

PENGANTAR DAN SKALA PROKRASTINASI AKADEMIK & *LOCUS OF CONTROL*

PENGANTAR

Selamat pagi/siang/sore,

Perkenalkan saya Shafira Maulani, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul angkatan 2018. Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Program Sarjana Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul, saya mohon kesediaan Saudara untuk berpartisipasi dalam penelitian saya dengan mengisi kuesioner berikut. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar dan salah, sehingga saya berharap Saudara dapat menjawabnya dengan jujur sesuai dengan apa yang Saudara rasakan atau pikirkan dan jawaban, penilaian, atau perasaan yang tidak didasarkan atas hal-hal yang Saudara anggap wajar.

Seluruh informasi yang didapatkan hanya digunakan untuk penelitian semata, sehingga apapun jawaban yang Saudara berikan tidak akan mempengaruhi kehidupan pribadi maupun penilaian terhadap diri Saudara. Seluruh data dan hasil penelitian akan dijamin kerahasiaannya sehingga Saudara tidak perlu merasa khawatir. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti dengan *e-mail*: shafiramaulani23@gmail.com.

Atas kesediaan dan partisipasi Saudara dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta,

Hormat Saya,

Shafira Maulani

(Peneliti)

DATA DIRI RESPONDEN

- Inisial :
Jenis Kelamin : P/L (lingkari salah satu).
Usia : Tahun.
Angkatan :
Kondisi Lingkungan : Tinggal dengan keluarga (orangtua, tante/paman, nenek/kakek, sanak saudara, dsb).
 Tinggal sendiri (tinggal di kost atau semacamnya).

PERNYATAAN KESEDIAAN DIRI

Dengan ini saya menyatakan kesediaan saya tanpa adanya paksaan sebagai partisipan dalam penelitian tentang kegiatan kemahasiswaan guna memenuhi tugas akhir peneliti sebagai mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul.

Tertanda,

SKALA I

PROKRASINASI AKADEMIK

Petunjuk Pengisian:

Pada kuesioner ini terdapat beberapa pernyataan, tugas Saudara hanya mengisi dengan memberi tanda pada kolom disamping pernyataan pada setiap pernyataan. **Isilah setiap nomor pernyataan tanpa ada yang terlewat.**

Dalam penelitian ini terdapat empat kategori jawaban untuk Skala I. Berikanlah persetujuan Saudara terhadap pernyataan tersebut dengan memilih salah satu pilihan yang sesuai dengan kondisi diri Saudara yang sesungguhnya pada pilihan jawaban yang tersedia. Berikut keterangannya:

SS : Jika Saudara **Sangat Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

S : Jika Saudara **Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

TS : Jika Saudara **Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

STS : Jika Saudara **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

A. Skala Prokrastinasi Akademik Sebelum dan Sesudah Uji Coba

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya terbiasa menunda mengerjakan tugas yang diberikan Dosen.				
2.	Saya mengulur waktu untuk mengerjakan tugas kuliah.				
3.	Saya mengerjakan tugas hanya jika saya mau.				
4.	Saya terlalu menikmati suasana yang membuat saya melupakan tugas.				
5.	Saya menggunakan waktu sebaik mungkin untuk menyelesaikan tugas kuliah.				
6.	Saya berusaha mengumpulkan tugas sebelum <i>deadline</i> .				
7.	Saya lebih banyak menghabiskan waktu dalam kegiatan rapat organisasi kemahasiswaan.				
8.	Tidak jadi masalah apabila saya terlambat dalam mengerjakan tugas.				
9.	Saya terbiasa menunda untuk mengerjakan tugas kuliah.				

