



LAMPIRAN 1

Contoh Kuesioner

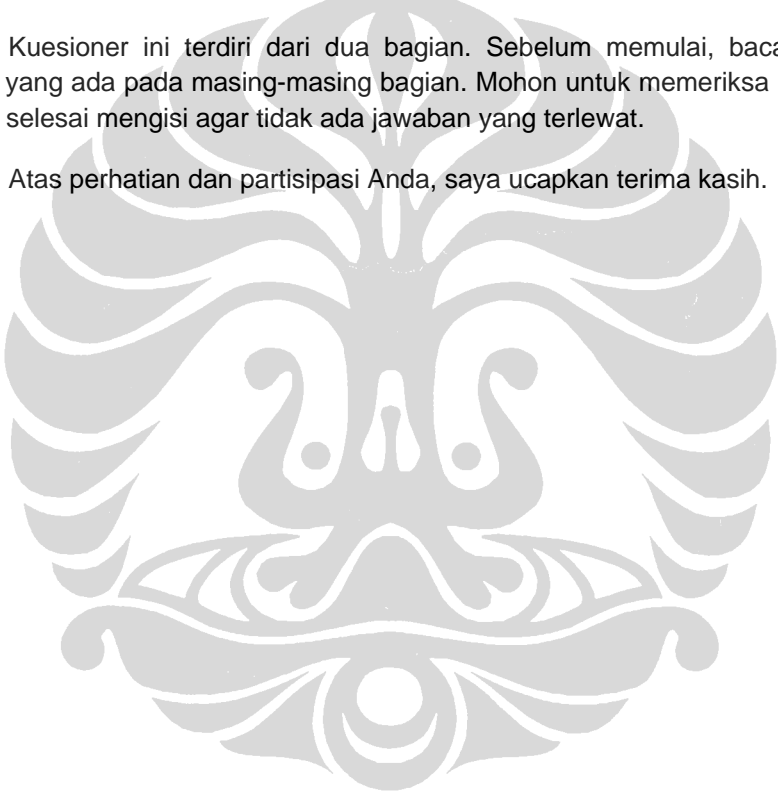
Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas yang sedang mengerjakan skripsi sebagai prasyarat kelulusan. Dalam pengerjaannya, saya membutuhkan informasi mengenai pandangan Anda terhadap hubungan Anda dengan selebriti favorit Anda juga hubungan sosial Anda. Untuk mengumpulkan informasi tersebut, saya menggunakan kuesioner ini sebagai alat bantu. Untuk itu saya mengharapkan kesediaan Anda untuk berpartisipasi dengan mengisi kuesioner ini. Saya berharap Anda berkenan untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya, tidak ada jawaban benar atau salah di dalam kuesioner ini. Data dan identitas Anda akan saya jaga kerahasiaannya.

Kuesioner ini terdiri dari dua bagian. Sebelum memulai, bacalah dengan seksama intruksi yang ada pada masing-masing bagian. Mohon untuk memeriksa kembali jawaban Anda setelah selesai mengisi agar tidak ada jawaban yang terlewat.

Atas perhatian dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.

Meidiati Sekarsari
0804001307



Bagian I

Petunjuk pengisian

Pernyataan-pernyataan berikut ini berkaitan dengan **apa yang Saudari rasakan dalam hubungan Anda dengan selebriti favorit Anda**. Kemudian indikasikan seberapa besar pernyataan tersebut menggambarkan perasaan Anda. Berikanlah tanda ceklis (✓) pada angka sesuai dengan panduan di bawah ini untuk mengindikasikan kesetujuan Anda terhadap kalimat yang ada di kolom sebelah kiri.

- 1 = sangat tidak setuju
- 2 = tidak setuju
- 3 = antara setuju dan tidak setuju
- 4 = setuju
- 5 = sangat setuju

Contoh:

Pernyataan	Jawaban				
	1	2	3	4	5
Saya sering memikirkannya bahkan saat saya tidak ingin					✓

Dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada angka 5, berarti Anda sangat setuju bahwa Anda sering memikirkannya bahkan saat Anda tidak menginginkannya.

Perlu diingat, bahwa kata **“dia”** atau **“-nya”** menunjuk kepada selebriti favorit Anda.

