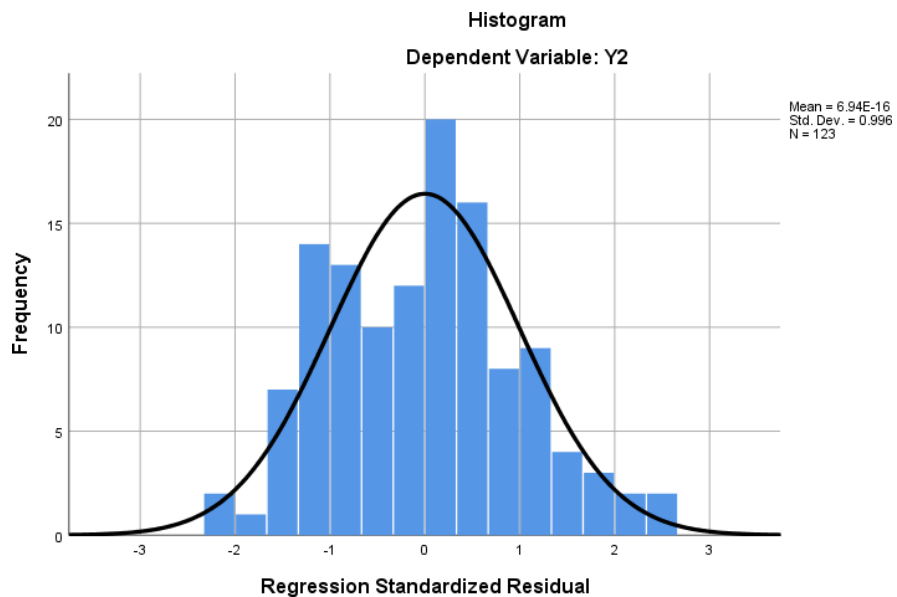
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	603.773	1	603.773	14.869	.000 ^b
	Residual	4913.496	121	40.607		
	Total	5517.268	122			

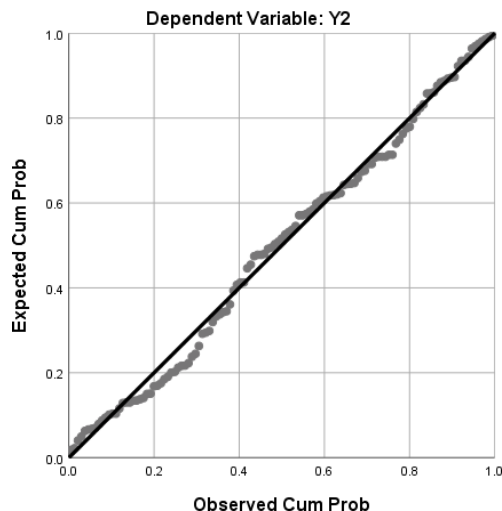
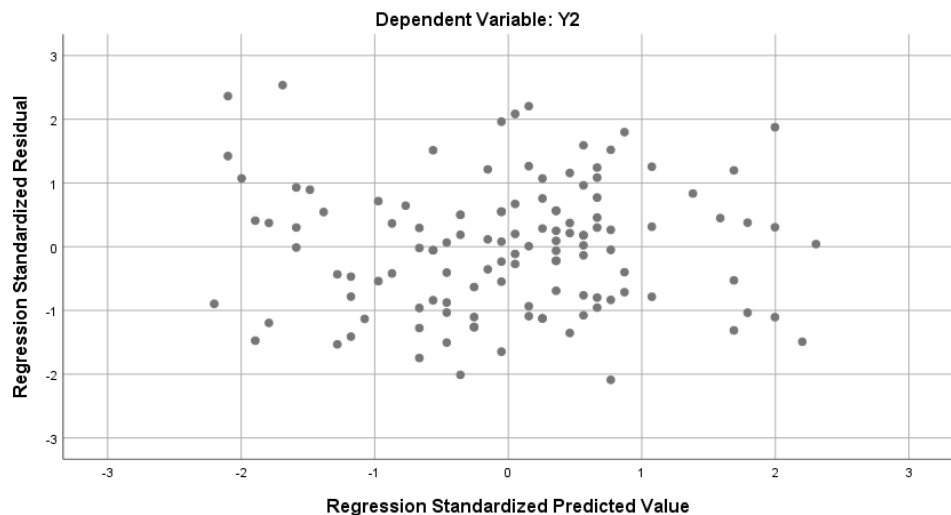
a. Dependent Variable: Y2

b. Predictors: (Constant), X2

Model	Coefficients ^a									
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		95.0% Confidence Interval for B			Collinearity Statistics	
	B	Error	Std. Beta	t	Sig.	Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF	
1 (Const ant)	44.598	3.679		12.122	.000	37.314	51.881			
X2	.228	.059	.331	3.856	.000	.111	.345	1.000	1.000	

a. Dependent Variable: Y2



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Scatterplot**

**LAMPIRAN 9 KATEGORISASI HASIL KATEGORISASI SKALA
KESIAPAN KERJA**

Kesiapan_kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	2	1.9	1.9	1.9
	RENDAH SEKALI	13	12.3	12.3	14.2
	SEDANG	47	44.3	44.3	58.5
	TINGGI	37	34.9	34.9	93.4
	TINGGI SEKALI	7	6.6	6.6	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

KS_IN_S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	28	22.6	22.6	22.6
	RENDAH SEKALI	2	1.6	1.6	24.2
	SEDANG	44	35.5	35.5	59.7
	TINGGI	41	33.1	33.1	92.7
	TINGGI SEKALI	9	7.3	7.3	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

SE_IN_S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	22	17.7	17.7	17.7
	RENDAH SEKALI	4	3.2	3.2	21.0
	SEDANG	60	48.4	48.4	69.4
	TINGGI	31	25.0	25.0	94.4
	TINGGI SEKALI	7	5.6	5.6	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

SE_IN_S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	22	17.7	17.7	17.7
	RENDAH SEKALI	4	3.2	3.2	21.0
	SEDANG	60	48.4	48.4	69.4
	TINGGI	31	25.0	25.0	94.4
	TINGGI SEKALI	7	5.6	5.6	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

SE_IN_D4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		18	14.5	14.5	14.5
	RENDAH	16	12.9	12.9	27.4
	RENDAH SEKALI	3	2.4	2.4	29.8
	SEDANG	47	37.9	37.9	67.7
	TINGGI	35	28.2	28.2	96.0
	TINGGI SEKALI	5	4.0	4.0	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

LAMPIRAN 10 TURNITIN

HASIL TURNITIN

HUBUNGAN ANTARA SELF EFFICACY DAN KESIAPAN KERJA PADA MAHASISWA S1 DAN D-IV

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	eprints.umm.ac.id Internet Source	3%
2	ejournal.uin-suka.ac.id Internet Source	2%
3	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	2%
4	jurnal.un>tag-sby.ac.id Internet Source	2%
5	repository.ubharajaya.ac.id Internet Source	2%
6	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
7	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
8	123dok.com Internet Source	1%
9	Tokunaga, H.. "The use and abuse of consumer credit: Application of psychological theory and research", Journal of Economic Psychology, 199306	1%

Publication

10	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	1 %
11	e-journal.unair.ac.id Internet Source	1 %
12	e-campus.iainbukittinggi.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes Off
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%