10.	Saya tetap memulai mengerjakan tugas walaupun dalam keadaan lelah.				
11.	Saya berusaha untuk memenuhi <i>deadline</i> tugas yang telah ditentukan oleh dosen.				
12.	Saya lebih memilih melakukan hobi daripada mengerjakan tugas yang diberikan dosen.				
13.	Saya memilih untuk tidur daripada mengerjakan tugas kuliah.				
14.	Saya tidak akan mengerjakan aktivitas lain sebelum saya mengerjakan tugas kuliah.				
15.	Saya berusaha menyelesaikan tugas sesuai dengan jadwal yang saya buat.				
16.	Saya berusaha tetap fokus mengerjakan tugas sampai selesai, walaupun ada agenda organisasi kemahasiswaan				
17.	Saya memprioritaskan waktu saya untuk mengerjakan tugas.				
18.	Saya lebih memilih menyelesaikan kegiatan organisasi kemahasiswaan daripada menyelesaikan tugas kuliah.				
19.	Saya mengerjakan tugas kuliah terlebih dahulu sebelum mengerjakan kegiatan organisasi.				
20.	Saya lebih memilih bermain <i>handphone</i> daripada mengerjakan tugas.				
21.	Saya terbiasa mengecek jadwal pengerjaan tugas.				
22.	Saya terbiasa mengulur waktu untuk memulai mengerjakan tugas.				
23.	Saya tetap mengerjakan tugas yang diberikan dosen walaupun kondisi rumah tidak kondusif.				
24.	Kegiatan organisasi lebih menyenangkan daripada mengerjakan tugas kuliah.				
25.	Saya akan bermain ketika tugas kuliah saya sudah selesai.				
26.	Saya akan menggunakan alasan sakit untuk mengumpulkan tugas.				
27.	Saya akan berusaha untuk mengerjakan tugas sesuai batas waktu.				

28.	Saya tidak peduli dengan tugas kuliah.				
29.	Saya tidak mengerjakan tugas sesuai dengan rencana yang telah dibuat.				
30.	Saat saya lelah, saya akan berusaha untuk tetap mengerjakan tugas.				
31.	Saya akan mengerjakan tugas terlebih dahulu baru berkumpul dengan teman-teman lain.				
32.	Saya mengerjakan tugas kuliah tepat waktu.				



SKALA 2

LOCUS OF CONTROL

Petunjuk Pengisian:

Pada kuesioner ini terdapat beberapa pernyataan, tugas Saudara hanya mengisi dengan memberi tanda pada kolom disamping pernyataan pada setiap pernyataan. **Isilah setiap nomor pernyataan tanpa ada yang terlewat.**

Dalam penelitian ini terdapat enam kategori jawaban untuk Skala II. Berikanlah persetujuan Saudara terhadap pernyataan tersebut dengan memilih salah satu pilihan yang sesuai dengan kondisi diri Saudara yang sesungguhnya pada pilihan jawaban yang tersedia. Berikut keterangannya:

SS : Jika Saudara **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

S : Jika Saudara **Setuju** dengan pernyataan tersebut.

AS : Jika Saudara **Agak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

ATS : Jika Saudara **Agak Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

TS : Jika Saudara **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

STS : Jika Saudara **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

A. Skala *Locus of Control* Sebelum Uji Coba

No.	Pernyataan	SS	SS	AS	ATS	TS	STS
1.	Saya dapat menjadi seorang pemimpin atau tidak, sangat tergantung pada kemampuan saya sendiri.						
2.	Kehidupan saya sebagian besar dikendalikan oleh peristiwa – peristiwa yang terjadi secara kebetulan.						
3.	Saya merasa bahwa apa yang terjadi dalam kehidupan saya sebagian besar ditentukan oleh orang lain yang memiliki kekuasaan.						
4.	Saya mengalami kecelakaan dalam berkendara atau tidak, sangat bergantung pada seberapa baik saya dalam mengemudikan kendaraan.						

5.	Ketika saya membuat rencana, saya sangat memastikan semua rencana berjalan baik.						
6.	Seringkali tidak ada kesempatan untuk melindungi kepentingan diri sendiri dari nasib buruk.						
7.	Ketika saya mendapatkan apa yang saya inginkan, biasanya karena saya beruntung.						
8.	Meskipun saya memiliki kemampuan yang baik, saya tidak akan diberikan kesempatan menjadi pemimpin tanpa melakukan pendekatan ke sosok yang mempunyai jabatan penting.						
9.	Seberapa banyak teman yang saya miliki, tergantung pada seberapa baik saya.						
10.	Seringkali saya menemukan bahwa apa yang akan terjadi akan benar-benar terjadi.						
11.	Kehidupan saya pada dasarnya dikendalikan oleh orang lain yang berkuasa/berpengaruh.						
12.	Saya mengalami kecelakaan atau tidak, kebanyakan karena keberuntungan.						
13.	Saya memiliki kesempatan yang kecil untuk mempertahankan kepentingan saya ketika sedang berkonflik dengan kelompok yang kuat/berkuasa.						
14.	Tidak selalu bijak bagi saya untuk merencanakan jauh ke depan karena beberapa hal akan dipengaruhi oleh nasib baik atau buruk.						

