

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1. Instrumen Alat Ukur**

#### **Kuesioner Penelitian**

Saya bernama Utaminingtias Nor Indasari Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai “Hubungan Antara Kematangan Karir dengan *Internal Locus Of Control* pada Mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya” sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Strata 1. Sehubungan dengan hal ini, saya mohon kiranya saudara/i, berkenan untuk menjawab kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang sudah terteta. Data dan informasi yang Saudara berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Saya ucapkan terima kasih atas bantuan dan kerja sama yang Saudara berikan.

#### **Petunjuk Pengisian:**

1. Dimohon untuk mengisi data identitas terlebih dahulu sebelum menjawab beberapa pernyataan yang ada
2. Bacalah pernyataan dengan baik dan teliti. Pilih salah satu jawaban yang menurut Saudara anggap paling tepat dengan cara memberi tanda checklist (✓) pada jawaban yang Saudara pilih.
3. Dalam pengisian angket mohon diisi secara jujur. Karena penulis menjamin bahwa jawaban yang diterima hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
4. Berikut beberapa pilihan jawaban yang tersedia  
SS            Sangat Setuju  
S            Setuju  
TS            Tidak Setuju  
STS          Sangat Tidak Setuju
5. Terima kasih atas kesediaan Saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

#### **Identitas Responden**

Saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini

Nama (Boleh Inisial)

Usia

Jenis Kelamin

Fakultas

### **Lampiran 2. Skala Penelitian**

#### **A. Skala Kematangan Karir**

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1	Saya mengetahui hal-hal yang harus dipersiapkan				
2	Saya akan berkarir sesuai dengan bidang studi yang saat ini ditempuh				
3	Saya bingung terhadap pilihan karir masa depan				
4	Guna mewujudkan cita-cita, saya telah menyusun segala hal yang harus dilakukan				
5	Saya sudah mempersiapkan strategi untuk menggapai cita-cita				
6	Impian yang terlalu tinggi membuat saya sulit mewujudkannya				
7	Saya mencari tahu tentang informasi karir di setiap tempat				
8	Saya aktif bertanya kepada bapak/ibu dosen mengenai informasi karir				
9	Saya mengikuti <i>workshop</i> untuk menambah wawasan tentang dunia kerja				
10	Saya kurang memanfaatkan sumber media untuk mencari informasi seputar karir				
11	Saya tidak menyukai layanan informasi karir karena hanya menyita waktu				
12	Menurut saya, tidak perlu menyusun rencana apabila yang direncanakan tidak sesuai akan membuat frustasi				
13	Saya sering menggunakan waktu belajar untuk bermain game				
14	Saya sudah mempersiapkan syarat-syarat untuk memasuki lapangan kerja				
15	<i>Soft skill</i> yang saya miliki dapat menjadi acuan untuk berkarir dibidang yang diminati				
16	Menurut saya, mengetahui sarana yang dibutuhkan dari pekerjaan itu sangatlah penting				
17	Saya menyelesaikan kuliah dengan baik sebagai bekal karir di masa depan				

18	Saya tidak perlu mencari informasi tentang pekerjaan			
19	Saya memilih suatu bidang pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki			
20	Saya mampu membuat keputusan untuk bidang kerja yang diminati			
21	Saya mengumpulkan berbagai informasi karir yang di inginkan			
22	Saya siap menghadapi resiko yang berkaitan dengan bidang pekerjaan yang diminati			
23	Saya masih ragu terhadap keputusan karir yang saya buat			
24	Saya merasa bahwa jurusan yang saya ambil belum dapat menentukan karir yang akan saya jalani nanti			
25	Saya selalu membuat perencanaan kegiatan yang akan dikerjakan			
26	Saya cenderung berpikir sebelum berbicara			
27	Saya akan berusaha untuk mencapai cita-cita yang di inginkan			
28	Keputusan karir yang sudah saya ambil telah dipikirkan keuntungan dan kerugiannya			
29	Saya sering ceroboh dalam beberapa hal			
30	Saya serahkan keputusan karir dengan orang tua			

