



LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SKALA PENELITIAN

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Dinar Shafa Salsabila, mahasiswi Jurusan Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir yaitu skripsi sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Psikologi.

Adapun kriteria responden, sebagai berikut:

1. Berusia 20-40 tahun
2. Merupakan Warga Negara Indonesia
3. Menyukai *boy group* BTS

Apabila saudara/i memenuhi kriteria di atas maka saya mengharapkan partisipasi saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Untuk mengisi kuesioner ini Saudara/i dimohon untuk mengisi sesuai dengan keadaan yang sebenarnya saudara/i alami. Mohon untuk memperhatikan setiap petunjuk yang diberikan. Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam mengisi kuesioner ini. Semua jawaban dan identitas Saudara/i akan dijaga kerahasiannya.

Saya ucapkan Terima kasih atas kesediaan Saudara/i dalam berpartisipasi untuk mengisi kuesioner ini.

IDENTITAS DIRI

Inisial :

Usia :

- 20 – 24 tahun
- 25 – 29 tahun
- 30 – 34 tahun
- 35 – 40 tahun

Jenis kelamin:

- Perempuan Laki-laki

Asal daerah:

- Sumatra
- Kalimantan
- Jawa
- Sulawesi
- Papua
- Lainnya

Isi _____

Sudah berapa lama Anda tergabung dalam komunitas ARMY:

- 1 – 3 tahun
- 4 – 6 tahun
- 7 – 9 tahun

DATA PENUNJANG

Apakah mempunyai banyak sahabat:

- Ya
- Tidak

Apakah sahabat Anda juga tergabung dengan komunitas ARMY:

- Ya
- Tidak

Apakah hubungan anda dengan sahabat atau komunitas berjalan dengan baik:

- Ya
- Tidak

Apakah anda merasa mempunyai tujuan yang sama dengan sahabat atau komunitas:

- Ya
- Tidak

Apakah anda merasa cukup percaya diri berinteraksi dengan sahabat atau komunitas:

- Ya
- Tidak

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut akan disajikan beberapa pernyataan yang berhubungan dengan yang Anda alami. Bacalah dengan seksama pernyataan yang disajikan. Anda diminta untuk memberikan satu jawaban atas pernyataan dan pertanyaan yang disajikan dengan cara mengisi pada kolom pilihan yang berada disebelah kanan setiap pernyataan dengan membuat tanda checklist (√) pada kolom yang sesuai dengan pilihan jawaban Anda.

SKALA LONELINESS

Adapun beberapa pilihan jawaban yang tersedia sebagai berikut

TP : Jika Anda merasa Tidak Pernah mengalami pertanyaan yang diberikan

J : Jika Anda merasa Jarang mengalami pertanyaan yang diberikan

S : Jika Anda merasa Sering mengalami pertanyaan yang diberikan

SS : Jika Anda merasa Sangat Sering mengalami pertanyaan yang diberikan

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
1.	Seberapa sering kamu merasa “satu frekuensi” dengan orang di sekitarmu?				
2.	Seberapa sering kamu merasa kekurangan sahabat/teman/hubungan pertemanan?				
3.	Seberapa sering kamu merasa tidak memiliki siapapun yang dapat kamu andalkan?				
4.	Seberapa sering kamu merasa sendirian?				
5.	Seberapa sering kamu merasa menjadi bagian dari sebuah kelompok pertemanan?				
6.	Seberapa sering kamu merasa bahwa kamu memiliki banyak kesamaan dengan orang-orang yang ada di sekitarmu?				
7.	Seberapa sering kamu merasa bahwa kamu tidak lagi punya hubungan dekat dengan siapapun?				
8.	Seberapa sering kamu merasa bahwa minat atau ketertarikan dan ide-idemu tidak sama dengan orang lain di sekitarmu?				
9.	Seberapa sering kamu merasa mudah bergaul dan ramah?				
10.	Seberapa sering kamu merasa dekat dengan orang lain?				
11.	Seberapa sering kamu merasa tidak dilibatkan?				
12.	Seberapa sering kamu merasa hubunganmu dengan orang lain tidak berarti atau tidak bermakna?				