15.	Untuk mendapatkan apa yang saya inginkan, saya butuh menyenangkan orang-orang penting yang punya kuasa/pengaruh atas saya.						
16.	Saya dapat menjadi pemimpin atau tidak, tergantung pada keberuntungan saya berada di tempat dan waktu yang tepat.						
17.	Jika orang-orang berpengaruh itu memutuskan untuk tidak menyukai saya, mungkin saja saya tidak akan mendapatkan banyak teman.						
18.	Pada umumnya saya dapat menentukan apa yang akan terjadi dalam hidup saya.						
19.	Saya biasanya mampu untuk melindungi kepentingan pribadi saya.						
20.	Dapat tidaknya saya mengalami kecelakaan kendaraan, sebagian besar tergantung pada pengemudi lain.						
21.	Ketika saya mendapatkan apa yang saya inginkan, biasanya karena saya bekerja keras untuk itu.						
22.	Agar rencana saya berhasil, saya memastikan bahwa semuanya sesuai dengan keinginan orang-orang yang berpengaruh di sekitar saya.						
23.	Kehidupan saya ditentukan oleh tindakan-tindakan saya sendiri.						
24.	Banyak sedikitnya teman saya, sebagian besar tergantung pada nasib.						

B. Skala *Locus of Control* Setelah Uji Coba

No.	Pernyataan	SS	SS	AS	ATS	TS	STS
1.	Saya dapat menjadi seorang pemimpin atau tidak, sangat tergantung pada kemampuan saya sendiri.						
2.	Kehidupan saya sebagian besar dikendalikan oleh peristiwa – peristiwa yang terjadi secara kebetulan.						
3.	Saya merasa bahwa apa yang terjadi dalam kehidupan saya sebagian besar ditentukan oleh orang lain yang memiliki kekuasaan.						
4.	Saya mengalami kecelakaan dalam berkendara atau tidak, sangat bergantung pada seberapa baik saya dalam mengemudikan kendaraan.						
5.	Ketika saya membuat rencana, saya sangat memastikan semua rencana berjalan baik.						
6.	Seringkali tidak ada kesempatan untuk melindungi kepentingan diri sendiri dari nasib buruk.						
7.	Ketika saya mendapatkan apa yang saya inginkan, biasanya karena saya beruntung.						
8.	Meskipun saya memiliki kemampuan yang baik, saya tidak akan diberikan kesempatan menjadi pemimpin tanpa melakukan pendekatan ke sosok yang mempunyai jabatan penting.						

9.	Seberapa banyak teman yang saya miliki, tergantung pada seberapa baik saya.						
10.	Seringkali saya menemukan bahwa apa yang akan terjadi akan benar-benar terjadi.						
11.	Kehidupan saya pada dasarnya dikendalikan oleh orang lain yang berkuasa/berpengaruh.						
12.	Saya mengalami kecelakaan atau tidak, kebanyakan karena keberuntungan.						
13.	Saya memiliki kesempatan yang kecil untuk mempertahankan kepentingan saya ketika sedang berkonflik dengan kelompok yang kuat/berkuasa.						
14.	Tidak selalu bijak bagi saya untuk merencanakan jauh ke depan karena beberapa hal akan dipengaruhi oleh nasib baik atau buruk.						
15.	Untuk mendapatkan apa yang saya inginkan, saya butuh menyenangkan orang-orang penting yang punya kuasa/pengaruh atas saya.						
16.	Saya dapat menjadi pemimpin atau tidak, tergantung pada keberuntungan saya berada di tempat dan waktu yang tepat.						
17.	Jika orang-orang berpengaruh itu memutuskan untuk tidak menyukai saya, mungkin saja saya tidak akan mendapatkan banyak teman.						
18.	Pada umumnya saya dapat menentukan apa yang akan terjadi dalam hidup saya.						

19.	Saya biasanya mampu untuk melindungi kepentingan pribadi saya.						
20.	Dapat tidaknya saya mengalami kecelakaan kendaraan, sebagian besar tergantung pada pengemudi lain.						
21.	Ketika saya mendapatkan apa yang saya inginkan, biasanya karena saya bekerja keras untuk itu.						
22.	Agar rencana saya berhasil, saya memastikan bahwa semuanya sesuai dengan keinginan orang-orang yang berpengaruh di sekitar saya.						
23.	Kehidupan saya ditentukan oleh tindakan-tindakan saya sendiri.						
24.	Banyak sedikitnya teman saya, sebagian besar tergantung pada nasib.						