**B. Skala Internal Locus Of Control**

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1	Dengan kemampuan yang saya miliki, pekerjaan apa saja yang saya selesaikan mendapatkan prestasi dengan baik				
2	Saya selalu hadir dalam perkuliahan agar tidak ada materi yang terlewatkan				
3	Meskipun lelah saya tetap semangat menyelesaikan tugas-tugas perkuliahan				
4	Saya ragu terhadap materi yang saya pelajari				
5	Saya siap bertanggung jawab atas semua yang terjadi dalam hidup saya				
6	Ketika teman bertanya tentang tugas, saya senang bisa membantu				
7	Saya enggan mencari informasi tentang cara mengerjakan tugas sebaik teman-teman saya				
8	Saya langsung mengerjakan revisi tugas akhir dari dosen				
9	Saya tidak pernah terlambat dalam pengumpulan tugas				
10	Saya menyelesaikan lebih dahulu tugas utama sebelum mengerjakan tugas yang lain				
11	Saya sulit mengatur waktu jika tugas yang diberikan terlalu banyak				
12	Saya mengumpulkan tugas ketika diingatkan teman-teman				
13	Saya lebih memilih aktivitas lain daripada menyelesaikan tugas utama				
14	Saya yakin mampu menyelesaikan skripsi dalam satu semester				
15	Saya dapat menempuh pendidikan setinggi ini karena memiliki kemampuan yang cukup dalam belajar				

16	Saya yakin bisa sukses dengan keterampilan yang saya miliki			
17	Saya merasa usaha yang telah dilakukan sia-sia			
18	Saya tidak yakin dapat menghasilkan prestasi dengan kemampuan yang saya miliki			
19	Saya rajin mengumpulkan materi perkuliahan dari berbagai sumber			
20	Saya semangat menyelesaikan seluruhmata kuliah meskipun banyak rintangan yang dilalui			
21	Ketika dihadapkan pada situasi sulit saya berusaha mencari solusi untuk menyelesaiannya			
22	Rasanya sia-sia menggerahkan usaha untuk menyingkirkanhalangan di depan mata			
23	Saya mampu mengatur waktu dan kegiatan saya sendiri			
24	Saya merasa puas mampu menyelesaikan tugas tanpa bantuan orang lain			

### Lampiran 3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kematangan Karir

#### Putaran ke- 1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	142	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	142	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	40

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	114.68	131.452	.379	.875
Y2	114.89	130.960	.358	.875
Y3	115.33	127.287	.487	.873
Y4	115.95	137.976	-.139	.885
Y5	114.78	129.392	.472	.874
Y6	114.92	129.235	.447	.874
Y7	115.31	131.478	.214	.879
Y8	115.33	127.727	.414	.874
Y9	114.67	130.691	.416	.875
Y10	115.11	128.975	.368	.875
Y11	114.85	127.645	.513	.873

Y12	114.94	132.117	.268	.877
Y13	115.11	125.576	.518	.872
Y14	114.94	127.322	.486	.873
Y15	115.06	127.302	.514	.872
Y16	115.11	127.826	.393	.875
Y17	114.82	129.210	.485	.874
Y18	114.75	129.123	.471	.874
Y19	114.76	129.659	.488	.874
Y20	114.66	129.332	.501	.873
Y21	115.61	129.843	.306	.877
Y22	115.58	133.622	.100	.881
Y23	115.39	131.191	.234	.878
Y24	114.79	127.331	.487	.873
Y25	114.77	131.821	.327	.876
Y26	114.75	129.875	.492	.874
Y27	114.76	130.056	.494	.874
Y28	114.80	129.521	.495	.874
Y29	115.41	128.541	.403	.875
Y30	115.14	128.930	.382	.875
Y31	115.28	129.920	.316	.876
Y32	115.80	132.684	.163	.879
Y33	114.82	129.664	.414	.874
Y34	114.77	132.303	.315	.876
Y35	115.03	130.680	.230	.879
Y36	115.22	129.718	.266	.878
Y37	114.70	129.730	.480	.874
Y38	114.80	129.327	.520	.873
Y39	115.37	128.248	.377	.875
Y40	114.95	128.884	.380	.875

## Putaran ke- 2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	142	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	142	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	33

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	96.15	109.659	.398	.892
Y2	96.36	108.601	.425	.892
Y3	96.80	105.681	.511	.890
Y5	96.25	107.194	.537	.890
Y6	96.39	106.849	.523	.890
Y8	96.80	106.220	.427	.892
Y9	96.13	108.939	.437	.892
Y10	96.57	106.701	.423	.892
Y11	96.32	106.019	.539	.890
Y13	96.58	104.458	.519	.890
Y14	96.40	106.029	.489	.890