13.	Seberapa sering kamu merasa bahwa tidak ada orang yang benar-benar mengenalmu dengan baik?				
14.	Seberapa sering kamu merasa terasing dari orang lain?				
15.	Seberapa sering kamu merasa dapat menemukan pertemanan ketika kamu menginginkannya?				
16.	Seberapa sering kamu merasa bahwa ada orang-orang yang benar-benar memahamimu?				
17.	Seberapa sering kamu merasa malu?				
18.	Seberapa sering kamu merasa bahwa orang-orang yang ada di sekitarmu tidak benar-benar ada bersamamu?				
19.	Seberapa sering kamu merasa bahwa ada orang yang dapat kamu ajak berbicara?				
20.	Seberapa sering kamu merasa bahwa ada orang yang dapat kamu andalkan?				

SKALA CELEBRITY WORSHIP

Adapun beberapa pilihan jawaban yang tersedia sebagai berikut

SS : Jika Anda Sangat Sesuai dengan pernyataan

S : Jika Anda Sesuai dengan pernyataan

TS : Jika Anda Tidak Sesuai dengan pernyataan

STS : Jika Anda Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Jika saya bertemu BTS secara langsung, mereka pasti tahu saya adalah penggemar beratnya.				
2.	Jika saya diberi uang ratusan juta untuk digunakan sesuka hati saya, maka saya akan berfikir untuk membeli apapun yang pernah digunakan oleh anggota BTS.				

3.	BTS selalu sempurna dalam semua sikapnya.				
4.	Saya suka mencari tahu segala sesuatu yang berhubungan dengan BTS karena itu adalah hal yang sangat menyenangkan.				
5.	Kehidupan pribadi BTS bukan prioritas utama saya.				
6.	Salah satu alasan utama saya tetap menyukai BTS adalah karena apa yang dilakukannya bisa membuat saya melupakan permasalahan saya untuk sementara.				
7.	Saya mempunyai ikatan batin dengan anggota BTS yang tidak bisa dijelaskan dengan katakata.				
8.	Jika BTS gagal maka saya merasa itu adalah kegagalan saya juga.				
9.	Kesuksesan BTS bukan tolak ukur kesuksesan saya.				
10.	Jika saya memasuki tempat latihan BTS tanpa undangan, tentu mereka akan senang bertemu saya.				
11.	Jika saya memiliki barang dari BTS, saya akan meletakkannya sama persis dengan tempat dia meletakkan.				
12.	Saya tidak menganggap BTS sebagai panutan saya.				
13.	Ketika anggota BTS meninggal dunia maka saya akan merasa terpuruk.				
14.	Saya sangat senang berbicara dengan orang lain yang juga mengagumi BTS.				
15.	Apabila sesuatu yang baik terjadi pada BTS maka saya juga merasakan itu terjadi kepada saya.				
16.	Mencari berita terbaru mengenai BTS bukan hal yang menyenangkan.				
17.	Sangat menyenangkan bersama dengan orang yang mengagumi BTS juga.				

18.	Saya senang menonton BTS karena hal tersebut sangat berarti untuk saya dalam menikmati waktu luang.				
19.	Menurut saya, tidak ada gunanya membicarakan BTS kepada orang lain.				
20.	BTS tidak akan menolong saya ketika saya sedang memiliki masalah.				
21.	Saya lebih memilih melakukan hal lain dibandingkan mempelajari kisah hidup anggota BTS.				
22.	Saya sangat senang menonton BTS bersama orang lain.				
23.	Detail kehidupan BTS bukan merupakan obsesi saya.				
24.	Mempelajari hal-hal yang disukai anggota BTS merupakan kegiatan yang membuang waktu.				
25.	Menurut saya BTS bukanlah orang terpenting dalam hidup saya.				
26.	Saya sering memikirkan tentang BTS meskipun saya tidak ingin memikirkannya.				
27.	Saya dapat mengetahui perasaan anggota BTS hanya dengan menonton acara TV ataupun tayangan Youtube.				
28.	Jika BTS dituduh melakukan tindakan kriminal maka tuduhan itu pasti salah.				
29.	Akan sangat menyenangkan bila saya dan anggota BTS terkunci dalam satu kamar untuk beberapa hari.				
30.	Jika BTS datang ke Indonesia, saya akan mengikuti kemanapun mereka pergi.				
31.	Berita tentang BTS dapat menenangkan saya dari kerasnya dunia.				

LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Reliabilitas *Loneliness* (Sebelum Eliminasi)

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.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
L1	94.9000	329.472	.573	.731
L2	94.4333	329.840	.457	.732
L3	94.4000	328.593	.515	.731
L4	94.2667	332.133	.416	.734
L5	94.8667	332.671	.427	.734
L6	94.6333	326.792	.612	.729
L7	94.6333	328.240	.668	.730
L8	94.6333	336.240	.294	.738
L9	94.8667	333.223	.458	.735
L10	94.8000	329.821	.626	.731
L11	94.4667	332.464	.491	.734
L12	94.5667	328.047	.515	.731
L13	94.1333	334.533	.327	.737
L14	94.7000	334.562	.392	.736
L15	94.5667	332.944	.481	.734
L16	94.3667	323.895	.761	.726
L17	93.8667	329.430	.561	.731
L18	94.2667	321.651	.739	.724
L19	94.5000	335.638	.356	.737
L20	94.3333	326.644	.709	.728
Total	48.4667	86.740	1.000	.876

Reliabilitas *Loneliness* (Setelah Eliminasi)**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.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
L1	92.6000	318.731	.584	.725
L2	92.1333	319.637	.450	.727
L3	92.1000	318.231	.512	.725
L4	91.9667	321.275	.427	.728
L5	92.5667	321.564	.447	.728
L6	92.3333	315.885	.628	.722
L7	92.3333	317.816	.668	.724
L9	92.5667	322.323	.472	.729
L10	92.5000	318.948	.642	.725
L11	92.1667	322.351	.477	.729
L12	92.2667	317.857	.508	.725
L13	91.8333	324.626	.309	.732
L14	92.4000	324.524	.375	.731
L15	92.2667	322.271	.487	.728
L16	92.0667	313.444	.765	.719
L17	91.5667	318.806	.567	.725
L18	91.9667	311.344	.739	.718
L19	92.2000	324.993	.359	.731
L20	92.0333	316.378	.703	.722
Total	46.1667	81.799	.995	.878

LAMPIRAN C DATA FREKUENSI RESPONDEN
FREKUENSI IDENTITAS RESPONDEN

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Asal Daerah	Waktu Terhubung dengan Komunitas
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.2500	1.0300	3.0100	1.6100
Median		1.0000	1.0000	3.0000	1.0000
Mode		1.00	1.00	3.00	1.00
Sum		125.00	103.00	301.00	161.00

a. Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 24 tahun	80	80.0	80.0	80.0
	25 - 29 tahun	16	16.0	16.0	96.0
	30 - 34 tahun	3	3.0	3.0	99.0
	35 - 40 tahun	1	1.0	1.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

b. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	97	97.0	97.0	97.0
	Laki-laki	3	3.0	3.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

c. Asal Daerah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sumatra	12	12.0	12.0	12.0
	Kalimantan	6	6.0	6.0	18.0
	Jawa	68	68.0	68.0	86.0
	Sulawesi	7	7.0	7.0	93.0
	Papua	1	1.0	1.0	94.0
	Bali	2	2.0	2.0	96.0
	NTT	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

d. Waktu bergabung dengan komunitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 - 3 tahun	51	51.0	51.0	51.0
4 - 6 tahun	37	37.0	37.0	88.0
7 - 9 tahun	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

FREKUENSI DATA PENUNJANG

Statistics

	Memiliki banyak sahabat	Sahabat bergabung dengan ARMY	Hubungan dengan sahabat atau komunitas	Tujuan yang sama	Kepercayaan diri
N Valid	100	100	100	100	100
Missing	0	0	0	0	0
Median	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Mode	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Sum	140.00	132.00	103.00	116.00	109.00

a. Apakah memiliki banyak sahabat?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	60	60.0	60.0	60.0
Tidak	40	40.0	40.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

b. Apakah sahabat juga bergabung dengan komunitas ARMY?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	68	68.0	68.0	68.0
Tidak	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

c. Apakah hubungan dengan sahabat atau komunitas berjalan dengan baik?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	97	97.0	97.0	97.0

