

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

SKALA HARGA DIRI DAN KECENDERUNGAN PERILAKU NARSISME

Assalamualaikum Wr Wb.

Salam sejahtera bagi kita semua.

Om Swastiastu, Namu Buddhaya, Salam Kebajikan.

Halo perkenalkan saya Wikan Wijayanti Rahayu, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul.

Saat ini saya sedang mengumpulkan data untuk keperluan penelitian, sebagai syarat pengerjaan skripsi. Saya mohon kesediaan teman-teman yang memenuhi kriteria untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini. Informasi dan data diri akan dijaga dengan baik dan tertutup. Saya sangat mengharapkan bantuan dan kerja sama teman-teman untuk menjawab seluruh pertanyaan ini dengan sungguh-sungguh sehingga tidak ada pernyataan yang terlewat atau tidak terjawab. Hal ini berguna agar data dapat diolah dengan baik. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti dengan **email: rahayuwikan@gmail.com; WhatsApp: 082312569598.**

Kriteria Partisipan:

- Pengguna media sosial Instagram
- Usia 18-40 Tahun
- Berdomisili di DKI Jakarta

Terimakasih atas kesediaan dan kerjasamanya dalam partisipasi menjawab pertanyaan berikut ini.

Regards,

Wikan Wijayanti Rahayu

PERNYATAAN KESEDIAAN DIRI

Dengan ini, saya menyatakan bahwa saya mengisi skala ini tidak dalam keadaan terpaksa dari pihak manapun, akan tetapi dengan sukarela demi membantu terlaksananya penelitian ilmiah ini.

Semua jawaban yang saya berikan merupakan keadaan yang benar-benar saya alami sendiri, bukan berdasarkan pandangan masyarakat pada umumnya. Saya juga mengizinkan bahwa dengan tidak mencantumkan nama sebenarnya maka jawaban saya dapat dipergunakan sebagai data untuk penelitian ilmiah ini.

Ya, saya menyetujui dan bersedia.

KUESIONER

A. Identitas Responden

1. Nama Inisial :
2. Usia :
 18-20 tahun 21-30 tahun 31-40 tahun
3. Jenis Kelamin :
 Laki-laki Perempuan
4. Domisili :
 JakPus JakBar JakSel JakTim JakUt Kep. Seribu
5. Dalam sehari berapa lamakah anda menggunakan Instagram?
 > 1 jam > 2 jam > 3 jam
6. Apakah anda nyaman dengan situasi yang mendukung anda dalam ber-Instagram? (contoh: *stories* anda dilihat, postingan di-like dan di-comment)
 Ya Tidak

Skala Variabel Harga Diri Tryout

Petunjuk Pengisian Kuesioner 1

1. Bacalah setiap pernyataan dibawah ini.
2. Berilah tanda V pada kolom “ya” jika pernyataan tersebut paling menggambarkan apa yang biasanya anda rasakan atau menggambarkan diri anda. Berilah tanda V pada kolom “tidak” jika pernyataan tersebut tidak menggambarkan apa yang anda rasakan atau tidak menggambarkan diri anda.

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya sering melamun		
2	Saya cukup yakin pada diri saya sendiri		
3	Saya sering berharap saya menjadi orang lain		
4	Orang lain mudah menyukai saya		
5	Saya dan keluarga sering bersenang-senang bersama		
6	Saya tidak pernah khawatir terhadap apapun		
7	Sulit bagi saya untuk berbicara di dalam kelompok		
8	Saya berharap saya lebih muda		
9	Banyak hal yang ingin saya ubah dari diri saya jika saya bisa		
10	Saya mudah mengambil keputusan		
11	Saya menyenangkan		
12	Saya mudah kesal di rumah		
13	Saya selalu melakukan hal yang benar		
14	Saya bangga dengan apa yang saya kerjakan		
15	Seseorang selalu memberitahu apa yang harus saya lakukan		
16	Butuh waktu yang lama bagi saya untuk terbiasa dengan hal baru		
17	Saya sering merasa bersalah untuk hal-hal yang pernah saya lakukan		

18	Saya populer dalam kelompok sebaya saya		
19	Keluarga saya biasanya mempedulikan saya		
20	Saya tidak pernah bahagia		
21	Saya melakukan hal yang terbaik yang saya bisa		
22	Saya mudah menyerah		
23	Saya bisa menjaga diri sendiri		
24	Saya cukup bahagia		
25	Saya lebih suka bergaul dengan orang yang lebih muda		
26	Keluarga saya mengharapkan terlalu banyak hal dari saya		
27	Saya menyukai semua orang		
28	Saya suka dimintai pertolongan ketika dalam kelompok		
29	Saya memahami diri saya sendiri		
30	Cukup berat rasanya menjadi saya		
31	Banyak hal campur aduk di dalam hidup saya		
32	Orang-orang biasanya mengikuti ide saya		
33	Tidak ada orang yang memperhatikan saya di rumah		
34	Saya tidak pernah dimarahi atau dibentak		
35	Saya tidak melakukan pekerjaan saya sebaik biasanya		
36	Saya bisa memutuskan sesuatu dan bertahan dengan keputusan itu		
37	Saya tidak suka menjadi wanita (atau pria, jika anda pria)		
38	Saya memiliki opini yang jelek tentang diri saya		
39	Saya tidak suka berada bersama-sama orang lain		
40	Seringkali saya merasa ingin meninggalkan rumah		
41	Saya tidak pernah merasa malu		
42	Saya sering merasa kesal		
43	Saya sering merasa malu pada diri sendiri		
44	Penampilan saya tidak sebagus orang lain		
45	Jika ada yang harus saya katakan, saya biasanya pasti mengatakannya		
46	Orang-orang sering mengganggu dan mengejek saya		
47	Keluarga saya memahami saya		
48	Saya selalu berkata jujur		
49	Atasan (yang dianggap atasan) membuat saya merasa tidak cukup baik		
50	Saya tidak peduli apa yang terjadi pada saya		
51	Saya merasa gagal		
52	Saya merasa kesal tiap kali dimarahi atau dibentak		
53	Sebagian besar orang lebih disenangi daripada saya		
54	Saya sering merasa keluarga saya mendesak saya		
55	Saya selalu tahu apa yang harus saya katakan pada orang lain		
56	Saya sering merasa berkecil hati		
57	Biasanya masalah tidak mengganggu saya		
58	Saya tidak bisa dipercaya		

