

LAMPIRAN

Aitem Skala Kontrol Diri

Aitem	SS	S	TS	STS
Saya berhenti memegang telepon genggam saat sedang belajar atau makan				
Saya mampu menahan godaan untuk tidak belanja karena memiliki target untuk membeli gadget impian				
Saya melakukan sesuatu dengan jadwal dan terencana				
Saya bermain sosial media dengan secukupnya				
Saya mampu menahan diri untuk tidak jalan-jalan dengan teman ketika harus mengerjakan tugas kuliah				
Saya mampu bekerja dengan cepat dan tidak membuang-buang waktu				
Saya sulit meninggalkan kebiasaan yang saya tahu tidak baik				
Saya akan menyelesaikan tugas rumah terlebih dahulu, setelahnya saya akan pergi bermain bersama teman-teman saya				
Saya selalu tepat waktu				
Saya selalu menonton sesuatu saat sedang makan				
Saya akan tetap streaming video baru yang dikeluarkan grup kesayangan saya, meskipun banyak tugas yang menumpuk				
Orang lain akan mengatakan bahwa saya memiliki disiplin diri yang sangat baik				
Saya tidak dapat merubah pola tidur saya karena sudah terbiasa tidur larut malam				
Saya tidak mampu menahan diri untuk tidak bermain sosial media disaat ada tugas kuliah yang harus diselesaikan				
Saya malas				
Saat bangun tidur, saya langsung mencari telepon genggam				
Jika saya berkesempatan untuk mengikuti jumpa fans idola kesayangan saya disaat bersamaan dengan jam kuliah, maka saya akan memilih untuk mengikuti jumpa fans daripada menghadiri kuliah				
Bangun pagi adalah hal yang sulit bagi saya				
Saya tidak dapat menahan diri untuk tidak jalan-jalan bersama teman saya, meskipun saya harus belajar untuk ujian				
Saya mengerjakan tugas secara mendadak				
Saya hanya belajar ketika akan ujian				

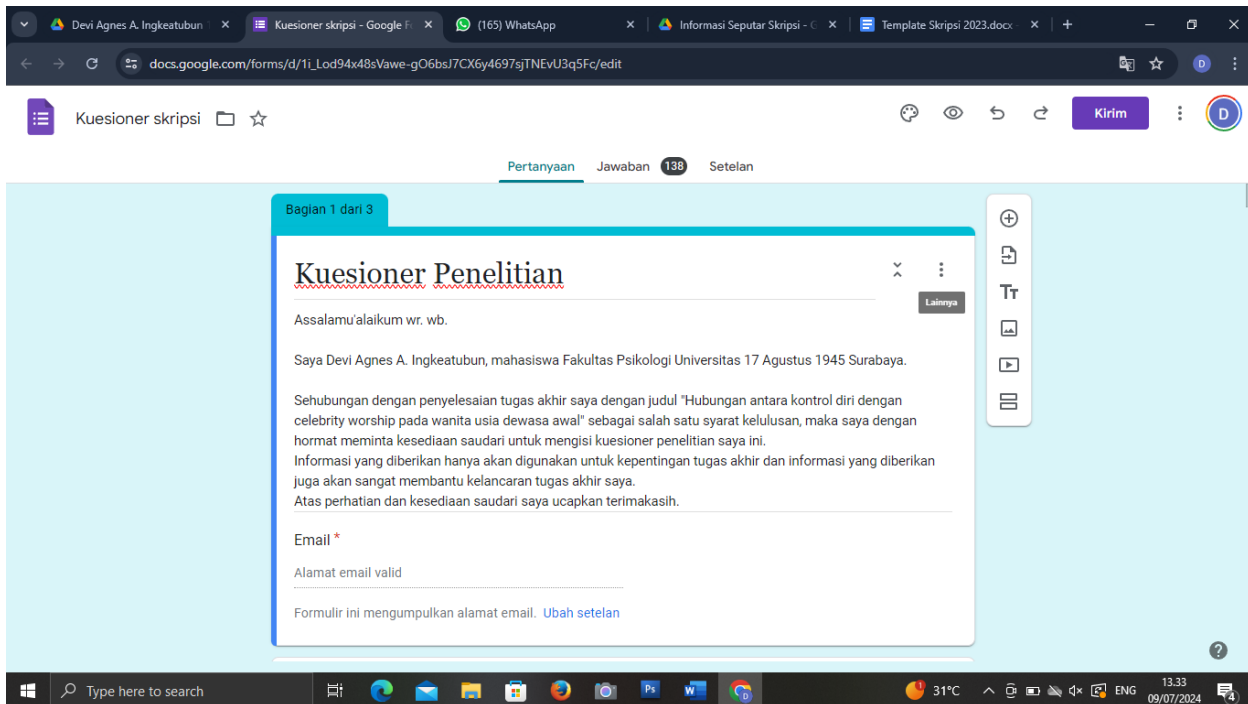
Kesenangan terkadang menghambat saya dalam menyelesaikan tugas				
Saya memiliki kesulitan dalam berkonsentrasi				
Saya mudah mengalihkan tugas/pekerjaan pada hal lain yang lebih				
Saya kesulitan untuk berkonsentrasi pada satu hal				