Tidak	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

d. Apakah memiliki tujuan yang sama dengan sahabat atau komunitas?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	84	84.0	84.0	84.0
Tidak	16	16.0	16.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

e. Apakah merasa cukup percaya diri dalam berinteraksi dengan sahabat atau komunitas?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	91	91.0	91.0	91.0
Tidak	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN D

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.36759305
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.052
	Negative	-.086
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.063 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

LAMPIRAN E
KATEGORISASI

No	Total Loneliness	Kategori	Keterangan
1	60	2	Tinggi
2	55	2	Tinggi
3	54	2	Tinggi
4	54	2	Tinggi
5	65	2	Tinggi
6	66	2	Tinggi
7	49	1	Rendah
8	54	2	Tinggi
9	63	2	Tinggi
10	44	1	Rendah
11	39	1	Rendah
12	59	2	Tinggi
13	39	1	Rendah
14	51	1	Rendah
15	41	1	Rendah
16	48	1	Rendah
17	51	1	Rendah
18	48	1	Rendah
19	59	2	Tinggi
20	67	2	Tinggi
21	35	1	Rendah
22	51	1	Rendah
23	55	2	Tinggi
24	52	2	Tinggi
25	54	2	Tinggi
26	34	1	Rendah
27	62	2	Tinggi
28	66	2	Tinggi
29	55	2	Tinggi
30	71	2	Tinggi
31	41	1	Rendah
32	49	1	Rendah
33	65	2	Tinggi
34	62	2	Tinggi

35	41	1	Rendah
36	64	2	Tinggi
37	50	1	Rendah
38	52	2	Tinggi
39	42	1	Rendah
40	60	2	Tinggi
41	59	2	Tinggi
42	56	2	Tinggi
43	59	2	Tinggi
44	64	2	Tinggi
45	52	2	Tinggi
46	64	2	Tinggi
47	60	2	Tinggi
48	56	2	Tinggi
49	62	2	Tinggi
50	62	2	Tinggi
51	54	2	Tinggi
52	47	1	Rendah
53	55	2	Tinggi
54	33	1	Rendah
55	52	2	Tinggi
56	60	2	Tinggi
57	43	1	Rendah
58	53	2	Tinggi
59	49	1	Rendah
60	39	1	Rendah
61	53	2	Tinggi
62	38	1	Rendah
63	42	1	Rendah
64	49	1	Rendah
65	56	2	Tinggi
66	34	1	Rendah
67	53	2	Tinggi
68	55	2	Tinggi
69	48	1	Rendah
70	44	1	Rendah
71	53	2	Tinggi
72	60	2	Tinggi
73	67	2	Tinggi

74	52	2	Tinggi
75	49	1	Rendah
76	58	2	Tinggi
77	53	2	Tinggi
78	61	2	Tinggi
79	27	1	Rendah
80	37	1	Rendah
81	68	2	Tinggi
82	55	2	Tinggi
83	53	2	Tinggi
84	46	1	Rendah
85	59	2	Tinggi
86	64	2	Tinggi
87	59	2	Tinggi
88	54	2	Tinggi
89	54	2	Tinggi
90	38	1	Rendah
91	58	2	Tinggi
92	52	2	Tinggi
93	47	1	Rendah
94	47	1	Rendah
95	59	2	Tinggi
96	53	2	Tinggi
97	44	1	Rendah
98	38	1	Rendah
99	55	2	Tinggi
100	55	2	Tinggi

Kategorisasi *Loneliness*

Statistics

Kategorisasi *Loneliness*

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		1.6300
Median		2.0000
Mode		2.00
Sum		163.00

Kategorisasi *Loneliness*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	37	37.0	37.0	37.0
	Tinggi	63	63.0	63.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Z Score Celebrity Worship

