

LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala Agresi Verbal

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya kembali mencaci pada orang yang memberikan kritik pada idola saya				
2.	Saya menerima jika idola saya dikritik oleh orang lain				
3.	Saya akan membalas komentar jahat di media sosial yang ditujukan untuk idola saya				
4.	Saya tidak akan membalas komentar buruk terkait dengan idola saya				
5.	Saya berkomentar jelek pada artikel di internet yang memuat berita tidak bagus tentang idola saya				
6.	Saya akan memberikan dukungan pada idola saya jika terdapat berita yang tidak bagus				
7.	Saya berkata tidak sopan kepada orang lain yang tidak sependapat dengan <i>fandom</i> saya				
8.	Saat orang lain melakukan hal yang tidak sesuai menurut <i>fandom</i> saya, saya bersikap biasa saja				
9.	Saya membagikan berita buruk tentang selebriti lainnya di media sosial				
10.	Saya akan membagikan berita tentang idola saya sesuai dengan faktanya				
11.	Saya membagikan foto/video jelek tentang selebriti lain di media sosial				
12.	Saya tidak akan membagikan hal jelek tentang selebriti idola lain				
13.	Saya akan membuat atau membagikan berita di media sosial yang tidak sesuai dengan kenyataan				
14.	Saya akan membuat berita dengan baik dan sesuai fakta tentang selebriti idola saya				
15.	Saya membicarakan keburukan selebriti idola lain				
16.	Saya akan mendukung selebriti idola lain				

17.	Saya ikut menambahkan komentar mengejek pada artikel buruk tentang selebriti lain				
18.	Bukan hal penting bagi saya tentang komentar buruk pada selebriti lain				
19.	Saya memberikan komentar jelek di media sosial pada selebriti lainnya selain idola saya				
20.	Saya akan memberikan komentar dukungan pada selebriti idola lain				
21.	Saya memberikan komentar negatif di media sosial kepada idol yang menjadi saingan idola saya				
22.	Saya berusaha membuat anggota <i>fandom</i> saya tidak terpancing emosi ketika idol kami dihina oleh <i>fandom</i> lain				

Lampiran 2. Skala *Celebrity worship*

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Mempelajari kisah hidup idola saya merupakan hal yang menyenangkan				
2.	Saya jarang menonton video selebriti idola				
3.	Saya hanya bahagia ketika menonton video selebriti idola				
4.	Saya tidak merasa terhibur jika hanya menonton video selebriti idola				
5.	Mencari informasi berita terbaru selebriti idola merupakan hal wajib yang saya lakukan				
6.	Saya kurang tahu mengenai informasi selebriti idola saya				
7.	Saya selalu mencari informasi terbaru selebriti idola diberbagai media sosial yang saya miliki				
8.	Saya bukanlah orang yang terus mengikuti berita terbaru tentang selebriti idola saya				
9.	Saya merasa kurang puas jika sehari tidak membicarakan selebriti idola saya				
10.	Saya sedih ketika ada yang menghina selebriti idola saya				
11.	Saya merasa senang saat membicarakan tentang selebriti idola dengan teman				
12.	saya kurang senang saat berbicara dengan orang lain yang juga mengagumi selebriti idola yang sama				
13.	Saya ikut menangis ketika selebriti idola saya sedih				
14.	Saya tidak peduli dengan apa yang terjadi dengan selebriti idola				
15.	Saya merasa terobsesi dengan segala sesuatu yang berkaitan dengan selebriti idola saya				
16.	Saya tahu batasan saya dengan selebriti idola saya				
17.	Saya mengetahui dengan jelas mengenai ukuran baju, sepatu yang dipakai oleh selebriti idola dan bahkan makanan atau minuman favoritnya				

18.	Banyak hal yang lebih penting dibanding mengetahui sesuatu yang berkaitan dengan selebriti idola				
19.	Saya mengetahui hobi dan minat selebriti idola saya				
20.	Saya tidak ingin mengetahui kehidupan pribadi selebriti idola saya				
21.	Saya wajib menonton video selebriti idola saya setiap waktu luang				
22.	Menonton video selebriti idola secara terus menerus hanya membuang waktu				
23.	Saya wajib memiliki <i>merchandise</i> (Album, <i>Photocard</i> , <i>lighstick</i>) yang berkaitan dengan selebriti idola saya				
24.	Memiliki <i>merchandise</i> (Album, <i>Photocard</i> , <i>lighstick</i>) tidak terlalu penting bagi saya				
25.	Saya sering menganggap selebriti idola merupakan pasangan saya				
26.	Saya tidak pernah menginginkan untuk menjadi pasangan selebriti idola				
27.	Saya menganggap selebriti idola saya merupakan manusia sempurna				
28.	saya menganggap selebriti idola saya seperti manusia pada umumnya				
29.	Saya rela menjual sesuatu untuk membeli tiket konser atau barang-barang tentang selebriti idola saya				
30.	Saya merasa bukan kewajiban saya untuk membela selebriti idola saya ketika dihina atau dijelekkkan				
31.	Saya rela melakukan sesuatu hal yang tidak masuk akal demi selebriti idola saya				
32.	Saya tidak yakin bahwa idola saya akan merasa senang atau memberikan perhatian saat bertemu				