Y15	96.52	106.053	.514	.890
Y16	96.57	106.474	.396	.893
Y17	96.29	107.285	.528	.890
Y18	96.22	107.477	.491	.891
Y19	96.23	108.020	.505	.891
Y20	96.13	107.402	.546	.890
Y21	97.07	110.038	.205	.896
Y24	96.25	106.630	.450	.891
Y25	96.24	109.673	.375	.892
Y26	96.22	107.902	.540	.890
Y27	96.23	108.275	.524	.890
Y28	96.27	107.743	.526	.890
Y29	96.87	106.778	.429	.892
Y30	96.61	107.702	.371	.893
Y31	96.75	109.453	.252	.895
Y32	97.27	111.985	.098	.898
Y33	96.29	107.895	.439	.891
Y34	96.24	110.637	.316	.893
Y37	96.16	108.080	.498	.891
Y38	96.26	107.485	.559	.890
Y39	96.83	106.056	.428	.892
Y40	96.42	108.415	.320	.894

### Putaran ke- 3

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	142	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total		142	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	32

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	93.76	105.503	.410	.894
Y2	93.97	104.496	.433	.893
Y3	94.41	101.662	.515	.892
Y5	93.86	103.186	.539	.892
Y6	94.00	102.723	.535	.892
Y8	94.41	102.101	.436	.894
Y9	93.75	104.829	.445	.893
Y10	94.18	102.477	.439	.893
Y11	93.93	101.924	.548	.891
Y13	94.19	100.694	.508	.892
Y14	94.01	102.255	.475	.893
Y15	94.13	102.230	.503	.892
Y16	94.18	102.831	.375	.895
Y17	93.90	103.097	.545	.892
Y18	93.83	103.461	.493	.892
Y19	93.84	103.881	.518	.892
Y20	93.74	103.187	.566	.891
Y24	93.87	102.939	.430	.894
Y25	93.85	105.489	.389	.894

Y26	93.83	103.815	.548	.892
Y27	93.84	104.208	.530	.892
Y28	93.88	103.666	.534	.892
Y29	94.49	102.947	.419	.894
Y30	94.22	104.073	.346	.895
Y31	94.36	105.750	.230	.898
Y32	94.88	108.276	.074	.901
Y33	93.90	103.820	.444	.893
Y34	93.85	106.510	.323	.895
Y37	93.77	103.991	.506	.892
Y38	93.87	103.331	.574	.891
Y39	94.44	101.780	.446	.893
Y40	94.03	104.481	.315	.896

#### Putaran ke- 4

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	142	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	142	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	88.86	99.838	.420	.900
Y2	89.07	98.846	.442	.900
Y3	89.51	96.266	.510	.899
Y5	88.96	97.502	.555	.898
Y6	89.10	96.827	.568	.898
Y8	89.51	96.706	.430	.901
Y9	88.85	99.267	.446	.900
Y10	89.28	96.814	.450	.900
Y11	89.03	96.481	.545	.898
Y13	89.29	95.569	.488	.899
Y14	89.11	97.051	.455	.900
Y15	89.23	96.747	.503	.899
Y16	89.28	97.977	.335	.903
Y17	89.00	97.546	.549	.898
Y18	88.93	97.882	.498	.899
Y19	88.94	98.173	.535	.899
Y20	88.84	97.640	.570	.898
Y24	88.96	97.467	.428	.900
Y25	88.95	99.749	.405	.901
Y26	88.93	98.179	.559	.898
Y27	88.94	98.556	.542	.899
Y28	88.98	97.936	.553	.898
Y29	89.58	97.550	.412	.901
Y30	89.32	98.771	.330	.902
Y33	89.00	98.057	.464	.900
Y34	88.95	100.714	.344	.901
Y37	88.87	98.452	.507	.899
Y38	88.97	97.872	.569	.898
Y39	89.54	96.051	.462	.900
Y40	89.13	98.736	.328	.902

**Lampiran 4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Internal Locus Of Control***

**Putaran ke- 1**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	142	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	142	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	36

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	100.56	102.504	.454	.840
X2	100.44	101.000	.533	.837
X3	100.44	101.993	.557	.838
X4	101.19	107.091	.065	.851
X5	101.23	104.091	.285	.844
X6	100.83	99.602	.530	.836
X7	100.40	104.710	.314	.843
X8	100.43	104.091	.401	.841