No	ES	IP	BP	Z ES	ZIP	Z BP	Kategori
1	3.42	3.54	2.83	0.4053	1.24054	0.58215	2
2	3.5	3.31	3.5	0.63958	0.68755	1.6754	3
3	3.67	3.46	3.17	1.10814	1.05621	1.12878	3
4	3.5	3	2.33	0.63958	-0.04977	-0.23778	1
5	3.83	2.69	3.5	1.5767	-0.78709	1.6754	3
6	3	2.31	1.83	-0.76609	-1.70873	-1.05772	1
7	3.58	3.46	2.17	0.87386	1.05621	-0.51109	2
8	3.58	3.15	3.17	0.87386	0.31889	1.12878	3
9	3.67	3.54	3.67	1.10814	1.24054	1.94872	3
10	3.5	3.23	3.17	0.63958	0.50322	1.12878	3
11	3.42	3	2.5	0.4053	-0.04977	0.03553	1
12	3.5	3.15	3.5	0.63958	0.31889	1.6754	3
13	3	2.15	2	-0.76609	-2.07739	-0.78441	1
14	3.42	3.77	2.83	0.4053	1.79352	0.58215	2
15	3.5	3.23	2.5	0.63958	0.50322	0.03553	1
16	3.5	3.15	2.83	0.63958	0.31889	0.58215	1
17	3.25	2.92	2.67	-0.06326	-0.2341	0.30884	3
18	2.58	2.23	2.83	-1.93749	-1.89306	0.58215	3
19	3.17	3	2.17	-0.29753	-0.04977	-0.51109	2
20	3.42	3.38	2.17	0.4053	0.87188	-0.51109	2
21	1.25	1.31	1	-5.68596	-4.10501	-2.42428	3
22	2.42	2.23	2.5	-2.40605	-1.89306	0.03553	3
23	3.17	3	2.83	-0.29753	-0.04977	0.58215	3
24	3.25	2.92	2.17	-0.06326	-0.2341	-0.51109	1
25	3.5	3.31	2	0.63958	0.68755	-0.78441	2

26	3.25	3	3	-0.06326	-0.04977	0.85547	3
27	3.08	3.08	2	-0.53181	0.13456	-0.78441	2
28	3.58	3.54	2.67	0.87386	1.24054	0.30884	2
29	3.08	2.92	2.5	-0.53181	-0.2341	0.03553	3
30	3.42	3.23	2	0.4053	0.50322	-0.78441	2
31	3.08	2.54	1.83	-0.53181	-1.15574	-1.05772	1
32	3.17	3.15	2	-0.29753	0.31889	-0.78441	2
33	3.08	2.54	2.33	-0.53181	-1.15574	-0.23778	3
34	3.08	3.08	2.67	-0.53181	0.13456	0.30884	3
35	3.58	3.15	2.83	0.87386	0.31889	0.58215	1
36	3.42	3.31	3.17	0.4053	0.68755	1.12878	3
37	3.08	3.15	2	-0.53181	0.31889	-0.78441	2
38	3.42	3.46	3.17	0.4053	1.05621	1.12878	3
39	3.42	2.85	1.83	0.4053	-0.41843	-1.05772	1
40	2.67	2.54	1.5	-1.70321	-1.15574	-1.60434	2
41	3.33	3.08	3	0.17102	0.13456	0.85547	3
42	3.08	3.08	2.5	-0.53181	0.13456	0.03553	2
43	3.33	3	2.67	0.17102	-0.04977	0.30884	3
44	2.83	2.69	2.33	-1.23465	-0.78709	-0.23778	3
45	3	3	1.5	-0.76609	-0.04977	-1.60434	2
46	2.75	2.92	1.83	-1.46893	-0.2341	-1.05772	2
47	3.33	3.08	2.17	0.17102	0.13456	-0.51109	1
48	3.17	3.62	2	-0.29753	1.42487	-0.78441	2
49	3.42	3.15	3.17	0.4053	0.31889	1.12878	3
50	3.33	3.31	2.83	0.17102	0.68755	0.58215	2
51	3.58	3.08	3.17	0.87386	0.13456	1.12878	3
52	2.67	2.31	1.83	-1.70321	-1.70873	-1.05772	3
53	3.42	2.85	2	0.4053	-0.41843	-0.78441	1
54	3.92	3.38	2.83	1.81098	0.87188	0.58215	1
55	3.83	3.54	3.5	1.5767	1.24054	1.6754	3
56	2.92	2.77	1.67	-1.00037	-0.60276	-1.33103	2
57	3.58	3.23	2.5	0.87386	0.50322	0.03553	1
58	3.58	3.38	3.5	0.87386	0.87188	1.6754	3
59	3.58	3.38	2.5	0.87386	0.87188	0.03553	1
60	2.75	2.62	2.33	-1.46893	-0.97142	-0.23778	3
61	3.08	3	2.5	-0.53181	-0.04977	0.03553	3
62	3.42	2.54	1.83	0.4053	-1.15574	-1.05772	1
63	3.17	3	2.17	-0.29753	-0.04977	-0.51109	2
64	3.42	3.23	2	0.4053	0.50322	-0.78441	2
65	3.08	3.08	2.83	-0.53181	0.13456	0.58215	3
66	3.58	3.46	2.17	0.87386	1.05621	-0.51109	2
67	3.08	2.85	2.33	-0.53181	-0.41843	-0.23778	3
68	2.92	3.23	2.17	-1.00037	0.50322	-0.51109	2
69	3.67	3.15	3	1.10814	0.31889	0.85547	1
70	3.25	3.46	3	-0.06326	1.05621	0.85547	2
71	3.5	2.31	3	0.63958	-1.70873	0.85547	3