Skala Variabel Kecenderungan Perilaku Narsisme Tryout

Petunjuk Pengisian Kuesioner 2

1. Bacalah setiap pasang pernyataan dibawah ini.

2. Berilah tanda V pada kolom “A” jika pernyataan A menggambarkan apa yang biasanya paling anda rasakan atau menggambarkan diri anda. Sebaliknya berilah tanda V pada kolom “B” jika pernyataan B menggambarkan apa yang biasanya paling anda rasakan atau menggambarkan diri anda.

No	Pernyataan	Jawaban	
		A	B
1	A. Saya tidak pandai mempengaruhi orang lain B. Saya memiliki bakat alami untuk mempengaruhi orang lain		
2	A. Pada dasarnya saya orang yang sederhana B. Kesederhanaan bukan gaya saya		
3	A. Saya orang yang cenderung berhati-hati B. Saya hampir melakukan semua hal dengan berani		
4	A. Ketika orang lain memuji saya, terkadang saya merasa malu B. Saya tahu bahwa saya baik karena semua orang terus mengatakannya kepada saya		
5	A. Saya pikir menakutkan jika saya harus memimpin dunia B. Jika saya memimpin, dunia akan menjadi lebih baik		
6	A. Saya mencoba untuk menerima konsekuensi dari perilaku saya B. Saya bisa berbicara dengan cara saya sendiri dalam hal apapun		
7	A. Saya lebih memilih untuk berbaur dengan orang banyak B. Saya suka menjadi pusat perhatian		
8	A. Saya tidak terlalu memikirkan kesuksesan B. Saya akan sukses		
9	A. Saya tidak lebih baik atau tidak lebih buruk dari kebanyakan orang B. Saya pikir saya orang yang spesial		
10	A. Saya tidak yakin apakah saya akan menjadi pemimpin yang baik B. Saya melihat diri saya sebagai pemimpin yang baik		
11	A. Saya berharap saya lebih tegas B. Saya tegas		
12	A. Saya tidak keberatan mengikuti perintah B. Saya suka memiliki kuasa atas orang lain		
13	A. Saya tidak suka memanipulasi orang lain B. Saya merasa mudah untuk memanipulasi orang lain		
14	A. Saya biasanya mendapatkan hormat yang pantas saya terima B. Saya bersikeras untuk mendapatkan rasa hormat yang menjadi hak saya		
15	A. Saya tidak terlalu suka memamerkan penampilan fisik saya B. Saya suka memamerkan penampilan fisik saya		
16	A. Orang lain sulit dipahami B. Saya bisa membaca orang lain		

17	A. Jika saya merasa kompeten, saya bersedia mengambil tanggung jawab untuk mengambil keputusan B. Saya suka mengambil tanggung jawab untuk membuat keputusan		
18	A. Saya hanya ingin bahagia B. Saya ingin menjadi sesuatu di mata dunia		
19	A. Tidak ada yang spesial dari penampilan fisik saya B. Saya suka melihat penampilan fisik saya		
20	A. Saya berusaha untuk tidak memamerkan diri B. Jika ada kesempatan saya akan memamerkan diri		
21	A. Kadang-kadang saya tidak yakin dengan apa yang saya lakukan B. Saya yakin dengan apa yang saya lakukan		
22	A. Terkadang saya bergantung pada orang lain untuk menyelesaikan sesuatu B. Saya jarang bergantung pada orang lain untuk menyelesaikan sesuatu		
23	A. Kadang saya bercerita kisah yang menarik B. Semua orang senang mendengarkan cerita saya		
24	A. Saya suka melakukan sesuatu untuk orang lain B. Saya berharap banyak dari orang lain		
25	A. Saya merasa puas B. Saya tidak akan puas sampai saya mendapatkan semua yang pantas saya dapatkan		
26	A. Pujian membuat saya malu B. Saya suka dipuji		
27	A. Saya tidak tertarik dengan kekuasaan B. Saya memiliki keinginan yang kuat untuk berkuasa		
28	A. Saya tidak peduli dengan mode baru B. Saya suka mengikuti mode baru		
29	A. Saya tidak tertarik melihat diri saya sendiri dalam cermin. B. Saya suka melihat diri saya di cermin		
30	A. Saya tidak nyaman menjadi pusat perhatian B. Saya sangat suka menjadi pusat perhatian		
31	A. Orang-orang tidak selalu menjalani kehidupan seperti apa yang mereka inginkan. B. Saya dapat menjalani kehidupan dengan cara apapun yang saya inginkan		
32	A. Bagi saya menjadi penguasa tidak terlalu berarti B. Orang-orang selalu mengakui kuasa yang saya miliki		
33	A. Tidak ada bedanya bagi saya menjadi pemimpin atau tidak B. Saya ingin menjadi pemimpin		
34	A. Saya harap saya akan sukses B. Saya akan menjadi orang hebat		
35	A. Orang-orang terkadang percaya apa yang saya katakan kepada mereka B. Saya bisa membuat orang percaya apapun yang saya katakan		