X9	100.53	109.442	-.061	.852
X10	101.22	104.768	.201	.847
X11	100.70	101.759	.411	.840
X12	101.33	105.287	.187	.847
X13	100.54	103.058	.467	.840
X14	100.62	100.904	.540	.837
X15	100.40	100.597	.628	.836
X16	101.08	102.469	.311	.843
X17	100.85	103.224	.324	.843
X18	100.87	101.663	.399	.840
X19	100.56	102.943	.381	.841
X20	100.50	104.082	.416	.841
X21	100.46	104.350	.394	.841
X22	100.59	102.101	.396	.841
X23	101.53	111.655	-.174	.859
X24	100.85	102.572	.352	.842
X25	100.63	101.879	.512	.838
X26	100.42	101.578	.604	.837
X27	100.37	104.418	.453	.841
X28	101.42	106.273	.131	.848
X29	100.81	103.290	.293	.844
X30	100.58	100.301	.525	.837
X31	100.93	104.903	.253	.844
X32	100.49	103.443	.427	.840
X33	100.47	104.889	.270	.844
X34	101.35	107.294	.075	.849
X35	100.63	97.893	.691	.832
X36	100.94	104.670	.210	.846

## Putaran ke- 2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	142	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	142	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	25

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	72.71	74.973	.515	.877
X2	72.60	74.001	.564	.876
X3	72.60	75.107	.569	.876
X6	72.99	73.447	.508	.877
X7	72.56	77.000	.366	.881
X8	72.58	76.741	.431	.879
X11	72.85	75.588	.366	.881
X13	72.70	75.915	.489	.878
X14	72.77	74.091	.556	.876
X15	72.56	73.511	.678	.873
X16	73.23	75.300	.329	.883

X17	73.00	76.099	.335	.882
X18	73.02	75.227	.376	.881
X19	72.72	75.679	.409	.880
X20	72.65	76.568	.465	.879
X21	72.62	77.003	.421	.880
X22	72.75	75.410	.387	.881
X24	73.00	75.262	.382	.881
X25	72.79	75.033	.520	.877
X26	72.57	74.460	.647	.875
X27	72.52	76.890	.506	.878
X29	72.96	76.829	.301	.885
X30	72.74	73.896	.513	.877
X32	72.65	76.187	.455	.879
X35	72.79	72.778	.604	.874

### Putaran ke- 3

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	142	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	142	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	25

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	72.71	74.973	.515	.877
X2	72.60	74.001	.564	.876
X3	72.60	75.107	.569	.876
X6	72.99	73.447	.508	.877
X7	72.56	77.000	.366	.881
X8	72.58	76.741	.431	.879
X11	72.85	75.588	.366	.881
X13	72.70	75.915	.489	.878
X14	72.77	74.091	.556	.876
X15	72.56	73.511	.678	.873
X16	73.23	75.300	.329	.883
X17	73.00	76.099	.335	.882
X18	73.02	75.227	.376	.881
X19	72.72	75.679	.409	.880
X20	72.65	76.568	.465	.879
X21	72.62	77.003	.421	.880
X22	72.75	75.410	.387	.881
X24	73.00	75.262	.382	.881
X25	72.79	75.033	.520	.877
X26	72.57	74.460	.647	.875
X27	72.52	76.890	.506	.878
X29	72.96	76.829	.312	.885
X30	72.74	73.896	.513	.877
X32	72.65	76.187	.455	.879
X35	72.79	72.778	.604	.874

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	142	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	142	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	24

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	69.89	70.512	.527	.879
X2	69.77	69.608	.573	.878
X3	69.77	70.672	.580	.878
X6	70.16	69.215	.503	.880
X7	69.73	72.410	.386	.882
X8	69.76	72.198	.449	.881
X11	70.03	71.418	.352	.884
X13	69.87	71.416	.504	.880
X14	69.95	69.593	.573	.878
X15	69.73	69.134	.687	.875
X16	70.41	70.967	.328	.886
X17	70.18	71.820	.328	.885
X18	70.20	71.209	.352	.884

X19	69.89	71.159	.423	.882
X20	69.83	72.113	.474	.881
X21	69.80	72.575	.426	.882
X22	69.92	71.349	.365	.884
X24	70.18	70.983	.377	.883
X25	69.96	70.644	.525	.879
X26	69.75	70.035	.659	.876
X27	69.70	72.553	.500	.881
X30	69.92	69.808	.496	.880
X32	69.82	71.834	.453	.881
X35	69.96	68.673	.591	.877