*Warna merah = aitem gugur.

Skala Prokrastinasi Akademik (Putaran Pertama)

B.1

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.

B.2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.973	32

B.3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA_1	78.43	405.633	.570	.973
PA_2	78.27	406.616	.572	.973
PA_3	78.60	401.283	.764	.972
PA_4	78.53	397.016	.759	.972
PA_5	78.83	400.833	.808	.971
PA_6	79.07	398.547	.767	.972
PA_7	78.27	405.375	.610	.972
PA_8	78.83	399.799	.721	.972
PA_9	78.47	398.464	.807	.971
PA_10	78.63	408.033	.516	.973
PA_11	79.27	398.823	.773	.972
PA_12	78.67	397.402	.729	.972
PA_13	78.63	399.826	.763	.972
PA_14	78.60	407.628	.532	.973
PA_15	79.00	395.931	.823	.971

PA_16	78.93	394.961	.837	.971
PA_17	78.80	396.441	.816	.971
PA_18	78.57	398.599	.774	.972
PA_19	78.90	402.300	.769	.972
PA_20	78.50	404.534	.614	.972
PA_21	78.90	396.093	.713	.972
PA_22	78.33	400.368	.768	.972
PA_23	78.43	404.875	.700	.972
PA_24	78.23	401.426	.651	.972
PA_25	79.00	405.172	.588	.973
PA_26	78.97	401.413	.633	.972
PA_27	79.20	398.924	.707	.972
PA_28	79.23	396.806	.779	.972
PA_29	78.70	400.079	.833	.971
PA_30	78.80	402.372	.755	.972
PA_31	78.73	397.926	.740	.972
PA_32	78.93	395.444	.790	.971

Skala Locus of Control

Internality LOC (Putaran Pertama)

B.4

Case Processing Summary

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

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

B.5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.722	.712	8

B.6**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbac h's Alpha if Item Deleted
I_LOC1	10.20	52.166	.266	.216	.726
I_LOC4	10.17	51.385	.373	.474	.702
I_LOC5	10.20	44.234	.617	.551	.647
I_LOC9	10.10	56.921	.186	.337	.732
I_LOC1 8	9.90	52.645	.396	.301	.699
I_LOC1 9	11.00	42.828	.572	.642	.655
I_LOC2 1	10.03	52.861	.293	.283	.718
I_LOC2 3	10.30	44.493	.597	.570	.652

Internality LOC (Putaran Kedua)**B.7****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.

B.8**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.745	.739	5

B.9**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbac h's Alpha if Item Deleted
I_LOC4	5.40	28.593	.395	.253	.739
I_LOC5	5.43	23.702	.615	.534	.659
I_LOC1 8	5.13	30.671	.348	.251	.751
I_LOC1 9	6.23	22.599	.566	.602	.680
I_LOC2 3	5.53	23.292	.635	.502	.650

Powerful-others LOC (Putaran Pertama)**B.10****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.

B.11**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.674	.658	8

B.12**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_LOC3	5.77	60.392	.346	.297	.649
P_LOC8	5.13	52.120	.629	.644	.573
P_LOC11	5.30	51.321	.624	.525	.572
P_LOC13	5.20	64.855	.193	.230	.684
P_LOC15	5.30	54.769	.512	.367	.605
P_LOC17	5.53	60.602	.325	.545	.654
P_LOC20	4.60	74.110	-.075	.418	.730
P_LOC22	4.70	61.459	.380	.333	.641

Powerful-others LOC (Putaran Kedua)**B.13****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.