Aitem Skala *Celebrity Worship*

Aitem	SS	S	TS	STS
Saya sering membicarakan tentang apa yang dilakukan idola saya bersama dengan teman				
Saya menganggap idola saya adalah belahan jiwa saya				
Saya merasa terdorong untuk mempelajari kebiasaan pribadi idola saya				
Berkumpul dengan orang-orang yang juga menyukai selebriti yang sama adalah hal				
Saya dan idola saya memiliki ikatan khusus yang tidak bisa dijelaskan				
Saya akan membeli barang-barang pribadi yang pernah digunakan idola saya (pakaian, botol minum, dll)				
Saya senang berbicara dengan orang yang juga menyukai idola saya				
Keberhasilan idola saya adalah kesuksesan bagi saya juga				
Saya sering berimajinasi bahwa suatu saat nanti saya akan menikah dengan idola saya				
Saya sering mencari tahu berita atau informasi tentang idola saya di media sosial				
Saya sering memikirkan idola saya				
Ketika saya mengalami kesusahan, idola saya pasti akan datang untuk menolong saya				
Saya suka mempelajari tentang kisah hidup idola saya				
Saya ingin idola saya mengetahui saya				
Saya akan mengikuti perkelahian antar fans (fanwar) ketika ada yang menjelek-jelekan idola saya di sosial media				
Saya suka menonton, membaca atau mendengar tentang idola saya, karena hal tersebut menyenangkan				
Ketika sesuatu yang baik terjadi pada idola saya, saya merasa itu terjadi pada saya				
Saya akan membeli album terbaru grup kesayangan saya, bagaimanapun caranya				
Mengikuti berita tentang idola saya adalah sebuah hiburan				

Saya memiliki pernak-pernik idola saya				
Saya merasa marah dan sedih ketika idola saya diberitakan sedang menjalin hubungan				
Saya sangat ingin tahu detail kehidupan idola saya				
Ketika idola saya meninggal, saya akan merasa ingin mati juga				
Jika idola saya meminta saya untuk melakukan apapun untuknya (meskipun ilegal) sebagai bantuan, maka saya akan melakukannya				
Saya menjelajahi media sosial sepanjang hari untuk mengetahui lebih banyak tentang idola saya				
Ketika idola saya dalam keadaan yang kurang baik, maka saya akan merasakan sedih juga				
Ketika idola saya datang ke negara saya, saya akan berusaha mencari tahu dan mengikuti kemanapun idola saya pergi				
Ketika idola saya gagal atau kalah, saya merasa seperti itu adalah kegagalan saya sendiri				
Saya akan menghujat siapapun yang diberitakan sedang dekat atau menjalin hubungan dengan idola saya				
Saya ingin mengoleksi semua pernak-pernik tentang idola saya, tanpa terkecuali				
Ketika ada berita grup kesayangan saya akan melakukan jumpa fans (fans sign) di negara saya, maka saya akan berusaha untuk bisa mengikutinya, bagaimanapun caranya				