36	A. Butuh waktu yang lama untuk mengembangkan kualitas kepemimpinan B. Saya terlahir sebagai pemimpin		
37	A. Saya tidak suka orang mengumbar cerita kehidupan saya dengan alasan apapun (baik cerita positif maupun negatif) B. Saya berharap suatu hari nanti akan ada orang yang menulis biografi saya		
38	A. Saya tidak keberatan berbaur dengan banyak orang B. Saya marah saat orang tidak memperhatikan bagaimana penampilan saya saat tampil di depan umum		
39	A. Ada banyak hal yang dapat saya pelajari dari orang lain. B. Saya lebih mampu dari pada orang lain		
40	A. Saya sama seperti orang lain B. Saya orang yang luar biasa		

Skala Variabel Harga Diri Setelah Tryout

Petunjuk Pengisian Kuesioner 1

1. Bacalah setiap pernyataan dibawah ini.
2. Berilah tanda V pada kolom “ya” jika pernyataan tersebut paling menggambarkan apa yang biasanya anda rasakan atau menggambarkan diri anda. Berilah tanda V pada kolom “tidak” jika pernyataan tersebut tidak menggambarkan apa yang anda rasakan atau tidak menggambarkan diri anda.

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya cukup yakin pada diri saya sendiri		
2	Saya sering berharap saya menjadi orang lain		
3	Orang lain mudah menyukai saya		
4	Saya bangga dengan apa yang saya kerjakan		
5	Butuh waktu yang lama bagi saya untuk terbiasa dengan hal baru		
6	Saya sering merasa bersalah untuk hal-hal yang pernah saya lakukan		
7	Saya mudah menyerah		
8	Keluarga saya mengharapkan terlalu banyak hal dari saya		
9	Saya suka dimintai pertolongan ketika dalam kelompok		
10	Saya memahami diri saya sendiri		
11	Orang-orang biasanya mengikuti ide saya		
12	Saya bisa memutuskan sesuatu dan bertahan dengan keputusan itu		
13	Saya memiliki opini yang jelek tentang diri saya		
14	Saya tidak suka berada bersama-sama orang lain		
15	Seringkali saya merasa ingin meninggalkan rumah		
16	Saya sering merasa kesal		
17	Saya sering merasa malu pada diri sendiri		
18	Penampilan saya tidak sebagus orang lain		
19	Orang-orang sering mengganggu dan mengejek saya		
20	Keluarga saya memahami saya		

21	Atasan (yang dianggap atasan) membuat saya merasa tidak cukup baik		
22	Saya tidak peduli apa yang terjadi pada saya		
23	Saya merasa gagal		
24	Saya sering merasa keluarga saya mendesak saya		
25	Saya sering merasa berkecil hati		
26	Saya tidak bisa dipercaya		

Skala Variabel Kecenderungan Perilaku Narsisme Setelah Tryout

Petunjuk Pengisian Kuesioner 2

1. Bacalah setiap pasang pernyataan dibawah ini.
2. Berilah tanda V pada kolom "A" jika pernyataan A menggambarkan apa yang biasanya paling anda rasakan atau menggambarkan diri anda. Sebaliknya berilah tanda V pada kolom "B" jika pernyataan B menggambarkan apa yang biasanya paling anda rasakan atau menggambarkan diri anda.

No	Pernyataan	Jawaban	
		A	B
1	A. Saya pikir menakutkan jika saya harus memimpin dunia B. Jika saya memimpin, dunia akan menjadi lebih baik		
2	A. Saya mencoba untuk menerima konsekuensi dari perilaku saya B. Saya bisa berbicara dengan cara saya sendiri dalam hal apapun		
3	A. Saya tidak yakin apakah saya akan menjadi pemimpin yang baik B. Saya melihat diri saya sebagai pemimpin yang baik		
4	A. Jika saya merasa kompeten, saya bersedia mengambil tanggung jawab untuk mengambil keputusan B. Saya suka mengambil tanggung jawab untuk membuat keputusan		
5	A. Saya hanya ingin bahagia B. Saya ingin menjadi sesuatu di mata dunia		
6	A. Tidak ada yang spesial dari penampilan fisik saya B. Saya suka melihat penampilan fisik saya		
7	A. Kadang-kadang saya tidak yakin dengan apa yang saya lakukan B. Saya yakin dengan apa yang saya lakukan		
8	A. Kadang saya bercerita kisah yang menarik B. Semua orang senang mendengarkan cerita saya		
9	A. Pujian membuat saya malu B. Saya suka dipuji		
10	A. Saya tidak tertarik dengan kekuasaan B. Saya memiliki keinginan yang kuat untuk berkuasa		
11	A. Saya tidak nyaman menjadi pusat perhatian B. Saya sangat suka menjadi pusat perhatian		
12	A. Tidak ada bedanya bagi saya menjadi pemimpin atau tidak B. Saya ingin menjadi pemimpin		

13	A. Orang-orang terkadang percaya apa yang saya katakan kepada mereka B. Saya bisa membuat orang percaya apapun yang saya katakan		
14	A. Butuh waktu yang lama untuk mengembangkan kualitas kepemimpinan B. Saya terlahir sebagai pemimpin		
15	A. Saya tidak suka orang mengumbar cerita kehidupan saya dengan alasan apapun (baik cerita positif maupun negatif) B. Saya berharap suatu hari nanti akan ada orang yang menulis biografi saya		
16	A. Saya sama seperti orang lain B. Saya orang yang luar biasa		