**Lampiran 5. Tabulasi Skala Kematangan Karir**

	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	Y 16	Y 17
1	3	3	3	3	3	1	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3
3	4	3	2	4	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
6	3	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3
7	4	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3
8	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2
9	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	4	3	3	2	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
12	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3
13	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
14	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
15	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
16	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
17	4	4	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
19	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	2	2	3	2	1	4	1	2	3	4	3	3	2	4	3	4
21	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
22	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3
23	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4
24	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4
25	4	2	2	4	3	1	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3
26	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	1	2	3	3	3	3
27	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3
29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	2	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
31	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3
32	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
33	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3
34	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3
36	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
37	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
38	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4

39	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3
40	4	2	2	4	4	2	4	1	2	3	3	4	2	3	4	4
41	4	4	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4
42	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4
43	3	4	2	4	3	1	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3
44	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3
45	3	4	2	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3
46	4	3	2	4	2	2	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3
47	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
48	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4
49	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
50	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
51	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
52	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3
53	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
54	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3
55	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
56	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
57	3	3	3	4	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3
58	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
59	3	1	3	1	2	3	2	1	1	4	4	2	3	4	4	2
60	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
61	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3
62	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
64	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3
65	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
66	4	3	3	4	4	3	4	3	3	1	1	2	3	3	4	4
67	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
69	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
70	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
71	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
72	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
73	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
74	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
75	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3
76	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
77	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
78	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
79	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3

82	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
83	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
84	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3
85	3	2	2	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4
88	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
89	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4
90	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
91	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	4	
92	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
93	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
94	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	
95	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	
96	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
97	4	3	2	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	
98	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	
99	4	3	3	3	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	
100	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	4	4	3	4	4	
101	4	3	2	3	4	3	4	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	4	
102	4	2	2	3	3	1	4	4	4	1	3	2	3	4	4	4	4	4	
103	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
104	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	
105	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
106	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	
107	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	
108	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	
109	4	3	2	3	3	4	4	4	4	1	1	4	1	3	4	4	4	4	
110	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
111	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	1	4	4	4	
112	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	
113	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	
114	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	
115	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	
116	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	
117	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
118	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	
119	4	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	
120	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3		
121	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3		
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3		
123	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3		
124	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4		

125	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4
126	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
127	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
128	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
129	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	3
130	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
131	3	4	3	4	4	4	3	4	3	1	3	3	2	4	3	4	3
132	3	4	4	3	4	3	3	2	4	1	4	4	4	3	3	4	4
133	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	3	3
134	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4
135	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4
136	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
137	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
138	3	4	2	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4
139	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
140	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	4
141	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4
142	4	2	2	2	3	3	4	4	1	1	2	3	3	2	1	2	1

Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	$\Sigma$
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	88
4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	95
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	107
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	111
4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	81
2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	73
3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	80
2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	72
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91
3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	89
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	81
3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	74
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	86
3	3	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	3	99
3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	78
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	83
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	95
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	85
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	88
4	4	3	4	4	1	3	2	4	4	4	1	4	87
2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	82
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	83
4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	100
2	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	96

3	4	4	3	4	1	3	4	4	3	3	2	3	89
2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	88
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	85
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	81
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	84
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	84
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	80
2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	72
3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	88
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
4	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	1	3	85
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	111
3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	92
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	93
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
3	4	4	3	3	2	3	4	4	2	4	2	3	91
4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	2	4	98
4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	1	3	92
4	3	3	3	4	1	2	4	4	4	4	2	3	93
2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	84
2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	81
3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	1	3	81
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	84
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	92
2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	79
2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	79
2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	79
3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	75
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	83
2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	82
2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	76
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	100
4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	92
2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	83
3	4	2	4	1	4	3	4	4	2	4	1	3	82
3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	85
4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	84
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	118
4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	80
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	106
1	4	4	4	4	3	1	3	4	4	3	3	2	93
4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	82
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	89
3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	90

4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	84
2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	79
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	82
4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	99
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	87
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	90
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	89
3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	3	110
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	88
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	87
3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	102
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	88
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	89
4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	98
4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	1	1	98
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	91
3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	105
4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	105
4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	2	2	2	101
4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	109
2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	2	81
4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	110
1	4	2	4	3	3	2	4	3	3	4	2	1	1	98
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	86
4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4	92
3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	88
3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	3	3	98
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	89
2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	94
3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	97
2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	94
3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	95
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	86
2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	3	4	4	4	100
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	89
4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	103
4	3	4	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	106
4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	100	
4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	97
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	90
3	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	95
4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	2	2	101
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	87
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	102
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	100
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	92