B.14**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.742	.738	6

B.15**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_LOC3	3.70	50.700	.287	.256	.756
P_LOC8	3.07	40.409	.695	.546	.639
P_LOC1 1	3.23	40.668	.643	.505	.654
P_LOC1 5	3.23	45.702	.449	.248	.714
P_LOC1 7	3.47	47.016	.419	.347	.722
P_LOC2 2	2.63	49.826	.398	.251	.726

Powerful-others LOC (Putaran Ketiga)**B.16****Case Processing Summary**

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

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

B.17**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.756	.755	5

B.18**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_LOC8	2.90	31.059	.680	.530	.652
P_LOC11	3.07	32.478	.566	.451	.696
P_LOC15	3.07	35.444	.443	.248	.741
P_LOC17	3.30	34.838	.498	.304	.721
P_LOC22	2.47	38.326	.436	.250	.741

Chance LOC (Putaran Pertama)**B.19****Case Processing Summary**

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

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

B.20**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.806	.800	8

B.21**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C_LOC2	4.53	87.016	.443	.370	.795
C_LOC6	4.27	85.651	.538	.364	.782
C_LOC7	4.30	75.666	.743	.656	.748
C_LOC10	3.67	99.540	.212	.294	.818
C_LOC12	5.60	84.800	.375	.381	.811
C_LOC14	4.87	86.809	.460	.510	.793
C_LOC16	4.30	81.252	.602	.429	.772
C_LOC24	5.10	72.438	.781	.690	.739

Chance LOC (Putaran Kedua)**B.22****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.

B.23**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.818	.819	7

B.24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C_LOC2	2.97	79.620	.463	.369	.809
C_LOC6	2.70	79.597	.516	.361	.801
C_LOC7	2.73	68.754	.765	.643	.757
C_LOC1 2	4.03	76.447	.417	.332	.822
C_LOC1 4	3.30	80.700	.439	.509	.813
C_LOC1 6	2.73	75.030	.592	.412	.788
C_LOC2 4	3.53	67.292	.748	.635	.758

DATA FREKUENSI RESPONDEN PENELITIAN

C.1.

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Perempuan	36	36.0	36.0	36.0
Valid Laki-laki	64	64.0	64.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

C.2.

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
18	1	1.0	1.0	1.0
19	7	7.0	7.0	8.0
20	13	13.0	13.0	21.0
Valid 21	37	37.0	37.0	58.0
22	29	29.0	29.0	87.0
23	13	13.0	13.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

C.3.

Angkatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2017	4	4.0	4.0	4.0
2018	38	38.0	38.0	42.0
Valid 2019	38	38.0	38.0	80.0
2020	14	14.0	14.0	94.0
2021	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

C.4.

Fakultas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan	24	24.0	24.0	24.0
Fakultas Psikologi	4	4.0	4.0	28.0
Fakultas Teknik	5	5.0	5.0	33.0
Fakultas Ilmu Komputer	10	10.0	10.0	43.0
Fakultas Ilmu Komunikasi	12	12.0	12.0	55.0
Valid Fakultas Desain dan Industri Kreatif	7	7.0	7.0	62.0
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan	5	5.0	5.0	67.0
Fakultas Ekonomi dan Bisnis	18	18.0	18.0	85.0
Fakultas Hukum	9	9.0	9.0	94.0
Fakultas Fisioterapi	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

C.5.

Kondisi_Lingkungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggal dengan keluarga	67	67.0	67.0	67.0
Tinggal sendiri	33	33.0	33.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

UJI NORMALITAS DAN HOMOGENITAS

**D.1. Uji Normalitas Prokrastinasi Akademik dan *Locus of Control*
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Total_P A	Total_IL OC	Total_PLO C	Total_C LOC
N		100	100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	78.87	8.35	3.05	4.28
	Std. Deviation	21.134	4.986	6.675	9.500
Most Extreme Differences	Absolute	.123	.152	.081	.057
	Positive	.066	.091	.081	.044
	Negative	-.123	-.152	-.081	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		1.228	1.519	.808	.569
Asymp. Sig. (2-tailed)		.098	.020	.531	.903

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

D.2 Homogenitas *Internality Locus of Control*

Test of Homogeneity of Variances

Total_PA

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.768 ^a	16	81	.050

a. Groups with only one case are ignored in computing the test of homogeneity of variance for Total_PA.

D.3 Homogenitas *Powerful-others Locus of Control*

Test of Homogeneity of Variances

Total_PA

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.627	21	73	.066

D.4 Homogenitas *Chance Locus of Control*

Test of Homogeneity of Variances

Total_PA

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.874	26	68	.021



UJI Z-SCORE *LOCUS OF CONTROL*

E.1.