LAMPIRAN 2
VALIDITAS DAN RELIABILITAS

PUTARAN 1 SKALA HARGA DIRI

2.1

<i>Case Processing Summary</i>			
		N	%
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	30	100.0
	<i>Excluded^a</i>	0	.0
	<i>Total</i>	30	100.0

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

2.2

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.874	58

2.3

<i>Item Statistics</i>			
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N</i>
ITEM1	.00	.000	30
ITEM2	.93	.254	30
ITEM3	.83	.379	30
ITEM4	.73	.450	30
ITEM5	.77	.430	30
ITEM6	.00	.000	30
ITEM7	.73	.450	30
ITEM8	.53	.507	30
ITEM9	.13	.346	30
ITEM10	.33	.479	30
ITEM11	.87	.346	30
ITEM12	.67	.479	30
ITEM13	.00	.000	30
ITEM14	.93	.254	30
ITEM15	.63	.490	30
ITEM16	.60	.498	30
ITEM17	.50	.509	30
ITEM18	.37	.490	30
ITEM19	.87	.346	30
ITEM20	.00	.000	30
ITEM21	.97	.183	30
ITEM22	.87	.346	30
ITEM23	1.00	.000	30
ITEM24	1.00	.000	30

ITEM25	.63	.490	30
ITEM26	.57	.504	30
ITEM27	.00	.000	30
ITEM28	.87	.346	30
ITEM29	.90	.305	30
ITEM30	.47	.507	30
ITEM31	.20	.407	30
ITEM32	.70	.466	30
ITEM33	.87	.346	30
ITEM34	.00	.000	30
ITEM35	.93	.254	30
ITEM36	.83	.379	30
ITEM37	.97	.183	30
ITEM38	.83	.379	30
ITEM39	.80	.407	30
ITEM40	.60	.498	30
ITEM41	.00	.000	30
ITEM42	.67	.479	30
ITEM43	.63	.490	30
ITEM44	.53	.507	30
ITEM45	.80	.407	30
ITEM46	.87	.346	30
ITEM47	.70	.466	30
ITEM48	.00	.000	30
ITEM49	.77	.430	30
ITEM50	.83	.379	30
ITEM51	.87	.346	30
ITEM52	.30	.466	30
ITEM53	.67	.479	30
ITEM54	.70	.466	30
ITEM55	.87	.346	30
ITEM56	.57	.504	30
ITEM57	.27	.450	30
ITEM58	.90	.305	30

2.4

<i>Item-Total Statistics</i>				
	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
ITEM1	35.37	59.068	.000	.874
ITEM2	34.43	56.530	.648	.869
ITEM3	34.53	56.051	.506	.869

ITEM4	34.63	56.447	.358	.871
ITEM5	34.60	58.593	.044	.876
ITEM6	35.37	59.068	.000	.874
ITEM7	34.63	57.206	.244	.873
ITEM8	34.83	58.282	.068	.876
ITEM9	35.23	59.082	-.025	.876
ITEM10	35.03	58.930	-.012	.878
ITEM11	34.50	58.603	.065	.875
ITEM12	34.70	57.252	.219	.873
ITEM13	35.37	59.068	.000	.874
ITEM14	34.43	57.151	.483	.870
ITEM15	34.73	58.409	.056	.876
ITEM16	34.77	55.840	.400	.870
ITEM17	34.87	54.602	.560	.867
ITEM18	35.00	57.172	.223	.873
ITEM19	34.50	58.397	.104	.874
ITEM20	35.37	59.068	.000	.874
ITEM21	34.40	58.386	.232	.873
ITEM22	34.50	56.052	.559	.868
ITEM23	34.37	59.068	.000	.874
ITEM24	34.37	59.068	.000	.874
ITEM25	34.73	58.064	.102	.876
ITEM26	34.80	55.614	.426	.870
ITEM27	35.37	59.068	.000	.874
ITEM28	34.50	57.017	.370	.871
ITEM29	34.47	56.189	.609	.868
ITEM30	34.90	57.679	.147	.875
ITEM31	35.17	57.592	.212	.873
ITEM32	34.67	54.920	.569	.867
ITEM33	34.50	57.707	.236	.873
ITEM34	35.37	59.068	.000	.874
ITEM35	34.43	57.978	.265	.872
ITEM36	34.53	56.809	.370	.871
ITEM37	34.40	58.386	.232	.873
ITEM38	34.53	55.154	.670	.866
ITEM39	34.57	56.599	.376	.871
ITEM40	34.77	55.289	.477	.869
ITEM41	35.37	59.068	.000	.874
ITEM42	34.70	54.769	.573	.867
ITEM43	34.73	56.064	.376	.871
ITEM44	34.83	55.385	.454	.869

ITEM45	34.57	57.013	.308	.872
ITEM46	34.50	56.259	.519	.869
ITEM47	34.67	55.126	.538	.868
ITEM48	35.37	59.068	.000	.874
ITEM49	34.60	56.386	.386	.870
ITEM50	34.53	57.016	.333	.871
ITEM51	34.50	55.707	.628	.867
ITEM52	35.07	57.237	.229	.873
ITEM53	34.70	56.700	.296	.872
ITEM54	34.67	54.713	.600	.866
ITEM55	34.50	58.397	.104	.874
ITEM56	34.80	53.476	.724	.864
ITEM57	35.10	57.403	.215	.873
ITEM58	34.47	55.844	.687	.867

2.5

<i>Scale Statistics</i>			
<i>Mean</i>	<i>Variance</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N of Items</i>
35.37	59.068	7.686	58