Lampiran 3. Skala *Psychological well-being*

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saat melihat kisah hidup saya, saya merasa senang dengan semua yang telah terjadi				
2.	Dalam banyak hal saya merasa kecewa terhadap pencapaian dalam hidup saya				
3.	Saya menerima segala kelebihan dan kekurangan diri saya				
4.	Saya tidak merasa puas dengan kepribadian saya				
5.	Saya bisa menerima kegagalan yang saya alami				
6.	Saya merasa kecewa dengan prestasi yang saya dapatkan dalam hidup saya				
7.	Orang-orang akan menggambarkan saya sebagai orang yang suka memberi karena mau menyediakan waktu untuk orang lain				
8.	Saya sulit mempertahankan hubungan yang akrab dengan orang lain				
9.	Jika teman saya bersedih, saya bisa merasakan kesedihannya				
10.	Mempertahankan hubungan dekat itu sulit dan membuat saya frustrasi				
11.	Saya menikmati percakapan yang pribadi dan timbal balik dengan anggota keluarga atau teman				
12.	Saya tidak mengalami banyak hubungan yang hangat dan saling percaya dengan orang lain				
13.	Saya mampu membuat keputusan tanpa bantuan orang lain				
14.	Saya mudah terpengaruh oleh teman-teman				
15.	Saya dapat bertanggung jawab atas keputusan yang saya ambil				
16.	Saya masih sangat bergantung pada orang lain				
17.	Saya ikut bertanggung jawab atas situasi yang terjadi di tempat tinggal saya				
18.	Saya cenderung terpengaruh oleh orang yang memiliki pendapat yang kuat				

19.	Keputusan saya biasanya tidak dipengaruhi oleh apa yang orang lain lakukan				
20.	Ketika saya ingin membuat keputusan beberapa diantaranya karean terpengaruh oleh orang lain				
21.	Saya akan mencari pengalaman yang dapat memperluas pandangan saya terhadap diri sendiri				
22.	Saya kesulitan membagi waktu untuk kegiatan sekolah / kuliah				
23.	Saya pantang menyerah jika menghadapi hal yang sulit dilakukan				
24.	Saya tidak menikmati berada di situasi baru yang mengharuskan saya mengubah kebiasaan lama saya dalam melakukan sesuatu				
25.	Saya sangat senang jika tergabung dengan komunitas yang ada di sekitar saya				
26.	Saya tidak cocok dengan orang-orang dan komunitas di sekitar saya				
27.	Saya memiliki cita-cita yang harus diraih dalam hidup ini				
28.	Saya tidak memiliki rencana apapun untuk kehidupan saya saat ini				
29.	Saya menjalani hidup dengan tujuan yang jelas				
30.	Saya masih bingung dengan tujuan hidup saya				
31.	Beberapa orang berkeliaran tanpa tujuan dalam hidupnya, tetapi saya bukan salah satu dari mereka				
32.	Saya merasa tidak ada yang perlu dilakukan lagi dalam hidup saya				
33.	Ketika saya beraktivitas, saya selalu memikirkan masa depan saya				
34.	Saya menjalani hidup sehari hari dan tidak terlalu memikirkan masa depan				
35.	Selama ini telah banyak yang berkembang pada diri saya				
36.	Saya merasa potensi diri saya tidak berkembang				

37.	Bagi saya, hidup merupakan proses pembelajaran, perubahan, dan pertumbuhan yang berkelanjutan				
38.	Saya pikir, selama bertahun-tahun kemarin saya tidak banyak berkembang sebagai manusia				
39.	Saya menyadari banyak yang sudah saya kembangkan selama beberapa waktu				
40.	Saya kurang menyukai sebagian besar aspek kepribadian saya				
41.	Saya sangat menyukai berbagai aktivitas jika hal tersebut dapat memperluas pengalaman saya				
42.	Saya tidak tertarik dengan aktivitas yang memperluas wawasan saya				

Lampiran 4. Tabulasi Data Agresi Verbal

Sub	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	TO T AL
Sub 1	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	39
Sub 2	1	2	3	3	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	33
Sub 3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45
Sub 4	3	4	3	3	4	1	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	46
Sub 5	4	3	4	2	3	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	40
Sub 6	1	2	1	2	2	2	1	3	1	2	1	4	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	40
Sub 7	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	4	1	2	1	2	37
Sub 8	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	28
Sub 9	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	34
Sub 10	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	4	1	4	37
Sub 11	1	2	3	3	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	42
Sub 12	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	37
Sub 13	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	30
Sub 14	1	3	1	4	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	4	1	2	39
Sub 15	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	50
Sub 16	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	28
Sub 17	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1	3	1	1	46
Sub 18	2	2	3	3	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	36
Sub 19	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	51
Sub 20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46
Sub 21	2	2	3	3	2	2	4	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	3	2	44
Sub 22	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	2	32
Sub 23	1	2	2	3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	3	1	2	41
Sub 24	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	29
Sub 25	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	2	32
Sub 26	2	2	3	3	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	1	43
Sub 27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46
Sub 28	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	43
Sub 29	2	3	2	2	2	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	43
Sub 30	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	36
Sub 31	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	2	1	2	36