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	89
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	111
4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	106
3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	97
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	92
2	3	3	4	3	4	2	3	3	2	2	2	1	86
4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	101
4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	2	4	106
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	108
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	113
4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	104
3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	102
4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	102
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	110
4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	102
4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	101
4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	103
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	101
3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	106
4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	105
3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	109
3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	90
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	116
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	84
4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	98
4	1	1	2	2	4	4	4	4	3	1	4	3	77

**Lampiran 6. Tabulasi Skala Internal Locus Of Control**

	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X1 0	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6
1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3
2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
5	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
6	2	4	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3
7	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2
8	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3
9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
10	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2
11	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
12	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
13	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
14	3	4	3	2	3	4	2	4	4	4	1	3	3	4	4	4
15	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
17	4	4	1	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4
18	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	2	4	1	4	4	2	3	2	4	1	3	3	4	2	4
21	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
22	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3
23	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
24	4	3	3	1	3	3	1	3	4	3	1	2	2	3	4	2
25	2	2	1	3	4	4	2	4	1	2	1	2	3	3	2	3
26	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3
27	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
28	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
29	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
33	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3
36	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
37	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
38	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4
39	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	1	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3
41	4	4	4	1	4	3	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4
42	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3

43	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4
44	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
45	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
46	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	1	3	1	2	3	4
47	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	
48	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
49	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
50	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
51	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
52	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	2	3	
53	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
54	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
55	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2
56	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
57	3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	1	3	2	3	3	3
58	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
59	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	1	2	3	4	4	4
60	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3
61	4	3	3	2	4	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3
62	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
63	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
64	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
65	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	4	3	4
66	4	4	4	2	4	3	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
68	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3
69	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
70	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
71	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
72	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2
73	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
74	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3
75	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
76	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
77	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
78	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
79	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
81	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3
82	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
83	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
84	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3
85	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4
86	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
87	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
88	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3

89	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3
90	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4
91	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3
92	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3
93	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3
94	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3
95	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
97	4	4	4	1	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4
98	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
100	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4
101	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	1	3	4	4
102	4	4	4	1	4	4	2	3	4	4	4	2	1	4	3	3
103	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
104	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
105	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
106	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
107	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4
108	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3
109	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	1	4	4	1	1	1
110	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
111	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
112	4	3	3	3	3	3	1	4	3	4	3	4	3	2	3	3
113	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
114	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	2
115	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3
116	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
117	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
118	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
119	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4
120	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	2	1	3	4	3
121	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
122	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3
123	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3
124	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4
125	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	3
126	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	2	4	3	4
127	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	1	4	3	3
128	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3
129	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	4	3	3
130	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3
131	2	4	3	3	1	1	4	3	3	4	4	1	2	3	3	4
132	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	1	2	4	4	3
133	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4
134	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3

135	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	1	1	3	3	4
136	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4	3	3
137	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	
138	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	
140	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
141	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	1	3	4	4	3	3	
142	1	1	2	2	2	2	4	4	2	3	4	3	3	2	3	2	

X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	$\Sigma$
2	3	3	3	3	3	3	3	68
4	4	3	3	3	3	3	4	75
3	1	3	4	4	3	4	3	85
4	4	4	4	4	4	4	4	93
3	3	3	3	3	2	2	2	64
3	3	2	2	3	3	4	2	61
2	2	3	2	3	3	3	2	63
2	2	3	2	3	3	3	2	61
2	2	3	3	3	3	3	2	68
3	2	2	3	4	3	4	4	65
3	2	3	3	3	3	3	3	64
2	2	2	3	3	2	2	3	55
3	2	3	3	3	3	3	3	69
3	3	3	4	3	3	3	3	77
3	2	2	3	3	3	3	3	65
3	2	3	3	3	3	3	4	76
4	4	3	3	4	4	4	3	79
2	2	3	3	3	4	1	2	62
3	3	3	3	3	2	3	3	70
4	3	2	4	4	3	2	3	72
2	2	3	3	3	2	3	2	62
3	3	3	3	3	3	3	3	70
3	3	3	4	4	3	3	3	80
2	3	3	4	3	2	3	2	64
2	2	2	2	3	1	3	1	55
2	2	3	3	3	3	3	2	69
3	3	3	3	3	3	3	2	68
3	2	3	3	3	3	3	3	67
3	2	3	3	3	3	3	3	65
3	3	1	3	3	2	3	3	66
3	3	3	2	3	3	3	3	67
2	2	3	3	3	2	2	3	66
4	3	3	3	4	3	3	3	73
4	3	3	3	3	3	4	3	76
3	3	3	4	3	4	2	3	72

