



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

DATA LAMPIRAN



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U



LAMPIRAN A
**SKALA SUBJECTIVE WELL-BEING DAN CELEBRITY
WORSHIP**



Selamat pagi/siang/malam.

Perkenalkan saya Renandy Angelica Maharani, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir/skripsi mengenai kegiatan anggota BMCI di Jakarta.

Cara menjawab kuesioner ini adalah dengan memberikan tanda centang () pada salah satu kolom yang tersedia untuk setiap pernyataan. Pastikan membaca instruksinya terlebih dahulu sebelum mulai mengerjakan. Pernyataan-pernyataan yang tersedia harap dijawab semua secara jujur dan sesuai dengan penilaian atau perasaan diri Anda, **bukan** jawaban, penilaian, atau perasaan dari orang atau pihak lain. Jawaban tidak ada yang benar maupun salah. Saya bertanggung jawab dan menjamin kerahasiaan data dan identitas Anda.

Dengan bertanda tangan di bawah ini, maka Anda bersedia untuk mengisi kuesioner sesuai dengan keadaan diri yang sebenarnya tanpa adanya paksaan. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat mengubungi peneliti dengan **email: renandyangelica@gmail.com**. Demikian saya sampaikan, atas kerja sama dan partisipasinya saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya,

Peneliti

Identitas Diri

Inisial : _____

Usia (tahun) : 18 – 23 / 24 – 29 / 30 – 35 / 36 – 40

Jenis Kelamin: L / P

Suku Bangsa : Jawa / Sunda / Betawi / Madura / Batak / Lainnya

Agama : Islam / Kristen / Katholik / Buddha / Hindu / Konghucu

Pendidikan : SD / SMP / SMA / D3 / S1 / S2 / Lainnya

Pekerjaan : PNS / Karyawan / Wiraswasta / Buruh / Pengajar / Lainnya

Tanda Tangan

Kuesioner 1

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengenai perasaan dan/atau pemikiran tentang kehidupan Anda. Isilah sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya. Keterangan: **TP (Tidak Pernah), JR (Jarang), SR (Sering), SL (Selalu).**

No.	Pernyataan	TP	JR	SR	SL
1.	Saya menjalani hari-hari dengan semangat.				
2.	Ada hal yang membuat saya tertekan belakangan ini.				
3.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan lingkungan saya saat ini.				
4.	Saya pikir kehidupan orang lain lebih baik daripada kehidupan saya.				
5.	Jika saya bisa menjalani ulang kehidupan saya, saya tidak akan mengubah apapun.				
6.	Saya putus asa dengan kondisi saya saat ini.				
7.	Saya mensyukuri semua yang ada di kehidupan saya.				
8.	Kehidupan saya dipenuhi hal-hal yang menarik.				
9.	Saya bahagia dengan kondisi saya saat ini.				
10.	Kehidupan saya biasa-biasa saja.				
11.	Jika saya merasa kesal, saya tahu bagaimana cara untuk melampiskannya dengan baik.				
12.	Saya takut dengan apa yang akan terjadi di masa depan.				
13.	Tidak ada yang bisa saya banggakan dari kehidupan saya.				
14.	Saya mempunyai target dalam hidup dan saya bertekad untuk mencapainya.				
15.	Saya mendapatkan hal yang saya inginkan dalam hidup.				
16.	Saya mempunyai banyak pengalaman yang membuat saya terinspirasi.				
17.	Kehidupan saya dipenuhi hal-hal yang membosankan.				
18.	Saya yakin dengan masa depan saya.				