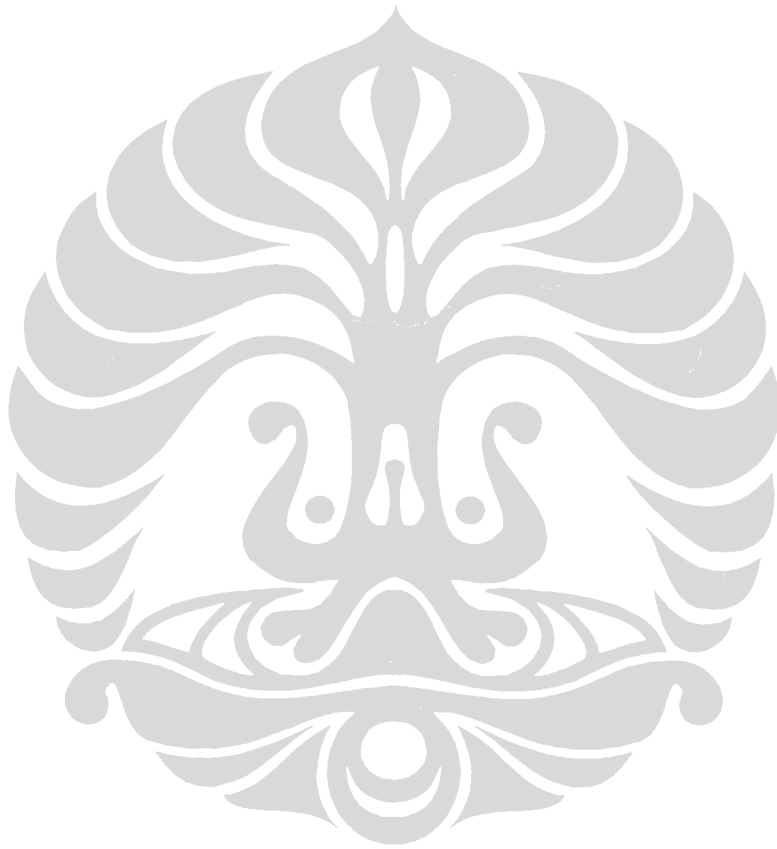
****Selamat Mengerjakan****

Sedalam apa hubungan Anda dengan selebriti favorit Anda?

No	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Jika saya bertemu dengannya, dia akan langsung tahu saya penggemar terberatnya.					
2.	Saya memiliki ikatan khusus yang tak bisa dijelaskan oleh kata-kata dengannya.					
3.	Saya terobsesi oleh segala hal yang berhubungan dengan kehidupannya.					
4.	Saya rela mati demi menyelamatkannya.					
5.	Saya dan teman-teman sering membicarakan hal-hal apa saja yang telah ia lakukan.					
6.	Ketika hal-hal yang baik terjadi padanya, saya pun ikut merasakannya.					
7.	Kami memiliki kode tersendiri sehingga bisa saling berkomunikasi					

	secara rahasia (misalnya bahasa tubuh di TV atau kata-kata khusus di radio).					
8.	Salah satu alasan utama saya tertarik padanya adalah karena dapat membuat saya melupakan segala masalah selama beberapa waktu.					
9.	Saya punya foto dan/atau suvenirnya yang selalu disimpan di tempat khusus.					
10.	Jika dia menganjurkan penggunaan obat-obatan berbahaya tapi legal untuk membuat perasaan jadi senang, saya akan mencobanya.					
11.	Dia sempurna dalam segala hal.					
12.	Kesuksesannya adalah kesuksesan saya juga.					
13.	Waktu yang menyenangkan bagi saya adalah saat saya menonton, membaca, dan mendengar segala hal tentangnya.					
14.	Dia adalah belahan jiwa saya.					
15.	Saya sering memikirkannya bahkan saat saya tidak ingin.					
16.	Kalau dia meninggal, rasanya saya ingin mati saja.					
17.	Saya suka ngobrol dengan sesama penggemarnya.					
18.	Kalau sesuatu yang buruk terjadi padanya, saya juga merasakannya.					
19.	Mempelajari kisah hidupnya benar-benar menyenangkan.					
20.	Jika saya butuh bantuan, dia pasti akan langsung datang.					
21.	Saya begitu tertarik untuk mempelajari kebiasaan-kebiasaannya.					
22.	Jika suatu saat saya beruntung bertemu dengannya, dan dia meminta saya untuk melakukan sesuatu yang ilegal, saya mungkin akan melakukannya.					
23.	Sangat menyenangkan berada di antara orang-orang yang menyukainya juga.					
24.	Ketika dia mengalami kegagalan, saya juga merasa gagal.					
25.	Jika tiba-tiba saya datang ke rumahnya tanpa diundang, dia akan senang sekali.					
26.	Jika dia melihat saya di restoran, dia akan mengajak saya duduk bersamanya dan kami pun akan mengobrol.					
27.	Jika seseorang memberi saya sejumlah uang yang bisa saya gunakan seenaknya, saya akan membeli barang-barang yang pernah dipakai olehnya (seperti serbet atau baju bekas).					
28.	Saat saya sedang dalam keramaian, saya suka melihat dan mendengar apapun tentang dia.					
29.	Jika dia dituduh melakukan kejahatan, itu sudah pasti tidak benar.					