PUTARAN KEDUA SKALA HARGA DIRI

2.6

<i>Case Processing Summary</i>			
		<i>N</i>	<i>%</i>
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	30	100.0
	<i>Excluded^a</i>	0	.0
	<i>Total</i>	30	100.0

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

2.7

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.906	27

2.8

<i>Item Statistics</i>			
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N</i>
ITEM2	.93	.254	30
ITEM3	.83	.379	30
ITEM4	.73	.450	30
ITEM14	.93	.254	30
ITEM16	.60	.498	30
ITEM17	.50	.509	30
ITEM22	.87	.346	30
ITEM26	.57	.504	30

ITEM28	.87	.346	30
ITEM29	.90	.305	30
ITEM32	.70	.466	30
ITEM36	.83	.379	30
ITEM38	.83	.379	30
ITEM39	.80	.407	30
ITEM40	.60	.498	30
ITEM42	.67	.479	30
ITEM43	.63	.490	30
ITEM44	.53	.507	30
ITEM45	.80	.407	30
ITEM46	.87	.346	30
ITEM47	.70	.466	30
ITEM49	.77	.430	30
ITEM50	.83	.379	30
ITEM51	.87	.346	30
ITEM54	.70	.466	30
ITEM56	.57	.504	30
ITEM58	.90	.305	30

2.9

<i>Item-Total Statistics</i>				
	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
ITEM2	19.40	35.145	.660	.902
ITEM3	19.50	34.948	.469	.904
ITEM4	19.60	34.662	.440	.904
ITEM14	19.40	35.766	.450	.904
ITEM16	19.73	34.409	.434	.905
ITEM17	19.83	33.592	.567	.902
ITEM22	19.47	34.809	.556	.902
ITEM26	19.77	34.530	.407	.905
ITEM28	19.47	35.223	.451	.904
ITEM29	19.43	34.737	.658	.901
ITEM32	19.63	33.826	.581	.901
ITEM36	19.50	35.293	.390	.905
ITEM38	19.50	34.121	.662	.900
ITEM39	19.53	35.016	.418	.904
ITEM40	19.73	34.409	.434	.905
ITEM42	19.67	33.678	.591	.901
ITEM43	19.70	34.700	.391	.905
ITEM44	19.80	34.234	.455	.904

ITEM45	19.53	35.706	.272	.907
ITEM46	19.47	35.016	.503	.903
ITEM47	19.63	34.309	.489	.903
ITEM49	19.57	35.289	.337	.906
ITEM50	19.50	35.293	.390	.905
ITEM51	19.47	34.602	.608	.901
ITEM54	19.63	33.895	.568	.902
ITEM56	19.77	32.806	.716	.898
ITEM58	19.43	34.599	.697	.901

2.10

<i>Scale Statistics</i>			
<i>Mean</i>	<i>Variance</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N of Items</i>
20.33	37.195	6.099	27

PUTARAN KETIGA SKALA HARGA DIRI

2.11

<i>Case Processing Summary</i>			
		<i>N</i>	<i>%</i>
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	30	100.0
	<i>Excluded^a</i>	0	.0
	<i>Total</i>	30	100.0

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

2.12

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.907	26

2.13

<i>Item Statistics</i>			
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N</i>
ITEM2	.93	.254	30
ITEM3	.83	.379	30
ITEM4	.73	.450	30
ITEM14	.93	.254	30
ITEM16	.60	.498	30
ITEM17	.50	.509	30
ITEM22	.87	.346	30
ITEM26	.57	.504	30
ITEM28	.87	.346	30
ITEM29	.90	.305	30
ITEM32	.70	.466	30
ITEM36	.83	.379	30
ITEM38	.83	.379	30

ITEM39	.80	.407	30
ITEM40	.60	.498	30
ITEM42	.67	.479	30
ITEM43	.63	.490	30
ITEM44	.53	.507	30
ITEM46	.87	.346	30
ITEM47	.70	.466	30
ITEM49	.77	.430	30
ITEM50	.83	.379	30
ITEM51	.87	.346	30
ITEM54	.70	.466	30
ITEM56	.57	.504	30
ITEM58	.90	.305	30

2.14

<i>Item-Total Statistics</i>				
	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
ITEM2	18.60	33.697	.660	.903
ITEM3	18.70	33.528	.463	.904
ITEM4	18.80	33.131	.458	.905
ITEM14	18.60	34.317	.445	.905
ITEM16	18.93	32.961	.436	.905
ITEM17	19.03	32.240	.555	.903
ITEM22	18.67	33.402	.546	.903
ITEM26	18.97	33.068	.411	.906
ITEM28	18.67	33.678	.475	.904
ITEM29	18.63	33.275	.664	.902
ITEM32	18.83	32.351	.592	.902
ITEM36	18.70	33.803	.399	.905
ITEM38	18.70	32.700	.660	.901
ITEM39	18.73	33.582	.415	.905
ITEM40	18.93	32.961	.436	.905
ITEM42	18.87	32.326	.578	.902
ITEM43	18.90	33.266	.389	.906
ITEM44	19.00	32.828	.451	.905
ITEM46	18.67	33.609	.493	.904
ITEM47	18.83	32.902	.484	.904
ITEM49	18.77	33.909	.322	.907
ITEM50	18.70	33.803	.399	.905
ITEM51	18.67	33.126	.618	.902
ITEM54	18.83	32.489	.565	.902

ITEM56	18.97	31.413	.715	.899
ITEM58	18.63	33.137	.705	.901

2.15

<i>Scale Statistics</i>			
<i>Mean</i>	<i>Variance</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N of Items</i>
19.53	35.706	5.975	26