Sub 32	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	55
Sub 33	2	3	3	3	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	40
Sub 34	1	2	1	4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	34
Sub 35	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	63
Sub 36	3	3	4	3	3	1	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	4	50
Sub 37	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	3	4	1	4	3	4	1	4	3	4	1	70
Sub 38	3	3	3	3	4	1	2	1	3	2	2	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	64
Sub 39	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	2	4	4	1	1	3	4	1	4	4	4	4	74
Sub 40	4	4	4	4	4	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3	4	1	4	4	4	2	59
Sub 41	4	4	4	3	4	1	4	3	3	1	4	2	4	1	3	1	3	2	3	3	3	2	64
Sub 42	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	65
Sub 43	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	1	53
Sub 44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
Sub 45	3	4	3	3	3	1	3	4	3	2	3	4	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	68
Sub 46	3	4	3	3	3	1	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	68
Sub 47	4	4	4	4	4	1	3	4	4	2	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	81
Sub 48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
Sub 49	2	2	4	1	4	1	3	2	1	1	2	2	3	1	2	4	1	1	2	3	2	1	47
Sub 50	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
Sub 51	4	4	4	4	4	1	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	4	79
Sub 52	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	1	4	3	4	3	4	4	3	4	79
Sub 53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
Sub 54	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	1	4	1	1	3	1	2	2	4	3	2	1	54
Sub 55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
Sub 56	3	4	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	63
Sub 57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
Sub 58	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	76
Sub 59	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	82
Sub 60	4	2	4	3	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	55
Sub 61	4	3	4	3	4	3	4	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	60
Sub 62	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	2	4	3	4	3	3	4	4	3	74
Sub 63	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	57
Sub 64	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	48
Sub 65	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	73

Sub 66	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	41
Sub 67	3	4	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	4	2	2	2	4	2	2	45
Sub 68	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	77
Sub 69	3	4	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	4	2	2	2	4	2	2	45
Sub 70	3	3	3	3	3	1	3	4	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	65
Sub 71	4	3	4	3	4	3	4	3	2	1	2	1	2	1	2	3	2	3	2	3	4	1	58
Sub 72	3	4	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	4	2	2	2	4	2	2	45
Sub 73	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	1	1	3	3	4	4	4	3	3	4	72
Sub 74	3	2	4	3	4	1	3	3	1	1	2	1	2	1	3	3	4	1	2	3	2	3	53
Sub 75	3	4	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	4	2	2	2	4	2	2	45
Sub 76	4	3	4	3	4	1	4	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	4	2	58
Sub 77	4	4	4	4	4	1	4	4	3	1	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	80
Sub 78	3	4	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	4	2	2	2	4	2	2	45
Sub 79	3	4	3	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	4	2	2	2	4	2	2	46
Sub 80	3	4	3	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	4	2	2	2	4	2	2	46
Sub 81	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	1	4	2	2	3	2	1	2	1	3	2	2	47
Sub 82	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	38
Sub 83	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	39
Sub 84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	46
Sub 85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	64
Sub 86	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	62
Sub 87	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	64
Sub 88	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	34
Sub 89	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	51
Sub 90	4	3	4	3	4	1	4	3	4	1	4	3	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	74
Sub 91	3	3	3	3	3	1	4	4	4	1	3	2	1	1	4	3	4	2	4	3	3	1	62
Sub 92	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54
Sub 93	4	3	4	3	4	2	4	3	4	1	4	4	4	1	3	3	4	2	4	4	3	1	73
Sub 94	4	3	4	4	4	1	3	2	3	1	3	3	2	1	3	4	3	2	3	3	3	2	64
Sub 95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	44
Sub 96	2	3	1	2	1	3	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	41
Sub 97	4	3	4	4	4	1	4	2	3	1	2	3	3	1	4	3	4	2	3	4	4	3	69
Sub 98	4	3	4	4	4	1	4	2	3	1	2	3	3	1	4	3	4	2	3	4	4	3	69
Sub 99	4	3	4	4	4	1	4	2	3	1	2	3	3	1	4	3	4	2	3	4	4	3	69

Sub 100	4	3	4	4	4	1	4	2	3	1	2	3	3	1	4	3	4	2	3	4	4	3	69
Sub 101	4	3	4	3	2	1	4	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	56
Sub 102	4	3	4	3	4	1	4	3	2	1	2	1	2	1	2	3	2	3	2	3	4	1	56
Sub 103	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	62
Sub 104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	66
Sub 105	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	65
Sub 106	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	65
Sub 107	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	49
Sub 108	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	65
Sub 109	4	3	3	4	4	1	4	4	4	1	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	78
Sub 110	4	4	3	4	4	1	3	4	4	1	4	4	4	2	3	4	3	1	4	4	3	4	76
Sub 111	4	4	4	2	4	2	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	79
Sub 112	4	3	4	4	3	1	4	3	4	1	4	4	4	1	4	3	4	1	4	4	4	4	76
Sub 113	4	4	4	4	3	1	4	4	4	1	3	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	79
Sub 114	1	2	2	2	2	4	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	43
Sub 115	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	2	31
Sub 116	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	47
Sub 117	1	2	3	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	35
Sub 118	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	49
Sub 119	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	3	1	2	1	2	38
Sub 120	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	48
Sub 121	2	3	1	4	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	4	2	1	2	43
Sub 122	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	49
Sub 123	1	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	4	41
Sub 124	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	39