30.	Selalu mengikuti beritanya merupakan hiburan yang menyenangkan.					
31.	Berita tentangnya membuat saya beristirahat dari kejamnya dunia.					
32.	Mengenalnya adalah dengan mencintainya.					
33.	Menyenangkan sekali seandainya saya dan dia terkunci dalam suatu ruangan selama beberapa hari.					



Bagian II

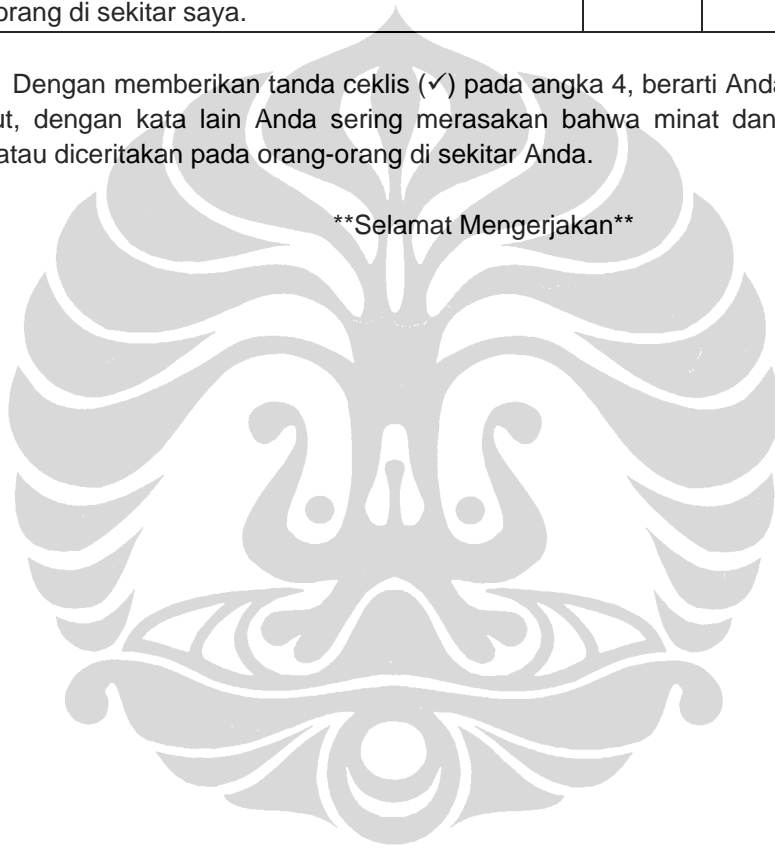
Petunjuk Pengisian

Dalam menjawab pernyataan berikut, pikirkan **seberapa sering Anda merasakan hal-hal di bawah ini**. Berikanlah tanda ceklis (✓) pada angka sesuai dengan panduan di bawah ini untuk mengindikasikan kesetujuan Anda terhadap kalimat yang ada di kolom sebelah kiri. Alternatif jawaban yang ada berupa: **tidak pernah, jarang, kadang-kadang, dan sering**.

Pernyataan	Jawaban			
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering
Minat dan ide saya tidak saya bagi atau ceritakan pada orang-orang di sekitar saya.				✓

Dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada angka 4, berarti Anda sering merasakan hal tersebut, dengan kata lain Anda sering merasakan bahwa minat dan ide Anda tidak dapat dibagi atau diceritakan pada orang-orang di sekitar Anda.

****Selamat Mengerjakan****



Seberapa sering Anda merasakan hal-hal di bawah ini?