3	4	4	4	4	4	4	4	91
3	3	3	3	3	3	3	3	69
3	2	3	4	3	3	3	4	82
4	2	3	3	3	4	3	3	74
3	3	1	1	3	3	3	2	47
4	4	4	4	4	4	4	4	87
4	3	3	4	3	2	4	4	79
3	4	3	4	4	3	4	3	83
2	2	3	3	3	2	3	2	63
2	2	3	3	3	2	3	2	63
3	2	2	3	3	1	3	3	60
3	3	3	4	3	3	3	3	78
3	2	3	3	3	3	3	3	67
2	2	3	3	3	2	3	2	63
2	2	3	3	3	2	3	2	63
2	2	2	2	3	2	3	2	57
3	3	2	3	3	2	3	3	64
2	2	3	3	3	2	3	2	63
3	3	2	3	3	1	3	3	62
3	3	3	3	3	3	3	3	75
4	2	3	3	2	3	3	4	71
2	2	3	3	3	3	3	2	66
3	2	1	4	3	4	2	4	74
3	3	3	3	3	3	3	2	64
3	3	3	3	3	3	3	4	74
2	3	2	3	3	3	3	2	66
4	1	4	4	4	2	4	4	87
3	3	3	3	3	3	3	2	66
4	3	3	4	4	4	3	3	78
4	4	2	4	4	1	4	3	81
3	3	2	3	3	3	3	3	69
3	3	3	3	3	2	3	3	71
3	3	3	3	4	3	3	3	71
4	3	3	3	3	3	3	3	73
2	2	3	3	3	2	3	2	63
3	4	2	3	3	3	3	3	68
2	2	3	3	3	2	3	2	63
3	4	2	4	4	4	3	4	85
3	3	2	3	3	3	3	3	69
3	2	3	3	3	3	3	3	68
3	2	3	3	3	3	3	3	69
3	3	4	4	4	3	3	3	82
3	2	3	3	3	3	3	3	69
2	2	3	3	3	2	3	2	63
3	3	4	4	4	3	4	3	83

3	3	3	3	3	3	3	3	68
3	2	3	3	3	3	3	3	67
3	3	4	3	3	3	2	2	71
4	2	3	3	4	4	3	3	81
3	3	3	3	3	2	3	3	70
3	4	3	4	3	3	4	4	87
4	4	3	4	4	4	3	4	87
3	1	4	4	3	3	4	3	78
4	3	4	4	4	3	3	3	85
3	2	2	2	4	3	1	3	63
3	3	4	3	3	3	3	4	79
2	3	3	4	3	4	3	2	78
4	4	3	3	3	4	4	4	79
4	4	3	3	3	4	3	4	77
3	3	3	3	3	3	3	3	72
1	3	3	3	3	3	4	1	73
3	3	3	3	3	4	4	3	73
4	2	3	3	3	3	3	4	81
3	1	4	4	4	4	4	1	79
1	3	4	4	4	1	3	3	79
2	1	4	4	4	4	4	4	78
3	3	3	3	3	3	3	3	70
1	2	3	3	3	4	4	4	82
3	2	3	3	3	3	3	3	68
3	3	3	3	4	3	4	3	81
1	1	4	4	4	4	4	4	80
4	3	4	4	4	4	3	4	85
4	4	4	4	4	4	4	4	80
4	3	2	2	2	3	3	3	67
1	4	4	4	4	4	4	4	90
3	3	3	3	3	4	3	2	73
3	2	3	3	3	3	3	3	65
2	2	3	4	3	2	2	2	71
3	3	3	2	4	2	2	2	62
3	2	3	3	3	3	3	3	66
3	2	3	3	3	3	3	2	69
4	4	4	3	3	4	4	4	88
4	3	4	4	4	4	3	4	83
3	4	3	4	4	3	4	3	79
3	3	3	3	3	4	3	3	70
4	4	3	3	4	4	4	3	77
4	4	4	3	4	3	3	4	82
4	4	4	3	4	4	3	4	88
4	3	4	3	3	4	3	3	81
4	3	4	4	3	4	3	4	84
4	4	3	3	3	4	4	4	82