PUTARAN PERTAMA SKALA NARSISME

2.16

<i>Case Processing Summary</i>			
		<i>N</i>	<i>%</i>
Cases	<i>Valid</i>	30	100.0
	<i>Excluded^a</i>	0	.0
	<i>Total</i>	30	100.0

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

2.17

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.826	40

2.18

<i>Item Statistics</i>			
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N</i>
AITEM1	.00	.000	30
AITEM2	.03	.183	30
AITEM3	.20	.407	30
AITEM4	.27	.450	30
AITEM5	.33	.479	30
AITEM6	.37	.490	30
AITEM7	.07	.254	30
AITEM8	.90	.305	30
AITEM9	.33	.479	30
AITEM10	.60	.498	30
AITEM11	.53	.507	30
AITEM12	.10	.305	30
AITEM13	.17	.379	30
AITEM14	.10	.305	30
AITEM15	.07	.254	30
AITEM16	.70	.466	30
AITEM17	.30	.466	30
AITEM18	.23	.430	30
AITEM19	.37	.490	30
AITEM20	.13	.346	30

AITEM21	.57	.504	30
AITEM22	.67	.479	30
AITEM23	.33	.479	30
AITEM24	.07	.254	30
AITEM25	.37	.490	30
AITEM26	.20	.407	30
AITEM27	.20	.407	30
AITEM28	.57	.504	30
AITEM29	.67	.479	30
AITEM30	.17	.379	30
AITEM31	.50	.509	30
AITEM32	.13	.346	30
AITEM33	.33	.479	30
AITEM34	.47	.507	30
AITEM35	.47	.507	30
AITEM36	.30	.466	30
AITEM37	.23	.430	30
AITEM38	.07	.254	30
AITEM39	.07	.254	30
AITEM40	.40	.498	30

2.19

<i>Item-Total Statistics</i>				
	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
AITEM1	12.57	36.116	.000	.827
AITEM2	12.53	35.982	.046	.827
AITEM3	12.37	35.620	.068	.829
AITEM4	12.30	35.252	.124	.828
AITEM5	12.23	33.151	.495	.816
AITEM6	12.20	32.993	.512	.816
AITEM7	12.50	36.397	-.113	.830
AITEM8	11.67	35.678	.095	.827
AITEM9	12.23	34.668	.216	.825
AITEM10	11.97	33.620	.389	.820
AITEM11	12.03	35.757	.017	.832
AITEM12	12.47	34.947	.298	.823
AITEM13	12.40	34.455	.341	.822
AITEM14	12.47	35.292	.202	.825
AITEM15	12.50	35.569	.160	.826
AITEM16	11.87	35.016	.160	.827
AITEM17	12.27	33.720	.403	.819

AITEM18	12.33	34.230	.338	.821
AITEM19	12.20	32.924	.525	.815
AITEM20	12.43	35.426	.139	.826
AITEM21	12.00	33.172	.463	.817
AITEM22	11.90	35.403	.085	.830
AITEM23	12.23	33.289	.470	.817
AITEM24	12.50	35.362	.229	.825
AITEM25	12.20	34.303	.274	.824
AITEM26	12.37	34.102	.389	.820
AITEM27	12.37	33.551	.509	.817
AITEM28	12.00	34.897	.162	.827
AITEM29	11.90	34.507	.245	.824
AITEM30	12.40	33.628	.533	.817
AITEM31	12.07	33.651	.374	.820
AITEM32	12.43	35.426	.139	.826
AITEM33	12.23	32.461	.627	.812
AITEM34	12.10	34.231	.274	.824
AITEM35	12.10	32.576	.567	.813
AITEM36	12.27	33.375	.469	.817
AITEM37	12.33	34.230	.338	.821
AITEM38	12.50	36.190	-.045	.829
AITEM39	12.50	35.155	.298	.823
AITEM40	12.17	33.109	.481	.816

2.20

<i>Scale Statistics</i>			
<i>Mean</i>	<i>Variance</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N of Items</i>
12.57	36.116	6.010	40

PUTARAN KEDUA SKALA NARSISME

2.21

<i>Case Processing Summary</i>			
		<i>N</i>	<i>%</i>
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	30	100.0
	<i>Excluded^a</i>	0	.0
	<i>Total</i>	30	100.0

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

2.22

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.854	18

2.23

<i>Item Statistics</i>			
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N</i>
AITEM5	.33	.479	30
AITEM6	.37	.490	30
AITEM10	.60	.498	30
AITEM13	.17	.379	30
AITEM17	.30	.466	30
AITEM18	.23	.430	30
AITEM19	.37	.490	30
AITEM21	.57	.504	30
AITEM23	.33	.479	30
AITEM26	.20	.407	30
AITEM27	.20	.407	30
AITEM30	.17	.379	30
AITEM31	.50	.509	30
AITEM33	.33	.479	30
AITEM35	.47	.507	30
AITEM36	.30	.466	30
AITEM37	.23	.430	30
AITEM40	.40	.498	30

2.24

<i>Item-Total Statistics</i>				
	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
AITEM5	5.73	17.513	.561	.842
AITEM6	5.70	17.803	.472	.846
AITEM10	5.47	18.257	.350	.852
AITEM13	5.90	18.990	.261	.855
AITEM17	5.77	18.116	.419	.849
AITEM18	5.83	18.420	.377	.851
AITEM19	5.70	17.666	.507	.845
AITEM21	5.50	17.983	.411	.849
AITEM23	5.73	17.789	.489	.846
AITEM26	5.87	18.533	.370	.851
AITEM27	5.87	17.844	.578	.843
AITEM30	5.90	18.093	.545	.844
AITEM31	5.57	18.530	.276	.856
AITEM33	5.73	17.099	.673	.837
AITEM35	5.60	17.490	.530	.844
AITEM36	5.77	17.495	.585	.841