19.	Dalam berbagai aspek, kehidupan saya saat ini sangat dekat dengan kehidupan ideal saya.				
20.	Saya khawatir dengan masa depan saya.				
21.	Kehidupan saya tidak tercukupi secara finansial.				
22.	Saya memiliki kehidupan yang layak.				
23.	Jika saya merasa sedih, saya tahu bagaimana cara untuk menghilangkan kesedihan itu.				
24.	Ada hal yang membuat saya kesal saat ini.				
25.	Saya memiliki banyak hal yang membanggakan dalam hidup saya.				
26.	Saya puas dengan diri saya.				
27.	Saya diliputi perasaan negatif.				
28.	Semua yang ada di kehidupan saya tidak berarti bagi saya.				
29.	Saya tidak puas dengan kehidupan saya.				
30.	Saya ingin mengubah beberapa aspek dalam kehidupan saya saat ini.				
31.	Saya senang menjalani rutinitas saya saat ini.				
32.	Saya melakukan hal-hal produktif di waktu senggang saya.				
33.	Terdapat banyak hal yang menyenangkan dalam kehidupan saya.				
34.	Ada hal yang membuat saya marah belakangan ini.				
35.	Saya mempunyai kualitas yang baik dalam beberapa hal.				

Kuesioner 2

Kuisisioner ini bertujuan untuk mengidentifikasi pandangan Anda terhadap artis terkenal. Keterangan: SS (**Sangat Sesuai**), S (**Sesuai**), TS (**Tidak Sesuai**), STS (**Sangat Tidak Sesuai**).

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya suka untuk berbicara dengan orang lain yang juga menyukai artis kesukaan saya.				
2.	Saya memiliki barang tentang artis kesukaan saya yang saya simpan dalam suatu tempat tertentu.				
3.	Jika saya diberikan uang untuk digunakan sesuka hati, saya akan membeli barang-barang yang pernah digunakan oleh artis kesukaan saya.				
4.	Saya yakin bahwa artis kesukaan saya juga menyukai saya.				
5.	Jika saya bertemu dengan artis kesukaan saya secara langsung, ia kemungkinan akan mengetahui bahwa saya adalah penggemarnya.				
6.	Saya suka mencari tahu segala yang berhubungan dengan artis kesukaan saya karena itu adalah hal yang menyenangkan.				
7.	Saya menganggap artis kesukaan saya sebagai panutan saya.				
8.	Ketika sesuatu hal yang baik terjadi kepada artis kesukaan saya, saya merasa hal tersebut terjadi pada saya sendiri.				
9.	Saya memiliki keyakinan bahwa ketika saya mengalami masalah, artis kesukaan saya akan membantu saya.				
10.	Mengikuti artis kesukaan saya ke mana ia pergi merupakan hal yang merugikan, baik untuk saya maupun artis kesukaan saya.				
11.	Mempelajari cerita kehidupan artis kesukaan saya adalah hal yang sangat menyenangkan.				
12.	Ketika sesuatu hal yang buruk terjadi kepada artis kesukaan saya, saya merasa hal tersebut terjadi pada saya sendiri.				
13.	Jika artis kesukaan saya menyuruh saya untuk melakukan sesuatu yang illegal, saya mungkin akan melakukannya.				

14.	Ketika nanti artis kesukaan saya meninggal dunia, saya akan merasa seperti tidak ada tujuan lagi untuk hidup.		
15.	Berita tentang artis kesukaan saya adalah waktu senggang yang menyenangkan dari dunia yang kejam.		
16.	Kesuksesan artis kesukaan saya adalah kesuksesan saya juga.		
17.	Saya terobsesi dengan hal-hal dalam kehidupan artis kesukaan saya.		
18.	Saya dan teman-teman suka untuk mendiskusikan apa saja yang telah dilakukan oleh artis kesukaan saya.		
19.	Berkumpul bersama dengan orang lain yang menyukai artis kesukaan saya adalah menyenangkan.		
20.	Saya merasa tidak nyaman bila menganggap artis kesukaan saya sebagai orang terpenting dalam kehidupan saya.		
21.	Mencari berita tentang artis kesukaan saya merupakan hal yang menyenangkan.		
22.	Saya sering memikirkan artis kesukaan saya, walaupun saya tidak menginginkannya.		
23.	Ketika artis kesukaan saya berkunjung ke Indonesia, saya rela mendatangi apartemen ataupun hotel di mana ia tinggal.		
24.	Salah satu alasan saya menggemari artis kesukaan saya adalah karena hal tersebut memberikan jalan keluar sementara dari masalah sehari-hari.		
25.	Ketika artis kesukaan saya gagal dalam sesuatu, saya merasa gagal pula.		
26.	Saya suka untuk membicarakan tentang artis kesukaan saya ketika saya berada dalam sebuah kelompok besar.		
27.	Saya akan berusaha untuk menemui artis kesukaan saya di mana pun ia berada.		
28.	Saya memiliki hubungan khusus dengan artis kesukaan saya yang tidak dapat dijelaskan dengan kata-kata.		
29.	Kehidupan pribadi artis kesukaan saya bukan prioritas utama saya.		



LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



A. SUBJECTIVE WELL-BEING

- SEBELUM UJI COBA

Scale: SWB_36

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
.958	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kog_1	97.03	297.275	.653	.957
kog_2	97.87	300.326	.582	.957
af_3	98.07	302.685	.569	.957
af_4_u	98.03	295.275	.791	.956
kog_5	97.33	303.057	.526	.957
af_6_u	98.17	298.282	.553	.957
kog_7_u	97.83	298.695	.509	.958
kog_8_u	97.10	296.438	.650	.957
af_9	97.47	297.913	.638	.957
af_10	97.63	297.551	.567	.957
af_11_u	98.03	290.930	.702	.956
kog_12_u	97.47	292.740	.754	.956
af_13	97.43	297.564	.594	.957
af_14	97.30	299.666	.569	.957

af_15_u	97.80	292.855	.764	.956
kog_16	97.47	291.706	.793	.956
kog_17_u	98.40	298.041	.505	.958
kog_18_u	97.53	302.051	.468	.958
af_19_u	98.07	288.271	.731	.956
kog_20_u	97.67	312.368	.041	.961
af_21	97.57	300.254	.525	.957
kog_22	97.80	296.786	.760	.956
kog_23	97.80	299.752	.686	.957
kog_24	97.03	299.689	.651	.957
kog_25	97.50	297.293	.688	.956
af_26_u	97.50	290.397	.743	.956
af_27_u	97.93	293.237	.690	.956
af_28	97.57	296.047	.584	.957
kog_29	97.83	300.489	.637	.957
kog_30_u	98.40	301.421	.499	.958
kog_31	97.90	301.266	.535	.957
af_32	97.67	301.954	.652	.957
kog_33_u	97.67	287.402	.806	.955
kog_34	98.13	300.189	.431	.958
af_35	97.60	297.903	.567	.957
kog_36_u	97.90	288.576	.783	.956

- SESUDAH UJI COBA

Scale: SWB_35

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kog_1	94.20	295.407	.654	.959
kog_2	95.03	297.895	.608	.960
af_3	95.23	300.599	.581	.960
af_4_u	95.20	293.476	.789	.959
kog_5	94.50	300.948	.539	.960
af_6_u	95.33	296.299	.558	.960
kog_7_u	95.00	296.621	.517	.960
kog_8_u	94.27	294.478	.654	.959
af_9	94.63	296.309	.628	.960
af_10	94.80	295.959	.558	.960
af_11_u	95.20	288.855	.711	.959
kog_12_u	94.63	290.861	.756	.959
af_13	94.60	295.972	.584	.960
af_14	94.47	298.257	.551	.960
af_15_u	94.97	291.068	.763	.959
kog_16	94.63	290.102	.784	.959
kog_17_u	95.57	295.495	.529	.960
kog_18_u	94.70	300.355	.462	.961
af_19_u	95.23	286.185	.739	.959
af_21	94.73	298.547	.519	.960
kog_22	94.97	295.275	.745	.959
kog_23	94.97	298.171	.673	.959
kog_24	94.20	297.959	.646	.960
kog_25	94.67	295.402	.690	.959
af_26_u	94.67	288.368	.750	.959
af_27_u	95.10	291.059	.702	.959
af_28	94.73	294.409	.577	.960
kog_29	95.00	298.483	.645	.960
kog_30_u	95.57	299.633	.496	.960
kog_31	95.07	299.651	.525	.960
af_32	94.83	300.213	.646	.960
kog_33_u	94.83	285.454	.810	.958
kog_34	95.30	298.286	.432	.961
af_35	94.77	296.254	.560	.960
kog_36_u	95.07	286.685	.786	.958