Lampiran 5. Tabulasi Data *Celebrity worship*

Sub	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	TOTAL	
Sub 1	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	2	2	2	2	2	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	98	
Sub 2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	1	4	3	4	3	2	1	2	2	4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	3	1	3	75	
Sub 3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	4	3	3	3	4	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	88	
Sub 4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	94	
Sub 5	4	3	4	4	4	3	4	2	3	1	4	4	4	3	3	2	4	2	4	2	4	1	4	1	3	3	4	1	2	3	3	3	96	
Sub 6	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	1	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	1	1	2	1	3	67	
Sub 7	3	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	1	1	2	3	1	3	69	
Sub 8	4	4	3	4	3	3	3	3	2	1	4	4	3	4	1	1	1	1	3	1	4	3	2	2	1	1	3	2	1	2	1	3	78	
Sub 9	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	3	3	4	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	89	
Sub 10	3	4	2	3	2	3	1	2	2	1	3	3	1	3	2	1	1	1	2	3	3	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1	2	63	
Sub 11	4	3	4	3	3	3	4	2	4	1	4	3	4	4	1	1	3	2	3	1	4	3	4	2	3	4	2	2	1	3	1	4	90	
Sub 12	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	1	2	77	
Sub 13	4	3	4	1	3	3	4	3	2	2	4	4	2	2	1	1	3	2	3	1	2	3	2	2	3	1	3	1	2	3	1	3	78	
Sub 14	4	3	3	4	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	4	82	
Sub 15	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	90	
Sub 16	3	1	2	3	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	54
Sub 17	3	4	3	4	3	3	4	4	2	1	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	4	92	
Sub 18	4	3	4	3	4	3	4	3	3	1	4	4	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	96	
Sub 19	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	80	
Sub 20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	66
Sub 21	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	4	1	3	1	1	1	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	64
Sub 22	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	1	1	1	1	3	2	4	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	70	
Sub 23	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	1	1	2	3	2	3	4	3	3	1	2	2	1	2	3	1	2	84	
Sub 24	3	4	2	4	2	3	3	2	2	2	4	4	2	4	2	1	2	2	2	2	3	3	3	4	1	1	2	1	1	3	1	4	79	
Sub 25	3	4	3	3	4	3	4	4	2	1	4	4	4	4	1	1	2	2	4	2	2	3	1	2	3	3	2	1	2	3	1	3	85	
Sub 26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	93	
Sub 27	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	81	
Sub 28	3	3	3	4	4	3	4	3	4	1	4	3	3	3	2	1	3	1	4	1	4	4	2	2	2	1	4	1	1	2	2	2	84	
Sub 29	4	3	3	4	4	4	4	3	4	1	4	1	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	102	
Sub 30	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	1	1	3	1	3	2	4	2	3	3	3	2	2	1	1	2	1	3	78	

Sub 31	3	4	2	4	3	3	4	3	2	1	4	4	3	4	1	1	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	1	1	1	3	1	2	80	
Sub 32	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	4	2	4	2	2	2	2	2	3	90	
Sub 33	3	3	1	3	3	3	3	1	2	4	3	2	4	2	2	2	2	4	3	3	3	4	3	2	3	1	2	3	2	1	2	82		
Sub 34	4	3	4	4	3	4	3	1	4	3	3	4	1	1	3	2	3	1	4	4	3	2	2	2	2	1	2	2	1	4	85			
Sub 35	4	3	3	4	4	4	4	3	1	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	114		
Sub 36	3	4	3	4	3	4	4	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	3	2	3	101		
Sub 37	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114		
Sub 38	4	3	3	4	4	3	4	4	1	4	3	4	3	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	1	2	2	2	1	97		
Sub 39	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	114		
Sub 40	4	1	4	3	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	4	1	4	1	4	98	
Sub 41	4	3	3	4	3	4	4	1	4	2	3	1	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	106
Sub 42	4	4	4	3	4	4	4	3	1	3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	113	
Sub 43	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	100	
Sub 44	4	1	4	2	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	108		
Sub 45	4	3	3	4	4	4	3	4	1	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	112		
Sub 46	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	115	
Sub 47	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	115		
Sub 48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
Sub 49	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	2	107		
Sub 50	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126		
Sub 51	4	4	4	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	115		
Sub 52	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	108		
Sub 53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128		
Sub 54	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	103		
Sub 55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128		
Sub 56	4	3	4	4	4	3	4	3	4	1	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	107	
Sub 57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128		
Sub 58	4	3	3	4	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	2	4	3	2	1	104	
Sub 59	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	1	4	2	3	3	108	
Sub 60	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	2	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	108		
Sub 61	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	108	
Sub 62	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	1	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	93		

Lampiran 1. Tabulasi Data *Psychological well-being*

Sub	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Sub 1	3	2	2	3	1	2	3	1	3	1	3	3	2	2	3	2	3	2	4	2	4	1
Sub 2	2	2	4	1	4	3	3	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	1	2	3	1	3
Sub 3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2
Sub 4	1	1	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1
Sub 5	4	1	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	1	4	1	4	1	4	3	4	1
Sub 6	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
Sub 7	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4
Sub 8	4	3	2	2	2	4	2	1	2	1	4	1	4	1	4	1	1	2	3	2	3	2
Sub 9	4	2	4	1	4	1	3	1	3	1	2	1	3	1	3	2	1	2	2	2	1	1
Sub 10	1	1	3	1	1	1	3	4	2	1	3	3	4	4	3	4	1	4	4	3	4	1
Sub 11	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
Sub 12	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
Sub 13	3	1	2	1	2	1	4	1	2	1	4	2	4	1	4	1	1	3	2	1	1	1
Sub 14	3	2	4	2	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	2	4	2
Sub 15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub 16	3	1	2	1	1	2	2	1	4	1	2	4	2	1	4	1	1	1	2	2	2	1
Sub 17	3	1	3	3	2	2	3	1	1	1	3	4	3	2	3	3	1	1	2	1	1	3
Sub 18	4	2	4	2	4	1	3	2	3	1	3	1	3	2	4	2	3	2	4	2	2	1
Sub 19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
Sub 20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub 21	2	1	2	1	1	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1
Sub 22	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2
Sub 23	3	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	1	3	2	1	2	4	3	2	3
Sub 24	3	1	3	1	2	1	3	2	3	1	3	1	2	1	2	1	3	1	2	2	2	1