AIITEM37	5.83	18.351	.396	.850
AIITEM40	5.67	17.816	.459	.847

2.25

<i>Scale Statistics</i>			
<i>Mean</i>	<i>Variance</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N of Items</i>
6.07	19.995	4.472	18

PUTARAN KETIGA SKALA NARSISME

2.26

<i>Case Processing Summary</i>			
		<i>N</i>	<i>%</i>
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	30	100.0
	<i>Excluded^a</i>	0	.0
	<i>Total</i>	30	100.0

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

2.27

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.856	16

2.28

<i>Item Statistics</i>			
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N</i>
AIITEM5	.33	.479	30
AIITEM6	.37	.490	30
AIITEM10	.60	.498	30
AIITEM17	.30	.466	30
AIITEM18	.23	.430	30
AIITEM19	.37	.490	30
AIITEM21	.57	.504	30
AIITEM23	.33	.479	30
AIITEM26	.20	.407	30
AIITEM27	.20	.407	30
AIITEM30	.17	.379	30
AIITEM33	.33	.479	30
AIITEM35	.47	.507	30
AIITEM36	.30	.466	30
AIITEM37	.23	.430	30
AIITEM40	.40	.498	30

2.29

<i>Item-Total Statistics</i>				
	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
AITEM5	5.07	15.168	.560	.843
AITEM6	5.03	15.482	.458	.849
AITEM10	4.80	15.821	.358	.854
AITEM17	5.10	15.679	.432	.850
AITEM18	5.17	15.937	.398	.851
AITEM19	5.03	15.482	.458	.849
AITEM21	4.83	15.592	.413	.851
AITEM23	5.07	15.375	.501	.847
AITEM26	5.20	16.097	.376	.852
AITEM27	5.20	15.476	.577	.844
AITEM30	5.23	15.771	.523	.846
AITEM33	5.07	14.754	.680	.837
AITEM35	4.93	15.237	.504	.846
AITEM36	5.10	15.059	.612	.841
AITEM37	5.17	15.868	.419	.850
AITEM40	5.00	15.517	.439	.850

2.30

<i>Scale Statistics</i>			
<i>Mean</i>	<i>Variance</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N of Items</i>
5.40	17.490	4.182	16

LAMPIRAN 3
DATA FREKUNSI RESPONDEN

3.1

<i>Statistics</i>					
		<i>JENIS KELAMIN</i>	<i>USIA</i>	<i>TEMPAT DOMISILI</i>	<i>WAKTU PENGGUNAAN INSTAGRAM DALAM SEHARI</i>
<i>N</i>	<i>Valid</i>	115	115	115	115
	<i>Missing</i>	0	0	0	0
<i>Mean</i>		1.63	1.96	3.29	1.97
<i>Median</i>		2.00	2.00	3.00	2.00
<i>Mode</i>		2	2	2	2
<i>Minimum</i>		1	1	1	1
<i>Maximum</i>		2	3	6	3

3.2

JENIS KELAMIN					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	<i>Laki-laki</i>	42	36.5	36.5	36.5
	<i>Perempuan</i>	73	63.5	63.5	100.0
	<i>Total</i>	115	100.0	100.0	

3.3

USIA					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	18-20	30	26.1	26.1	26.1
	21-30	60	52.2	52.2	78.3
	31-40	25	21.7	21.7	100.0
	<i>Total</i>	115	100.0	100.0	

3.4

TEMPAT DOMISILI					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Jakarta Pusat	19	16.5	16.5	16.5
	Jakarta Barat	26	22.6	22.6	39.1
	Jakarta Selatan	21	18.3	18.3	57.4
	Jakarta Timur	18	15.7	15.7	73.0
	Jakarta Utara	14	12.2	12.2	85.2
	Kepulauan Seribu	17	14.8	14.8	100.0
	<i>Total</i>	115	100.0	100.0	

3.5

WAKTU PENGGUNAAN INSTAGRAM DALAM SEHARI					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	> 1 jam	39	33.9	33.9	33.9
	> 2 jam	41	35.7	35.7	69.6
	> 3 jam	35	30.4	30.4	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4
UJI NORMALITAS

Uji Normalitas Data Harga Diri dan Kecenderungan Perilaku Narsisme

4.1

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		115
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	3.46880456
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.066
	<i>Positive</i>	.066
	<i>Negative</i>	-.057
<i>Test Statistic</i>		.066
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.200 ^{c,d}
<i>a. Test distribution is Normal.</i>		
<i>b. Calculated from data.</i>		
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>		
<i>d. This is a lower bound of the true significance.</i>		

**LAMPIRAN 5
UJI REGRESI**

5.1

<i>Variables Entered/Removed^a</i>			
Model	<i>Variables Entered</i>	<i>Variables Removed</i>	<i>Method</i>
1	HARGA DIRI ^b		.Enter
<i>a. Dependent Variable: KECENDERUNGAN PERILAKU NARSISME</i>			
<i>b. All requested variables entered.</i>			

5.2

<i>Model Summary</i>				
Model	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.290 ^a	.084	.076	3.484
<i>a. Predictors: (Constant), HARGA DIRI</i>				

5.3

<i>ANOVA^a</i>						
Model		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	126.370	1	126.370	10.410	.002 ^b
	<i>Residual</i>	1371.717	113	12.139		
	<i>Total</i>	1498.087	114			
<i>a. Dependent Variable: KECENDERUNGAN PERILAKU NARSISME</i>						
<i>b. Predictors: (Constant), HARGA DIRI</i>						