B. CELEBRITY WORSHIP

- SEBELUM UJI COBA

Scale: CAS_32

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
.937	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ip_1	79.03	208.309	.391	.937
bp_2	80.00	208.000	.533	.936
ip_3	79.70	204.907	.530	.936
es_4	79.17	204.833	.560	.935
bp_5_u	79.80	208.717	.424	.937
es_6_u	79.93	202.616	.600	.935
ip_7	79.47	203.361	.554	.936
ip_8	79.20	202.993	.528	.936
es_9	78.57	204.806	.633	.935
ip_10	79.37	203.620	.664	.934
bp_11	79.87	202.464	.668	.934
ip_12	80.27	207.306	.576	.935
bp_13	79.93	207.444	.482	.936
es_14	78.73	205.168	.682	.934

es_15	78.77	205.013	.659	.934
bp_16_u	78.60	217.145	.100	.939
bp_17	80.40	208.662	.544	.936
ip_18	79.80	206.234	.506	.936
ip_19_u	79.10	214.921	.102	.941
bp_20	79.90	204.714	.624	.935
es_21	79.23	209.013	.537	.936
bp_22	79.53	202.809	.582	.935
ip_23	79.20	205.614	.552	.935
ip_24	79.10	195.955	.780	.933
es_25	78.90	201.197	.706	.934
es_26_u	78.83	216.351	.098	.940
es_27	78.60	206.800	.704	.934
ip_28	79.30	206.631	.607	.935
es_29	78.53	206.809	.675	.935
ip_30_u	79.60	200.938	.668	.934
es_31	78.47	207.016	.717	.934
ip_32	78.97	198.171	.767	.933

- SESUDAH UJI COBA

Scale: CAS_29

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ip_1	69.97	200.516	.389	.946
bp_2	70.93	199.789	.554	.944
ip_3	70.63	196.792	.545	.945
es_4	70.10	196.714	.576	.944

bp_5_u	70.73	201.513	.395	.946
es_6_u	70.87	194.602	.612	.944
ip_7	70.40	194.800	.586	.944
ip_8	70.13	195.223	.530	.945
es_9	69.50	197.155	.627	.944
ip_10	70.30	195.459	.684	.943
bp_11	70.80	194.717	.670	.943
ip_12	71.20	199.407	.581	.944
bp_13	70.87	199.085	.507	.945
es_14	69.67	197.264	.689	.943
es_15	69.70	197.114	.665	.943
bp_17	71.33	200.989	.535	.945
ip_18	70.73	198.202	.516	.945
bp_20	70.83	196.626	.639	.943
es_21	70.17	202.006	.489	.945
bp_22	70.47	195.775	.554	.944
ip_23	70.13	198.051	.542	.944
ip_24	70.03	187.826	.801	.941
es_25	69.83	193.799	.693	.943
es_27	69.53	198.878	.712	.943
ip_28	70.23	199.151	.590	.944
es_29	69.47	198.809	.687	.943
ip_30_u	70.53	193.430	.661	.943
es_31	69.40	199.145	.721	.943
ip_32	69.90	190.438	.771	.942



**LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS**



Uji Normalitas Data *Subjective Well-being* dan *Celebrity Worship*

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
swb	99	98.31	17.043	59	132
cws	99	75.81	17.173	38	108

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		swb	cws
N		99	99
Normal Parameters ^a	Mean	98.31	75.81
	Std. Deviation	17.043	17.173
Most Extreme Differences	Absolute	.061	.100
	Positive	.043	.100
	Negative	-.061	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		.609	.994
Asymp. Sig. (2-tailed)		.852	.277

a. Test distribution is Normal.