72	3.25	3.46	2.83	-0.06326	1.05621	0.58215	2
73	3.5	3.54	2.83	0.63958	1.24054	0.58215	2
74	3.5	2.92	2	0.63958	-0.2341	-0.78441	1
75	3.5	3.77	3.17	0.63958	1.79352	1.12878	2
76	3.42	3.38	2.5	0.4053	0.87188	0.03553	2
77	3.5	3	3.17	0.63958	-0.04977	1.12878	3
78	3.08	2.46	3.17	-0.53181	-1.34007	1.12878	3
79	3.17	2.92	1.67	-0.29753	-0.2341	-1.33103	1
80	3.5	2.77	2.33	0.63958	-0.60276	-0.23778	1
81	3.17	3.38	3	-0.29753	0.87188	0.85547	2
82	2.83	2.69	1.67	-1.23465	-0.78709	-1.33103	2
83	3.58	3.62	3.5	0.87386	1.42487	1.6754	3
84	3.17	2.85	1.83	-0.29753	-0.41843	-1.05772	1
85	3.17	2.92	1.33	-0.29753	-0.2341	-1.87765	2
86	3.25	3.15	2.83	-0.06326	0.31889	0.58215	3
87	3.42	2.85	2.33	0.4053	-0.41843	-0.23778	1
88	3.42	2.85	1.33	0.4053	-0.41843	-1.87765	1
89	3.67	3.31	3.33	1.10814	0.68755	1.40209	3
90	3.58	3.38	3	0.87386	0.87188	0.85547	1
91	3	2.46	1.83	-0.76609	-1.34007	-1.05772	1
92	3.5	3.23	2.67	0.63958	0.50322	0.30884	1
93	2.67	2.23	1.5	-1.70321	-1.89306	-1.60434	3
94	3.5	3.54	3	0.63958	1.24054	0.85547	2
95	3.5	3.23	1.67	0.63958	0.50322	-1.33103	1
96	2.92	2.31	2	-1.00037	-1.70873	-0.78441	3
97	3.5	3.15	3.17	0.63958	0.31889	1.12878	3
98	3	2.23	1.33	-0.76609	-1.89306	-1.87765	1
99	3.25	3	3	-0.06326	-0.04977	0.85547	3
100	3.17	2.69	1.67	-0.29753	-0.78709	-1.33103	1

LAMPIRAN F

UJI KORELASI

Uji Korelasi Chi Square

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.586 ^a	2	.014
Likelihood Ratio	8.483	2	.014
Linear-by-Linear Association	7.678	1	.006
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.73.

LAMPIRAN G

CROSSTABULASI LONELINESS DENGAN CELEBRITY WORSHIP

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
<i>Loneliness * Celebrity Worship</i>	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Loneliness * Celebrity Worship Crosstabulation

			<i>Celebrity Worship</i>			Total
			<i>Entertainment social</i>	<i>Intense personal feeling</i>	<i>Borderline pathological</i>	
<i>Loneliness</i>	Rendah	Count	17	10	10	37
		% of Total	17.0%	10.0%	10.0%	37.0%
	Tinggi	Count	12	21	30	63
		% of Total	12.0%	21.0%	30.0%	63.0%
Total		Count	29	31	40	100
		% of Total	29.0%	31.0%	40.0%	100.0%