Sub 25	2	3	3	1	2	2	4	4	3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	4	3	2	1
Sub 26	4	1	4	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	1	4	2	3	2	4	1	1	1
Sub 27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
Sub 28	3	2	2	2	3	2	3	1	3	1	2	3	2	3	3	1	4	1	4	2	4	1
Sub 29	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2
Sub 30	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Sub 31	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3
Sub 32	2	2	3	1	3	2	2	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3
Sub 33	3	2	3	1	2	3	3	1	2	4	3	1	3	1	3	1	3	2	1	3	1	2
Sub 34	4	1	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3
Sub 35	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1	3	1	3	2	2	2
Sub 36	3	1	3	1	2	2	2	3	1	4	3	1	3	2	2	1	2	1	3	3	2	3
Sub 37	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1
Sub 38	4	3	4	3	4	3	4	3	3	1	3	1	4	2	4	1	4	2	3	3	4	1
Sub 39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Sub 40	4	1	1	3	4	1	1	3	3	1	1	2	4	1	4	1	2	1	4	4	3	3
Sub 41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	4	4	4
Sub 42	2	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1
Sub 43	4	2	4	1	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
Sub 44	4	3	3	4	4	3	1	1	1	1	4	1	3	2	2	1	4	1	4	1	4	1
Sub 45	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1
Sub 46	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	3	2	2	2
Sub 47	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2
Sub 48	4	4	2	1	3	2	2	1	3	1	3	1	2	1	1	1	2	1	3	1	3	2
Sub 49	4	2	4	1	4	1	4	2	4	3	4	2	4	1	3	1	4	1	4	1	4	1
Sub 50	4	2	4	1	4	3	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	4	3	3	2	1	1

Sub 77	4	1	4	1	4	1	4	4	2	1	4	3	4	3	2	1	4	1	3	1	1	1
Sub 78	4	3	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
Sub 79	4	3	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
Sub 80	4	3	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
Sub 81	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1
Sub 82	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
Sub 83	4	2	3	1	3	1	4	1	3	1	2	2	3	1	2	3	4	2	3	2	4	1
Sub 84	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
Sub 85	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
Sub 86	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
Sub 87	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2
Sub 88	3	3	4	1	3	1	3	2	3	1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3
Sub 89	2	3	3	1	1	2	3	1	3	2	2	1	3	3	3	1	3	1	3	1	2	2
Sub 90	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	2	1	2	3	2
Sub 91	3	2	2	3	4	1	4	3	4	1	3	2	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2
Sub 92	3	1	1	3	1	2	4	2	3	1	4	1	3	1	3	1	3	2	3	1	2	1
Sub 93	3	3	3	1	2	3	4	3	2	1	3	3	3	1	3	2	4	1	2	3	4	2
Sub 94	4	3	3	1	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	4	2	4	1
Sub 95	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	4	1	3	1
Sub 96	3	2	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	1	3	1	3	2	3	1
Sub 97	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	1	3	2	3	3	1	3
Sub 98	4	1	3	1	2	2	2	1	2	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	1
Sub 99	4	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	1	3	1	1
Sub 100	2	2	3	1	2	2	2	3	2	1	2	2	4	3	3	1	3	3	3	3	1	2
Sub 101	4	3	4	1	3	3	3	2	2	1	3	1	3	1	3	2	1	2	3	2	4	3
Sub 102	3	1	2	1	1	1	3	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	1

Sub 103	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1
Sub 104	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1
Sub 105	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	
Sub 106	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	3	1	3	1	2	1	2	1
Sub 107	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2	1	1	3	2
Sub 108	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1
Sub 109	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sub 110	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Sub 111	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Sub 112	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Sub 113	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
Sub 114	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3
Sub 115	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2
Sub 116	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	1
Sub 117	3	1	2	1	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	4	1	2	1
Sub 118	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
Sub 119	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
Sub 120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3
Sub 121	2	3	3	1	2	2	3	1	1	3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	3	4	1
Sub 122	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2
Sub 123	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	3	3	2
Sub 124	3	1	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	1	2	3	4	4

Sub	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	TOTAL
Sub 1	4	3	3	3	2	3	2	1	2	4	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3		44

Sub 28	2	1	4	3	4	2	2	1	2	4	4	1	3	1	4	1	2	2	4	2	49
Sub 29	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	56
Sub 30	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	57
Sub 31	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	53
Sub 32	4	2	3	2	3	2	3	1	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	55
Sub 33	3	1	4	1	4	1	4	1	3	1	3	1	2	1	1	3	1	1	2	2	40
Sub 34	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	60
Sub 35	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	43
Sub 36	3	1	1	1	3	2	2	1	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	2	1	36
Sub 37	4	1	1	1	2	1	2	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
Sub 38	3	1	4	3	4	2	3	4	4	4	4	1	4	2	4	3	4	3	4	3	64
Sub 39	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	24
Sub 40	2	1	1	2	2	2	1	1	4	1	3	2	3	1	2	1	2	1	2	1	35
Sub 41	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	1	2	1	2	1	1	2	1	54
Sub 42	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	37
Sub 43	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	60
Sub 44	2	3	2	3	2	1	1	3	2	2	3	3	2	2	1	1	1	3	1	2	40
Sub 45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
Sub 46	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39
Sub 47	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	24
Sub 48	4	3	2	2	3	1	2	1	4	3	2	1	1	3	1	2	3	1	2	2	43
Sub 49	4	2	3	4	4	1	2	1	1	4	4	4	3	1	4	2	4	1	4	3	56
Sub 50	2	2	1	1	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
Sub 51	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	24
Sub 52	3	2	3	3	4	2	3	3	2	1	3	1	3	1	4	4	4	1	2	3	52
Sub 53	3	1	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	45