Esa Unggul



LAMPIRAN D
UJI KORELASI



Uji Korelasi *Subjective Well-being* dengan *Celebrity Worship*

Correlations

		swb	cws
swb	Pearson Correlation	1	-.532**
cws	Pearson Correlation	-.532**	1
swb	Sig. (2-tailed)	.000	
cws	Sig. (2-tailed)		.000
swb	N	99	99
cws	N	99	99

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



LAMPIRAN E
KATEGORISASI SUBJECTIVE WELL-BEING DAN
CELEBRITY WORSHIP



A. Subjective Well-being

kategori_swb

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	49	49.5	49.5	49.5
	Tinggi	50	50.5	50.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

B. Celebrity Worship

kategorisasi_cws

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	48	48.5	48.5	48.5
	Tinggi	51	51.5	51.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	



LAMPIRAN F
DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN



A. Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Laki-laki	35	35.4	35.4
	Perempuan	64	64.6	64.6
	Total	99	100.0	100.0

B. Suku Bangsa

Suku_Bangsa

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Batak	5	5.1	5.1
	Betawi	19	19.2	19.2
	Jawa	36	36.4	36.4
	Lainnya	11	11.1	11.1
	Madura	5	5.1	5.1
	Sunda	23	23.2	23.2
	Total	99	100.0	100.0

C. Agama

Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Buddha	1	1.0	1.0
	Hindu	1	1.0	1.0
	Islam	75	75.8	75.8
	Katholik	10	10.1	10.1
	Kristen	12	12.1	12.1
	Total	99	100.0	100.0

D. Pendidikan

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	D3	17	17.2	17.2
	Lainnya	2	2.0	2.0
	S1	26	26.3	26.3
	S2	1	1.0	1.0
	SD	2	2.0	2.0
	SMA	38	38.4	38.4
	SMP	13	13.1	13.1
	Total	99	100.0	100.0

E. Pekerjaan

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Buruh	2	2.0	2.0
	Karyawan	25	25.3	25.3
	Lainnya	47	47.5	47.5
	Pengajar	6	6.1	6.1
	Wiraswasta	19	19.2	19.2
	Total	99	100.0	100.0

F. Status

Status

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Belum Menikah	46	46.5	46.5
	Sudah Menikah	53	53.5	53.5
	Total	99	100.0	100.0



LAMPIRAN G
**GAMBARAN SUBJECTIVE WELL-BEING DAN CELEBRITY
WORSHIP DITINJAU DARI DATA PENUNJANG**



A. Gambaran *Subjective Well-being* Ditinjau dari Jenis kelamin

			kategori_swb		Total
jenis_kelamin	Laki-laki	Count	Rendah	Tinggi	
		% within jenis_kelamin	48.6%	51.4%	100.0%
	Perempuan	Count	32	32	64
		% within jenis_kelamin	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	49	50	99
		% within jenis_kelamin	49.5%	50.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.018 ^a	1	.892		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.018	1	.892		
Fisher's Exact Test				1.000	.530
Linear-by-Linear Association	.018	1	.892		
N of Valid Cases ^b	99				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.32.