No	Pernyataan	Jawaban			
		Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering
1.	Saya merasa bisa saling mengerti dengan orang-orang di sekitat saya.				
2.	Saya kurang memiliki keinginan untuk bersosialisasi.				
3.	Tidak ada orang yang bisa saya minta tolong.				
4.	Saya merasa bagian dari suatu <i>gang</i> (kelompok teman-teman karib/akrab)				
5.	Minat dan ide saya tidak saya bagi atau ceritakan pada orang-orang di sekitar saya.				
6.	Saya suka bergaul.				
7.	Ada orang-orang yang saya anggap akrab dengan saya.				
8.	Saya merasa ditinggalkan.				
9.	Hubungan sosial saya bersifat dangkal.				
10.	Tidak ada yang mengerti saya dengan baik.				
11.	Saya merasa terasing dari yang lain.				
12.	Saya bisa menemukan sahabat ketika saya menginginkannya.				
13.	Ada orang-orang yang benar-benar mengerti diri saya.				
14.	Saya merasa tidak bahagia karena saya pemalu, pendiam, dan suka menyendiri.				
15.	Orang-orang ada di sekitar saya, tapi tidak bersama saya.				
16.	Ada orang-orang yang bisa saya ajak bicara.				
17.	Ada orang-orang yang bisa saya minta tolong.				

Identitas Responden

Nama/Inisial :
Usia :
Pendidikan Terakhir :

LAMPIRAN 2

Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur Sebelum Penelitian

2.1. Validitas dan Reliabilitas *Loneliness*

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	38.9583	48.2961	6.9495	20

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM1	37.1042	44.6485	.4245	.7494
ITEM2	36.8333	44.0142	.2954	.7559
ITEM3	36.7917	45.4025	.1957	.7628
ITEM4	36.8542	48.2549	-.0653	.7847
ITEM5	37.1875	41.2620	.5177	.7377
ITEM6	36.6875	45.4109	.1819	.7642
ITEM7	36.7917	47.0621	.0525	.7722
ITEM8	36.5208	44.6379	.2593	.7583
ITEM9	37.5625	44.0386	.4801	.7460
ITEM10	37.5000	44.0851	.4671	.7465
ITEM11	36.9167	43.8227	.3205	.7539
ITEM12	37.0833	41.8652	.4894	.7405
ITEM13	36.6042	43.9889	.3387	.7525
ITEM14	36.9375	42.8684	.4485	.7446
ITEM15	37.0417	43.8280	.3348	.7528
ITEM16	37.0833	43.7376	.3462	.7519
ITEM17	37.2292	42.6485	.4312	.7454
ITEM18	36.7500	43.2553	.4197	.7468
ITEM19	37.4167	43.8652	.3590	.7511
ITEM20	37.3125	43.9215	.4193	.7480

Reliability Coefficients

N of Cases = 48.0

N of Items = 20

Alpha = .7630

2.2. Validitas dan Reliabilitas Perilaku Parasosial

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	88.8750	708.3245	26.6144	Variables 34

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM1	86.2917	665.5727	.6673	.9583
ITEM2	86.5417	655.4025	.7737	.9576
ITEM3	86.4167	658.4184	.7510	.9577
ITEM4	87.2292	680.2230	.5591	.9590
ITEM5	85.3750	671.7287	.6031	.9588
ITEM6	85.7708	653.7123	.7803	.9575
ITEM7	86.9375	665.5492	.6832	.9582
ITEM8	85.5208	651.1485	.7873	.9574
ITEM9	85.6667	656.0142	.7477	.9577
ITEM10	87.6458	698.9145	.2330	.9605
ITEM11	86.5417	672.6791	.6164	.9587
ITEM12	86.1250	665.9415	.6647	.9584
ITEM13	85.5000	660.7234	.7281	.9579
ITEM14	86.8750	659.8138	.7998	.9575
ITEM15	86.3750	655.5160	.7862	.9575
ITEM16	87.2500	689.0000	.4359	.9597
ITEM17	85.6458	670.9145	.5576	.9591
ITEM18	86.1042	647.7549	.8304	.9571
ITEM19	85.6042	660.8825	.7035	.9581
ITEM20	86.9792	679.4676	.4662	.9596
ITEM21	85.9375	660.2301	.7172	.9580
ITEM22	87.2708	686.3293	.3732	.9601
ITEM23	85.6250	665.8138	.6777	.9583
ITEM24	86.7083	669.5727	.7675	.9580
ITEM25	86.5208	672.2123	.6113	.9587
ITEM26	86.2917	675.9982	.4950	.9595
ITEM27	85.8750	734.2819	-.4320	.9650
ITEM28	86.5625	667.2726	.6076	.9587