Sub 54	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	1	65
Sub 55	2	1	3	2	1	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	1	2	3	2	2	38
Sub 56	4	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
Sub 57	1	1	4	3	4	1	3	1	3	1	3	1	3	1	4	1	2	1	4	3	45
Sub 58	3	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	3	3	4	2	4	3	4	2	48
Sub 59	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	59
Sub 60	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	66
Sub 61	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	57
Sub 62	2	2	3	3	2	2	1	1	2	1	3	2	2	1	2	2	1	1	4	2	39
Sub 63	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	55
Sub 64	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	61
Sub 65	2	1	1	1	3	1	3	1	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	32
Sub 66	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	64
Sub 67	2	2	3	3	3	2	2	1	1	4	3	2	2	2	3	1	1	3	4	4	48
Sub 68	3	1	3	2	2	1	1	3	1	2	3	2	3	2	2	1	1	3	2	2	40
Sub 69	2	2	3	3	3	2	2	1	1	4	3	2	2	2	3	1	1	3	4	4	48
Sub 70	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
Sub 71	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	61
Sub 72	2	2	3	3	3	2	2	1	1	4	3	2	2	2	3	1	1	3	4	4	48
Sub 73	4	1	2	3	3	3	2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	45
Sub 74	2	1	2	1	2	4	1	1	2	1	2	2	4	1	1	4	4	1	4	3	43
Sub 75	2	2	3	3	3	2	2	1	1	4	3	2	2	2	3	1	1	3	4	4	48
Sub 76	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	60
Sub 77	3	1	3	2	3	3	3	3	4	4	3	1	1	2	2	1	4	1	4	3	51
Sub 78	2	2	3	3	3	2	2	1	1	4	3	2	2	2	3	1	1	3	4	4	48
Sub 79	2	2	3	3	3	2	2	1	1	4	3	2	2	2	3	1	1	3	4	4	48

Sub 80	2	2	3	3	3	2	2	1	1	4	3	2	2	2	3	1	1	3	4	4	48
Sub 81	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	50
Sub 82	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	63
Sub 83	2	2	3	3	2	2	3	1	1	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	44
Sub 84	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	48
Sub 85	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	43
Sub 86	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	42
Sub 87	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	43
Sub 88	3	1	3	1	4	1	3	2	3	1	3	1	2	2	3	1	3	1	2	3	43
Sub 89	3	2	1	1	4	1	3	1	3	1	3	1	3	2	4	3	3	2	3	1	45
Sub 90	3	2	1	2	3	2	3	2	1	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	43
Sub 91	3	3	1	3	4	2	4	2	4	1	3	2	4	1	4	1	4	2	4	3	55
Sub 92	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	3	1	3	2	47
Sub 93	3	1	2	3	3	1	3	2	2	1	3	1	2	3	2	1	3	2	2	2	42
Sub 94	3	2	4	1	3	3	3	1	3	1	4	1	3	1	2	2	4	1	4	3	49
Sub 95	2	1	3	1	2	1	1	1	2	3	3	3	4	1	4	1	3	1	3	3	43
Sub 96	2	2	4	3	4	3	2	1	2	4	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	56
Sub 97	2	2	1	2	2	3	3	1	2	2	1	1	2	2	3	1	4	2	3	2	41
Sub 98	3	2	4	2	3	3	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	44
Sub 99	3	1	2	2	3	2	1	1	3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	3	1	43
Sub 100	3	3	4	1	2	1	3	1	2	1	2	1	3	3	3	1	4	2	4	3	47
Sub 101	1	3	1	3	1	1	4	2	2	1	3	1	4	1	1	3	1	2	2	2	39
Sub 102	3	1	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	49
Sub 103	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	40
Sub 104	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	41
Sub 105	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	43

Sub 106	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	42
Sub 107	3	2	3	2	3	1	3	3	3	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	1	47
Sub 108	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	2	38
Sub 109	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	27
Sub 110	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	27
Sub 111	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	23
Sub 112	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	25
Sub 113	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	26
Sub 114	2	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	68
Sub 115	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	62
Sub 116	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	52
Sub 117	3	2	2	1	3	4	2	1	2	1	3	3	1	1	3	1	1	1	3	3	41
Sub 118	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	48
Sub 119	3	3	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	60
Sub 120	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	61
Sub 121	1	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	4	53
Sub 122	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	50
Sub 123	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	4	3	54
Sub 124	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	71