3	4	3	3	4	4	3	3	83
4	4	3	4	3	3	4	4	83
4	3	3	4	3	4	3	3	79
4	4	3	3	3	4	3	4	73
4	3	4	3	3	3	3	3	78
4	4	3	4	3	4	4	4	86
4	3	3	3	4	4	4	4	80
4	4	3	3	3	4	4	4	77
4	4	3	3	3	4	2	4	79
3	3	4	4	4	3	4	2	81
3	2	4	3	3	3	3	3	76
4	4	3	4	4	4	4	4	92
3	3	3	3	3	3	3	2	68
4	4	3	4	4	4	3	4	78
4	3	1	3	3	3	2	3	62

**Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas**  
**Hasil Uji Normalitas Kematangan Karir dengan *Internal Locus Of Control***

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Internal Locus Of Control <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kematangan Karir

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.793 <sup>a</sup>	.628	.626	6.250

a. Predictors: (Constant), Internal Locus Of Control

b. Dependent Variable: Kematangan Karir

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9245.693	1	9245.693	236.711	.000 <sup>b</sup>
	Residual	5468.251	140	39.059		
	Total	14713.944	141			

a. Dependent Variable: Kematangan Karir

b. Predictors: (Constant), Internal Locus Of Control

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
	Beta				
1 (Constant)	24.761	4.413		5.611	.000
Internal Locus Of Control	.924	.060	.793	15.385	.000

a. Dependent Variable: Kematangan Karir

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	68.18	110.68	92.17	8.098	142
Residual	-13.735	22.818	.000	6.228	142
Std. Predicted Value	-2.962	2.286	.000	1.000	142
Std. Residual	-2.198	3.651	.000	.996	142

a. Dependent Variable: Kematangan Karir

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	Unstandardized Residual
N	142
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean .0000000
	Std. Deviation 6.22751320
Most Extreme Differences	Absolute .080
	Positive .080
	Negative -.041
Test Statistic	.080
Asymp. Sig. (2-tailed)	.027 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

**Lampiran 8. Hasil Uji Linearitas**  
**Hasil Uji Linearitas Kematangan Karir dengan *Internal Locus Of Control***

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kematangan Karir * Internal Locus Of Control	Between Groups	11099.587	35	317.131	9.301	.000
	Linearity	9245.693	1	9245.693	271.153	.000
	Deviation from Linearity	1853.894	34	54.526	1.599	.037
	Within Groups	3614.357	106	34.098		
Total		14713.944	141			

**Lampiran 9. Hasil Uji Korelasi Non Parametik Spearman's**

			<b>Correlations</b>	
			Kematangan Karir	Internal Locus Of Control
Spearman's rho	Kematangan Karir	Correlation Coefficient	1.000	.812**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	142	142
	Internal Locus Of Control	Correlation Coefficient	.812**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	142	142

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

## Lampiran 10. Surat Ijin Penelitian



**YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
FAKULTAS PSIKOLOGI**

Program Studi Sarjana Psikologi (S1) Terakreditasi A  
 Program Studi Magister Psikologi (S2) Terakreditasi B  
 Program Studi Psikologi Profesi (S2) Terakreditasi B  
 Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. (031) 5990029 ; 5931800 (hunting) Ex. 148, 149  
 Homepage : [www.untag-sby.ac.id](http://www.untag-sby.ac.id) ; Email : [psikologi@untag-sby.ac.id](mailto:psikologi@untag-sby.ac.id)

11 November 2022

Nomor : 2190/K/F.Psi/XI/2022  
 Lampiran : 1 lembar KTM  
 Perihal : Ijin Penelitian & Mendapatkan Data  
                   Mahasiswa tingkat akhir S1 (mahasiswa aktif),  
                   Angkatan 2017-2019 dari semua fakultas.

Yth : Kepala Biro Akademik & Registrasi  
 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya  
 Jalan Semolowaru No.45  
 di  
 Surabaya

Terkait penyusunan karya ilmiah/Skripsi mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, dengan hormat untuk diperkenankan mengadakan penelitian pada Biro Akademik & Registrasi yang Bapak/ Ibu pimpin, mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Utaminingtias Nor Indasari  
 NPM : 1511900165  
 Alamat : Jalan timur makam kelurahan burengan RT/RW : 003/012  
                   kecamatan Pesantren Kediri  
 No. HP : 085702146026  
 E-mail : utaminingtias11@gmail.com  
 Judul Skripsi : Hubungan antara internal locus of control dengan kematangan karir pada mahasiswa tingkat akhir Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Demikian surat permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Dekan,



Dr. Rr. Amanda Pasca Rini, M.Psi., Psikolog  
 NPP: 20510.02.0552

## Lampiran 11. Hasil Turnitin