ITEM29	86.0000	674.6383	.5559	.9590
ITEM30	86.2917	668.5940	.6376	.9585
ITEM31	85.2708	661.2655	.7647	.9577
ITEM32	85.8125	649.1343	.7812	.9575
ITEM33	86.3333	647.9716	.8835	.9568
ITEM34	85.9792	662.1910	.6118	.9588

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 48.0 N of Items = 34

Alpha = .9598

2.3. Validitas dan Reliabilitas Perilaku Parasosial – Dimensi Social/Entertainment

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	31.3958	85.2230	9.2316	10

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM5	27.8958	71.5421	.6490	.9145
ITEM8	28.0417	66.3387	.7581	.9085
ITEM13	28.0208	67.7230	.7888	.9066
ITEM17	28.1667	69.8865	.6644	.9138
ITEM18	28.6250	66.7074	.7320	.9102
ITEM19	28.1250	68.8777	.7007	.9118
ITEM23	28.1458	69.0208	.7584	.9086
ITEM24	29.2292	73.2868	.6760	.9139
ITEM29	28.5208	74.2123	.5040	.9219
ITEM31	27.7917	68.8493	.7790	.9075

Reliability Coefficients

N of Cases = 48.0

N of Items = 10

Alpha = .9200

2.4. Validitas dan Reliabilitas Perilaku Parasosial – Dimensi *Intense/Personal Feeling*

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

—

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	22.5625	70.0386	8.3689	9

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM1	19.9792	57.1272	.6325	.9074
ITEM2	20.2292	53.2868	.7983	.8954
ITEM3	20.1042	55.2868	.7067	.9023
ITEM6	19.4583	54.0833	.7288	.9008
ITEM9	19.3542	54.4038	.7133	.9020
ITEM12	19.8125	57.3045	.6256	.9078
ITEM14	20.5625	54.8896	.8126	.8953
ITEM15	20.0625	53.9322	.7758	.8972
ITEM16	20.9375	63.1662	.4789	.9159

Reliability Coefficients

N of Cases = 48.0

N of Items = 9

Alpha = .9128

2.5. Validitas dan Reliabilitas Perilaku Parasosial – Dimensi *Mild Pathology*

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

—

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	34.9167	103.8227	10.1893	Variables
				15

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM4	33.2708	92.5847	.5769	.8471
ITEM7	32.9792	87.5527	.6776	.8401
ITEM10	33.6875	99.6237	.2553	.8596
ITEM11	32.5833	90.4610	.5946	.8452
ITEM20	33.0208	92.0208	.4832	.8506
ITEM21	31.9792	87.5953	.6197	.8429
ITEM22	33.3125	94.2194	.4088	.8541
ITEM25	32.5625	89.4003	.6345	.8430
ITEM26	32.3333	90.6099	.5154	.8489
ITEM27	31.9167	114.0780	-.4660	.8950
ITEM28	32.6042	90.7974	.4776	.8510
ITEM30	32.3333	87.5461	.6851	.8398
ITEM32	31.8542	83.7868	.6842	.8383
ITEM33	32.3750	82.4096	.8326	.8296
ITEM34	32.0208	87.6379	.5413	.8476

Reliability Coefficients

N of Cases = 48.0 N of Items = 15

Alpha = .8585

LAMPIRAN 3

Uji Validitas dan Reliabilitas Saat Penelitian

Validitas dan Reliabilitas *Loneliness*

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	32.2619	42.3643	6.5088	Variables
				17