Lampiran 2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Agresi Verbal

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AG1	49.90	223.259	.793	.952
AG2	49.80	233.284	.603	.954
AG3	49.77	226.664	.717	.953
AG4	49.85	230.304	.684	.953
AG5	49.98	223.097	.745	.953
AG6	50.69	243.973	.123	.960
AG7	50.07	220.344	.822	.952
AG8	49.98	231.024	.637	.954
AG9	50.43	217.905	.887	.951
AG10	50.85	238.635	.361	.957
AG11	50.49	219.602	.861	.951
AG12	50.37	222.463	.741	.953
AG13	50.52	222.251	.783	.952
AG14	50.90	240.413	.286	.957
AG15	50.30	219.496	.825	.951
AG16	49.94	230.077	.659	.954
AG17	50.25	217.051	.897	.950
AG18	50.31	234.686	.450	.956
AG19	50.29	218.078	.881	.951
AG20	49.84	229.584	.654	.954
AG21	50.24	219.811	.863	.951

AG22	50.27	227.546	.642	.954
------	-------	---------	------	------

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AG1	46.25	211.522	.825	.959
AG2	46.15	221.719	.623	.962
AG3	46.12	215.099	.740	.960
AG4	46.20	218.992	.696	.961
AG5	46.32	211.684	.764	.960
AG7	46.42	208.912	.844	.959
AG8	46.33	219.963	.638	.961
AG9	46.77	207.184	.887	.958
AG10	47.19	229.084	.292	.965
AG11	46.84	209.177	.850	.959
AG12	46.72	211.912	.732	.960
AG13	46.87	211.593	.777	.960
AG15	46.65	208.702	.826	.959
AG16	46.28	218.838	.668	.961
AG17	46.60	205.885	.912	.958

AG18	46.65	224.277	.423	.964
AG19	46.64	207.127	.889	.958
AG20	46.19	218.217	.668	.961
AG21	46.59	208.504	.882	.958
AG22	46.61	216.906	.631	.962

Putaran 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AG1	44.48	203.812	.835	.962
AG2	44.37	214.040	.627	.965
AG3	44.35	207.367	.750	.963
AG4	44.43	211.271	.703	.964
AG5	44.55	203.908	.776	.963
AG7	44.65	201.304	.852	.962
AG8	44.56	212.509	.633	.964
AG9	45.00	199.821	.887	.961
AG11	45.06	201.980	.843	.962
AG12	44.94	204.574	.729	.963
AG13	45.10	204.121	.779	.963
AG15	44.87	201.300	.827	.962
AG16	44.51	211.390	.663	.964
AG17	44.82	198.505	.914	.961
AG18	44.88	217.067	.406	.967

AG19	44.86	199.762	.889	.961
AG20	44.41	210.732	.666	.964
AG21	44.81	200.949	.888	.961
AG22	44.84	209.697	.620	.965

Lampiran 3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Celebrity worship*

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CW1	93.27	286.831	.666	.947
CW2	93.58	292.148	.293	.950
CW3	93.52	281.048	.697	.947
CW4	93.56	291.159	.340	.949
CW5	93.48	279.975	.731	.946
CW6	93.56	288.199	.553	.948
CW7	93.28	282.838	.697	.947
CW8	93.77	280.323	.696	.947
CW9	93.66	276.714	.747	.946
CW10	95.17	305.150	-.197	.954
CW11	93.15	291.724	.430	.949
CW12	93.89	304.182	-.157	.954
CW13	93.53	279.259	.739	.946
CW14	93.45	289.404	.449	.948
CW15	93.78	270.562	.810	.945
CW16	94.87	282.162	.575	.948
CW17	93.77	274.420	.812	.945
CW18	94.23	276.778	.714	.946
CW19	93.39	284.109	.666	.947

CW20	93.99	277.406	.646	.947
CW21	93.44	281.354	.689	.947
CW22	93.81	292.190	.223	.951
CW23	93.65	276.423	.762	.946
CW24	93.88	276.058	.752	.946
CW25	93.81	270.982	.809	.945
CW26	93.96	275.795	.760	.946
CW27	93.86	279.176	.661	.947
CW28	94.40	274.062	.709	.946
CW29	93.98	269.414	.812	.945
CW30	93.81	280.884	.652	.947
CW31	94.28	266.220	.829	.945
CW32	93.94	290.054	.336	.949

Putaran 2

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	28

Reliability Statistics

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CW1	82.39	280.483	.677	.961
CW3	82.65	274.621	.711	.960
CW4	82.68	285.505	.318	.963
CW5	82.60	273.542	.745	.960
CW6	82.69	282.412	.535	.961
CW7	82.40	276.486	.708	.960
CW8	82.90	274.680	.680	.960
CW9	82.78	270.139	.766	.960

CW11	82.27	285.420	.436	.962
CW13	82.65	272.716	.758	.960
CW14	82.57	283.775	.425	.962
CW15	82.90	263.958	.829	.959
CW16	83.99	276.317	.567	.961
CW17	82.90	267.867	.832	.959
CW18	83.35	270.895	.709	.960
CW19	82.51	277.650	.682	.961
CW20	83.11	271.890	.630	.961
CW21	82.56	274.802	.708	.960
CW23	82.77	269.819	.782	.960
CW24	83.00	270.260	.745	.960
CW25	82.94	264.532	.824	.959
CW26	83.08	269.896	.756	.960
CW27	82.98	272.439	.684	.960
CW28	83.52	268.301	.702	.960
CW29	83.10	262.875	.830	.959
CW30	82.94	275.345	.633	.961
CW31	83.40	259.560	.850	.959
CW32	83.06	284.419	.316	.963

Lampiran 4. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Psychological well-being*