Kategorisasi Dimensi Dominan

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Internality	44	44.0	44.0	44.0
Powerful- others	31	31.0	31.0	75.0
Chance	25	25.0	25.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

No.	Z-Internality	Z-Powerful- others	Z-Chance	Kategorisasi Z-Score <i>Locus of Control</i>
1	-.47136	-.30713	.18106	<i>Chance</i>
2	.53153	.74159	.81266	<i>Chance</i>
3	-.47136	-.45694	-.45054	<i>Chance</i>
4	-107.309	-.75658	-.66107	<i>Chance</i>
5	-.47136	.74159	.07579	<i>Powerful-others</i>
6	113.327	.74159	-.45054	<i>Internality</i>
7	.13038	179.031	.49686	<i>Chance</i>
8	.33095	-150.566	-.76634	<i>Internality</i>
9	-127.367	-.90639	-118.741	<i>Powerful-others</i>
10	.33095	104.123	-.66107	<i>Powerful-others</i>
11	133.385	-.45694	.07579	<i>Internality</i>
12	.13038	-105.621	-.24001	<i>Internality</i>
13	.73211	-.45694	102.319	<i>Chance</i>
14	.33095	-.75658	-.55581	<i>Internality</i>
15	.93269	.14233	112.846	<i>Internality</i>
16	.13038	.59178	.28633	<i>Powerful-others</i>
17	.53153	-.60676	.39159	<i>Internality</i>
18	.13038	.29214	.70739	<i>Chance</i>
19	.53153	-165.548	-.13474	<i>Internality</i>
20	.13038	-165.548	-118.741	<i>Internality</i>
21	.53153	-105.621	-.34527	<i>Internality</i>
22	.33095	-135.584	.39159	<i>Chance</i>
23	-.47136	.74159	-.02947	<i>Powerful-others</i>

24	.73211	-.30713	-.02947	<i>Internality</i>
25	113.327	119.105	133.899	<i>Internality</i>
26	-.27078	104.123	123.372	<i>Powerful-others</i>
27	133.385	-255.438	-171.374	<i>Internality</i>
28	-.87252	.14233	-.66107	<i>Powerful-others</i>
29	.13038	.89141	-.97687	<i>Powerful-others</i>
30	.53153	.59178	.49686	<i>Powerful-others</i>
31	-187.541	-.15731	-108.214	<i>Powerful-others</i>
32	-.67194	.74159	.91793	<i>Chance</i>
33	.53153	-.30713	-.13474	<i>Internality</i>
34	133.385	119.105	.91793	<i>Chance</i>
35	-247.714	-.00749	-.55581	<i>Powerful-others</i>
36	.73211	-.45694	-150.321	<i>Internality</i>
37	-107.309	-105.621	176.006	<i>Chance</i>
38	-.67194	.29214	.28633	<i>Powerful-others</i>
39	-.67194	179.031	176.006	<i>Powerful-others</i>
40	.53153	.29214	-160.847	<i>Internality</i>
41	-247.714	-120.603	-.02947	<i>Chance</i>
42	-.47136	.44196	.28633	<i>Powerful-others</i>
43	.33095	.59178	.70739	<i>Chance</i>
44	-.07020	-180.530	-181.901	<i>Internality</i>
45	-.27078	-.45694	-.45054	<i>Internality</i>
46	.73211	-.90639	-171.374	<i>Internality</i>
47	.53153	.44196	-108.214	<i>Internality</i>
48	-.07020	.89141	.28633	<i>Powerful-others</i>
49	-147.425	149.068	.28633	<i>Powerful-others</i>
50	-408.177	179.031	112.846	<i>Powerful-others</i>
51	.53153	-.30713	-118.741	<i>Internality</i>
52	-.27078	.14233	-.76634	<i>Powerful-others</i>
53	133.385	-270.420	-266.114	<i>Internality</i>
54	.73211	104.123	.60213	<i>Powerful-others</i>
55	-.87252	104.123	112.846	<i>Powerful-others</i>
56	.13038	-.60676	.18106	<i>Internality</i>
57	-127.367	104.123	.28633	<i>Powerful-others</i>
58	.13038	-.30713	.18106	<i>Chance</i>
59	.53153	-150.566	-160.847	<i>Internality</i>
60	.33095	-.75658	.18106	<i>Internality</i>
61	-167.483	-.15731	.28633	<i>Chance</i>
62	.13038	-210.493	-.76634	<i>Internality</i>
63	133.385	119.105	-.45054	<i>Powerful-others</i>
64	.73211	-105.621	-150.321	<i>Internality</i>