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM1	30.4524	39.0700	.4169	.7846
ITEM2	30.0357	36.7818	.4395	.7809
ITEM3	30.2024	38.2838	.3587	.7868
ITEM4	30.4048	37.6655	.3276	.7902
ITEM5	29.9762	40.0958	.2365	.7914
ITEM6	30.8690	40.1393	.2563	.7925
ITEM7	30.8810	39.7688	.2959	.7905
ITEM8	30.1429	37.1842	.4356	.7813
ITEM9	30.3452	36.4215	.5174	.7752
ITEM10	29.8810	37.8652	.3792	.7854
ITEM11	30.1667	36.3574	.5555	.7729
ITEM12	30.4524	38.9736	.2760	.7925
ITEM13	30.4643	38.4686	.3262	.7891
ITEM14	30.4762	36.5175	.4336	.7815
ITEM15	29.9881	36.1565	.5439	.7732
ITEM16	30.7857	38.4596	.3796	.7855
ITEM17	30.6667	37.9116	.4936	.7791

Reliability Coefficients

N of Cases = 84.0

N of Items = 17

Alpha = .7952

LAMPIRAN 4

Analisis Deskriptif Data Demografi Responden

4.1 Usia

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
usia	84	20	38	24.90	4.705
Valid N (listwise)	84				

usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20	8	9.5	9.5	9.5
21	12	14.3	14.3	23.8
22	15	17.9	17.9	41.7
23	7	8.3	8.3	50.0
24	6	7.1	7.1	57.1
25	5	6.0	6.0	63.1
26	11	13.1	13.1	76.2
27	6	7.1	7.1	83.3
28	2	2.4	2.4	85.7
29	2	2.4	2.4	88.1
33	2	2.4	2.4	90.5
35	1	1.2	1.2	91.7
36	3	3.6	3.6	95.2
37	3	3.6	3.6	98.8
38	1	1.2	1.2	100.0
Total	84	100.0	100.0	

4.2 Pendidikan Terakhir

Statistics

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid d3	15	17.9	17.9	17.9
s1	21	25.0	25.0	42.9
smk	5	6.0	6.0	48.8
smu	43	51.2	51.2	100.0
Total	84	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5

Uji Korelasi antara *Loneliness* dengan Perilaku Parasosial

Correlations

		Parasosial	Loneliness
Parasosial	Pearson Correlation	1	.264(**)
	Sig. (1-tailed)		.008
	N	84	84
Loneliness	Pearson Correlation	.264(**)	1
	Sig. (1-tailed)	.008	
	N	84	84

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

LAMPIRAN 6

Uji Korelasi antara *Loneliness* dengan Aspek-Aspek Perilaku Parasosial

Correlations

		Social/Entertainment	Intense/Personal Feeling	Mild Pathology	Loneliness
Social/Entertainment	Pearson Correlation	1	.868(**)	.859(**)	.222(*)
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.021
	N	84	84	84	84
Intense/Personal Feeling	Pearson Correlation	.868(**)	1	.921(**)	.288(**)
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.004
	N	84	84	84	84
Mild Pathology	Pearson Correlation	.859(**)	.921(**)	1	.254(**)
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.010
	N	84	84	84	84
Loneliness	Pearson Correlation	.222(*)	.288(**)	.254(**)	1
	Sig. (1-tailed)	.021	.004	.010	
	N	84	84	84	84

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

LAMPIRAN 7

7.1. Uji ANOVA Perilaku Parasosial dengan Pengelompokkan Usia Respoden

Descriptives

parsos

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
20 - 25	53	82.36	28.724	3.946	74.44	90.28	33	157
26 - 35	24	83.33	26.449	5.399	72.17	94.50	33	142
36 - 40	7	82.71	29.443	11.129	55.48	109.94	39	119
Total	84	82.67	27.814	3.035	76.63	88.70	33	157

Test of Homogeneity of Variances

parsos

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.184	2	81	.833

ANOVA

parsos

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	15.716	2	7.858	.010	.990
Within Groups	64194.95	81	792.530		
Total	64210.67	83			

7.2. Uji ANOVA Perilaku Parasosial dengan Pengelompokkan Pendidikan Terakhir Respoden

Descriptives

parsos

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
SMP	5	109.00	43.116	19.282	55.46	162.54	48	157
SMU	43	79.49	25.550	3.896	71.63	87.35	33	137
D3	15	84.07	28.900	7.462	68.06	100.07	39	142
S1	21	81.90	26.191	5.715	69.98	93.83	33	120
Total	84	82.67	27.814	3.035	76.63	88.70	33	157

Test of Homogeneity of Variances

parsos

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.922	3	80	.434

ANOVA

parsos

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3943.180	3	1314.393	1.745	.165
Within Groups	60267.487	80	753.344		
Total	64210.667	83			