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PWB1	95.78	385.716	.348	.940
PWB2	96.62	384.156	.426	.939
PWB3	95.94	377.533	.587	.938
PWB4	96.78	385.928	.387	.939
PWB5	96.27	381.221	.462	.939
PWB6	96.66	383.380	.463	.939
PWB7	96.10	382.966	.427	.939
PWB8	96.56	376.899	.602	.938
PWB9	96.08	380.237	.551	.938
PWB10	96.83	380.272	.473	.939
PWB11	96.16	379.567	.574	.938
PWB12	96.51	383.553	.438	.939
PWB13	96.15	386.423	.380	.939
PWB14	96.70	381.138	.505	.939
PWB15	95.94	380.776	.582	.938
PWB16	96.75	382.303	.502	.939
PWB17	96.11	380.768	.501	.939

PWB18	96.72	387.456	.323	.940
PWB19	96.02	379.942	.500	.939
PWB20	96.59	378.976	.583	.938
PWB21	96.22	378.676	.511	.939
PWB22	96.77	384.875	.374	.940
PWB23	96.12	386.969	.380	.939
PWB24	96.72	384.009	.465	.939
PWB25	96.23	381.965	.440	.939
PWB26	96.51	381.049	.535	.938
PWB27	95.83	378.874	.562	.938
PWB28	96.47	376.137	.579	.938
PWB29	96.19	378.738	.572	.938
PWB30	96.74	378.177	.500	.939
PWB31	96.27	381.254	.451	.939
PWB32	96.23	373.363	.563	.938
PWB33	95.95	379.477	.567	.938
PWB34	96.56	375.842	.607	.938
PWB35	96.23	379.042	.577	.938
PWB36	96.65	379.109	.565	.938
PWB37	95.82	377.903	.535	.938
PWB38	96.67	382.532	.463	.939
PWB39	96.31	375.957	.574	.938
PWB40	96.73	381.453	.525	.938
PWB41	95.89	376.963	.632	.938
PWB42	96.07	375.222	.642	.938

Lampiran 5. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		124
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	11.19265561
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.062
	Negative	-.049
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 6. Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Agresi_Verbal *	Between	(Combined)	27399.295	51	537.241	5.820	.000
Celebrity_Worship	Groups	Linearity	17477.614	1	17477.614	189.327	.000
		Deviation from Linearity	9921.681	50	198.434	2.150	.001
Within Groups			6646.640	72	92.314		
Total			34045.935	123			

ANOVA Table

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
(Combined)			17483.802	52	336.227	1.441	.076
Agresi_Verbal *	Between	Linearity	8182.855	1	8182.855	35.079	.000
Psychological_Wellbeing	Groups	Deviation from Linearity	9300.947	51	182.372	.782	.822
Within Groups			16562.133	71	233.269		
Total			34045.935	123			

Lampiran 7. Uji Multikolinieritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1 (Constant)	14.043	10.320				1.361
Celebrity_Worship	.598	.066	.622	9.060	.000	.793	1.261
Psychological_Wellbeing	-.173	.057	-.207	-3.017	.003	.793	1.261

a. Dependent Variable: Agresi_Verbal

Lampiran 8. Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			Celebrity worship	Psychological wellbeing	ABS_RES
Spearman's rho	Celebrity worship	Correlation Coefficient	1.000	-.430**	.006
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.951
		N	124	124	124
	Psychological wellbeing	Correlation Coefficient	-.430**	1.000	.119
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.188
		N	124	124	124
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.006	.119	1.000
		Sig. (2-tailed)	.951	.188	.
		N	124	124	124

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

Lampiran 9. Hasil Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Celebrity_Worship	124	54	128	96.83	17.323
Psychological_Wellbeing	124	48	138	98.69	19.971
Agresi_Verbal	124	28	92	54.87	16.637
Valid N (listwise)	124				

		Agresi Verbal			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	23	18.5	18.5	18.5
	Sedang	77	62.1	62.1	80.6
	Tinggi	24	19.4	19.4	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Celebrity worship

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	23	18.5	18.5	18.5
	Sedang	77	62.1	62.1	80.6
	Tinggi	24	19.4	19.4	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Psychological well-being

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	11	8.9	8.9	8.9
	Sedang	89	71.8	71.8	80.6
	Tinggi	24	19.4	19.4	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Lampiran 10. Uji Hipotesis

Uji t (Parsial)

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	14.043	10.320		1.361	.176
	<i>Celebrity worship</i> (X1)	.598	.066	.622	9.060	.000
	Psychological wellbeing (X2)	-.173	.057	-.207	-3.017	.003

a. Dependent Variable: Agresci Verbal (Y)

Uji F (Simultan)

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18637.044	2	9318.522	73.175	.000 ^b
	Residual	15408.891	121	127.346		
	Total	34045.935	123			

a. Dependent Variable: Agresci Verbal (Y)

b. Predictors: (Constant), Psychological wellbeing (X2), *Celebrity worship* (X1)

Lampiran 16. Hasil Turnitin

HUBUNGAN ANTARA CELEBRITY WORSHIP DAN PSYCHOLOGICAL WELL-BEING DENGAN AGRESI VERBAL PADA REMAJA PENGGEMAR K-POP NCT

ORIGINALITY REPORT

20% SIMILARITY INDEX	21% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.unibos.ac.id Internet Source	8%
2	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	3%
3	repository.unika.ac.id Internet Source	2%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	repository.uir.ac.id Internet Source	1%
6	ojs.polmed.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.umm.ac.id Internet Source	1%
8	repository.unpas.ac.id Internet Source	1%

repository.iain-manado.ac.id