65	-.27078	-.60676	-.76634	<i>Internality</i>
66	133.385	-.00749	176.006	<i>Internality</i>
67	-107.309	-.60676	-.97687	<i>Powerful-others</i>
68	.53153	-.15731	.70739	<i>Chance</i>
69	-127.367	-.45694	.49686	<i>Chance</i>
70	-167.483	-135.584	-.55581	<i>Chance</i>
71	-.27078	-.30713	102.319	<i>Chance</i>
72	-127.367	-.60676	-.24001	<i>Chance</i>
73	-187.541	-.60676	-.13474	<i>Powerful-others</i>
74	-187.541	.59178	-.76634	<i>Powerful-others</i>
75	-.27078	-.30713	-118.741	<i>Internality</i>
76	.33095	-.30713	-118.741	<i>Internality</i>
77	.33095	-.00749	.39159	<i>Chance</i>
78	113.327	-.60676	102.319	<i>Chance</i>
79	.33095	.14233	-150.321	<i>Internality</i>
80	133.385	-.75658	123.372	<i>Chance</i>
81	.53153	.89141	-150.321	<i>Powerful-others</i>
82	.73211	.14233	.70739	<i>Internality</i>
83	.93269	149.068	112.846	<i>Internality</i>
84	.33095	119.105	144.426	<i>Internality</i>
85	133.385	149.068	176.006	<i>Internality</i>
86	.93269	134.086	144.426	<i>Internality</i>
87	.93269	134.086	154.952	<i>Internality</i>
88	.93269	119.105	123.372	<i>Internality</i>
89	.53153	104.123	-.13474	<i>Powerful-others</i>
90	.13038	-.75658	-181.901	<i>Internality</i>
91	.93269	149.068	154.952	<i>Internality</i>
92	133.385	149.068	144.426	<i>Internality</i>
93	.93269	119.105	144.426	<i>Internality</i>
94	.53153	-.90639	-.76634	<i>Internality</i>
95	-.87252	.74159	.39159	<i>Powerful-others</i>
96	-.47136	-.45694	-.02947	<i>Chance</i>
97	-.07020	.14233	-.13474	<i>Powerful-others</i>
98	-.47136	-.60676	.28633	<i>Chance</i>
99	-.67194	.29214	-.02947	<i>Powerful-others</i>
100	-.87252	-.15731	-.13474	<i>Powerful-others</i>

F.1.

Ranks

	z_score_loc	N	Mean Rank
Total_P A	Internality	44	41.59
	Powerful- others	31	59.16
	Chance	25	55.44
	Total	100	

Test Statistics^{a,b}

	Total_P A
Chi-Square	7.645
df	2
Asymp. Sig.	.022

a. Kruskal Wallis

Test

b. Grouping Variable:

z_score_loc

G.1

Uji Mann Whitney U Test dimensi Internality dengan dimensi Chance

Ranks

	Kategorisasi_Dimensi	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Total_P A	Internality	44	31.58	1389.50
	Chance	25	41.02	1025.50
	Total	69		

Test Statistics^a

	Total_P A
Mann-Whitney U	399.500
Wilcoxon W	1389.500
Z	-1.880
Asymp. Sig. (2-tailed)	.060

a. Grouping Variable:
Kategorisasi_Dimensi

G.2

Uji Mann Whitney U Test dimensi Internality dengan dimensi Powerful-others

Ranks

	Kategorisasi_Dimensi	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Total_P A	Internality	44	32.51	1430.50
	Powerful-others	31	45.79	1419.50
	Total	75		

Test Statistics^a

	Total_P A
Mann-Whitney U	440.500
Wilcoxon W	1430.500
Z	-2.600
Asymp. Sig. (2-tailed)	.009

a. Grouping Variable:
Kategorisasi_Dimensi

G.3

Uji Mann Whitney U Test dimensi Powerful-others dengan dimensi Chance

Ranks

	Kategorisasi_Dimensi	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Total_P A	Powerful-others	31	29.37	910.50
	Chance	25	27.42	685.50
	Total	56		

Test Statistics^a

	Total_P A
Mann-Whitney U	360.500
Wilcoxon W	685.500
Z	-.445
Asymp. Sig. (2-tailed)	.656

a. Grouping Variable:
Kategorisasi_Dimensi