b. Computed only for a 2x2 table

B. Gambaran *Subjective Well-being* Ditinjau dari Pekerjaan

pekerjaan * swb Crosstabulation

	pekerjaan	Karyawan	kategori_swb		Total
			Rendah	Tinggi	
pekerjaan	Karyawan	Count	15	10	25
		% within pekerjaan	60.0%	40.0%	100.0%
	Wiraswasta	Count	8	11	19
		% within pekerjaan	42.1%	57.9%	100.0%
	Pengajar	Count	0	6	6
		% within pekerjaan	.0%	100.0%	100.0%
	Buruh	Count	1	1	2
		% within pekerjaan	50.0%	50.0%	100.0%
	Lainnya	Count	25	22	47
		% within pekerjaan	53.2%	46.8%	100.0%
	Total	Count	49	50	99
		% within pekerjaan	49.5%	50.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.656 ^a	4	.105
Likelihood Ratio	9.982	4	.041
Linear-by-Linear Association	.002	1	.967
N of Valid Cases	99		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .99.

C. Gambaran *Subjective Well-being* Ditinjau dari Status

			status * swb Crosstabulation		Total	
			kategori_swb			
			Rendah	Tinggi		
Status	Belum Menikah	Count	28	18	46	
		% within status	60.9%	39.1%		
	Sudah Menikah	Count	21	32	53	
		% within status	39.6%	60.4%		
Total		Count	49	50	99	
		% within status	49.5%	50.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.447 ^a	1	.035		
Continuity Correction ^b	3.638	1	.056		
Likelihood Ratio	4.481	1	.034		
Fisher's Exact Test				.045	.028
Linear-by-Linear Association	4.402	1	.036		
N of Valid Cases ^b	99				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.77.

b. Computed only for a 2x2 table

D. Gambaran *Celebrity Worship* Ditinjau dari Jenis Kelamin

jenis_kelamin * cws Crosstabulation

	Laki-laki	Count	kategorisasi_cws		Total
			Rendah	Tinggi	
jenis_kelamin	Laki-laki	Count	18	17	35
		% within jenis_kelamin	51.4%	48.6%	100.0%
	Perempuan	Count	30	34	64
		% within jenis_kelamin	46.9%	53.1%	100.0%
Total		Count	48	51	99
		% within jenis_kelamin	48.5%	51.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.188 ^a	1	.665		
Continuity Correction ^b	.050	1	.823		
Likelihood Ratio	.188	1	.665		
Fisher's Exact Test				.680	.412
Linear-by-Linear Association	.186	1	.666		
N of Valid Cases ^b	99				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.97.

b. Computed only for a 2x2 table

E. Gambaran *Celebrity Worship* Ditinjau dari Pendidikan

pendidikan * cws Crosstabulation

pendidikan	SD		kategorisasi_cws		Total
			Rendah	Tinggi	
pendidikan	SD	Count	1	1	2
		% within pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%
SMP	Count	3	10	13	
		% within pendidikan	23.1%	76.9%	100.0%
SMA	Count	15	23	38	
		% within pendidikan	39.5%	60.5%	100.0%
D3	Count	7	10	17	
		% within pendidikan	41.2%	58.8%	100.0%
S1	Count	19	7	26	
		% within pendidikan	73.1%	26.9%	100.0%
S2	Count	1	0	1	
		% within pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
Lainnya	Count	2	0	2	
		% within pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
Total	Count	48	51	99	
		% within pendidikan	48.5%	51.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.444 ^a	6	.025
Likelihood Ratio	16.028	6	.014
Linear-by-Linear Association	11.603	1	.001
N of Valid Cases	99		

a. 6 cells (42.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .48.

F. Gambaran *Celebrity Worship* Ditinjau dari Status

status * cws Crosstabulation

		kategorisasi_cws		Total	
		Rendah	Tinggi		
status	Belum Menikah	Count	22	24	46
		% within status	47.8%	52.2%	100.0%
	Sudah Menikah	Count	26	27	53
		% within status	49.1%	50.9%	100.0%
Total		Count	48	51	99
		% within status	48.5%	51.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.015 ^a	1	.903		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.015	1	.903		
Fisher's Exact Test				1.000	.532
Linear-by-Linear Association	.015	1	.903		
N of Valid Cases ^b	99				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.30.

b. Computed only for a 2x2 table