5.4

<i>Coefficients^a</i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	3.088	1.061		2.909	.004
	HARGA DIRI	.195	.061	.290	3.226	.002
<i>a. Dependent Variable: KECENDERUNGAN PERILAKU NARSISME</i>						

LAMPIRAN 6
KATEGORISASI

6.1

<i>Descriptive Statistics</i>					
	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
Harga Diri Perempuan	73	3	26	16.56	5.341
<i>Valid N (listwise)</i>	73				

6.2

<i>Descriptive Statistics</i>					
	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
Harga Diri Laki-laki	42	6	25	16.93	5.537
<i>Valid N (listwise)</i>	42				

6.3

<i>Descriptive Statistics</i>					
	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
Kecenderungan Perilaku Narsisme	115	.00	15.00	6.3478	3.62507
<i>Valid N (listwise)</i>	115				

6.4

<i>Statistics</i>		
Kat_HDPerempuan		
<i>N</i>	<i>Valid</i>	73
	<i>Missing</i>	0

6.5

<i>Kat_HDPerempuan</i>					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Tinggi	38	52.1	52.1	52.1
	rendah	35	47.9	47.9	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

6.6

<i>Statistics</i>		
Kat_HDLakilaki		
<i>N</i>	<i>Valid</i>	42
	<i>Missing</i>	0

6.7

Kat_HDLakilaki					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Tinggi	22	52.4	52.4	52.4
	Rendah	20	47.6	47.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

6.8

<i>Statistics</i>		
<i>Kat_HargaDiri</i>		
<i>N</i>	<i>Valid</i>	115
	<i>Missing</i>	0

6.9

Kat_HargaDiri					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Tinggi	60	52.2	52.2	52.2
	Rendah	55	47.8	47.8	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

6.10

<i>Statistics</i>		
<i>Kat_Narsisme</i>		
<i>N</i>	<i>Valid</i>	115
	<i>Missing</i>	0

6.11

Kat_Narsisme					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Tinggi	53	46.1	46.1	46.1
	Rendah	62	53.9	53.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

LAMPIRAN 7
CROSSTABULATION

7.1

JenisKelamin * HargaDiri Crosstabulation					
			HargaDiri		Total
			Tinggi	Rendah	
JenisKelamin	Perempuan	<i>Count</i>	38	35	73
		<i>Expected Count</i>	38.1	34.9	73.0
		<i>% within JenisKelamin</i>	52.1%	47.9%	100.0%
		<i>% within HargaDiri</i>	63.3%	63.6%	63.5%
		<i>% of Total</i>	33.0%	30.4%	63.5%
	Laki-laki	<i>Count</i>	22	20	42
		<i>Expected Count</i>	21.9	20.1	42.0
		<i>% within JenisKelamin</i>	52.4%	47.6%	100.0%
		<i>% within HargaDiri</i>	36.7%	36.4%	36.5%
		<i>% of Total</i>	19.1%	17.4%	36.5%
Total		<i>Count</i>	60	55	115
		<i>Expected Count</i>	60.0	55.0	115.0
		<i>% within JenisKelamin</i>	52.2%	47.8%	100.0%
		<i>% within HargaDiri</i>	100.0%	100.0%	100.0%
		<i>% of Total</i>	52.2%	47.8%	100.0%

7.2

JenisKelamin * Narsisme Crosstabulation					
			Narsisme		Total
			Tinggi	Rendah	
JenisKelamin	Perempuan	<i>Count</i>	32	41	73
		<i>Expected Count</i>	33.6	39.4	73.0
		<i>% within JenisKelamin</i>	43.8%	56.2%	100.0%
		<i>% within Narsisme</i>	60.4%	66.1%	63.5%
		<i>% of Total</i>	27.8%	35.7%	63.5%
	Laki-laki	<i>Count</i>	21	21	42
		<i>Expected Count</i>	19.4	22.6	42.0
		<i>% within JenisKelamin</i>	50.0%	50.0%	100.0%
		<i>% within Narsisme</i>	39.6%	33.9%	36.5%
		<i>% of Total</i>	18.3%	18.3%	36.5%
Total		<i>Count</i>	53	62	115
		<i>Expected Count</i>	53.0	62.0	115.0
		<i>% within JenisKelamin</i>	46.1%	53.9%	100.0%
		<i>% within Narsisme</i>	100.0%	100.0%	100.0%
		<i>% of Total</i>	46.1%	53.9%	100.0%

7.3

HargaDiri * Narsisme Crosstabulation					
		Narsisme		Total	
		Tinggi	Rendah		
HargaDiri	Tinggi	<i>Count</i>	30	30	60
		<i>Expected Count</i>	27.7	32.3	60.0
		<i>% within HargaDiri</i>	50.0%	50.0%	100.0%
		<i>% within Narsisme</i>	56.6%	48.4%	52.2%
		<i>% of Total</i>	26.1%	26.1%	52.2%
	Rendah	<i>Count</i>	23	32	55
		<i>Expected Count</i>	25.3	29.7	55.0
		<i>% within HargaDiri</i>	41.8%	58.2%	100.0%
		<i>% within Narsisme</i>	43.4%	51.6%	47.8%
		<i>% of Total</i>	20.0%	27.8%	47.8%
Total		<i>Count</i>	53	62	115
		<i>Expected Count</i>	53.0	62.0	115.0
		<i>% within HargaDiri</i>	46.1%	53.9%	100.0%
		<i>% within Narsisme</i>	100.0%	100.0%	100.0%
		<i>% of Total</i>	46.1%	53.9%	100.0%