Kuisisioner penelitian



Tabulasi data variabel X

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	
Sub1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
Sub2	3	3	3	1	4	2	1	3	2	3	4	2	1	1	1	2	3	1	3	2	2	2	2	1	2	1
Sub3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	1	4	4	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sub4	2	2	2	2	4	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	1	
Sub5	2	3	3	2	3	4	2	3	4	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	
Sub6	4	1	4	3	4	4	3	3	4	2	2	4	4	1	3	2	1	3	3	1	3	3	4	3	3	
Sub7	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	
Sub8	3	3	4	4	3	4	4	4	3	1	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	
Sub9	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	1	4	2	4	4	2	1	4	4	4	4	1	4	4	2	
Sub10	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	2	2	2	1	3	1	3	3	4	3	3	
Sub11	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	
Sub12	4	3	3	4	3	3	4	4	3	1	1	3	4	3	4	1	1	2	4	4	4	4	4	1	4	
Sub13	4	3	4	2	2	4	3	4	4	1	2	3	2	1	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	
Sub14	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	1	4	1	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	
Sub15	4	3	3	3	4	4	2	4	3	1	1	3	3	1	2	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	
Sub16	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	
Sub17	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	
Sub18	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	1	4	3	3	3	1	3	4	3	2	2	3	3	3	3	
Sub19	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	
Sub20	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	1	4	2	2	3	3	1	4	3	3	4	3	4	3	3	
Sub21	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	1	4	1	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	
Sub22	2	3	4	2	2	3	1	3	3	1	1	4	1	2	2	2	1	4	4	3	1	1	2	1	2	

Sub23	2	3	4	2	4	3	3	4	3	2	1	4	4	3	3	2	1	4	4	1	1	2	1	1	2
Sub24	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
Sub25	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	
Sub26	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	1	1	3	2	2	3	2	3	2	1	3	2	3	
Sub27	2	2	3	2	3	3	1	4	3	2	1	3	2	1	4	2	2	3	3	4	3	4	3	2	
Sub28	2	3	3	2	4	3	2	4	2	2	2	3	1	2	3	2	3	4	3	2	2	2	1	2	
Sub29	4	2	2	2	3	3	1	4	2	1	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	2	3	1	
Sub30	3	3	3	1	4	3	1	4	3	1	1	3	4	3	3	4	2	3	1	3	4	3	2	2	
Sub31	1	4	1	2	2	3	4	2	4	1	1	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	
Sub32	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	
Sub33	2	3	3	2	3	3	2	4	3	1	1	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	
Sub34	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	
Sub35	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	
Sub36	2	2	4	2	4	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	4	2	1	2	2	2	3	4	3	
Sub37	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
Sub38	1	3	1	2	4	3	3	3	3	1	1	3	4	4	3	4	4	4	1	3	3	4	3	3	
Sub39	3	3	3	2	4	3	2	4	2	1	3	2	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	1	
Sub40	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	
Sub41	3	4	4	3	3	3	1	4	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	2	
Sub42	2	3	3	2	2	3	2	4	3	1	1	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	
Sub43	3	3	4	3	3	3	2	4	4	2	2	4	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	
Sub44	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	
Sub45	2	2	3	3	3	3	2	3	4	1	3	2	3	4	3	4	2	2	3	4	4	4	3	3	
Sub46	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	
Sub47	4	3	3	4	2	3	3	2	3	1	3	2	4	3	3	2	4	2	3	2	3	4	4	2	
Sub48	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Sub49	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	3	3	2	1	2	2	1	1	3	2	3	2	2	
Sub50	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	
Sub51	2	2	3	1	3	3	1	4	4	1	1	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	
Sub52	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	
Sub53	3	3	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	3	2	3	1	2	4	2	4	1	3	3	
Sub54	2	3	1	3	2	1	2	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	
Sub55	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	1	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	3	
Sub56	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	1	1	3	3	3	2	3	2	3	1	3	
Sub57	3	3	4	3	4	3	3	4	3	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	3	
Sub58	2	4	2	3	3	3	1	4	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	4	4	3	3	2	
Sub59	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	
Sub60	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	2	2	
Sub61	3	4	3	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	2	
Sub62	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	
Sub63	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	
Sub64	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	
Sub65	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	
Sub66	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	
Sub67	2	1	2	2	4	2	3	4	2	1	3	2	4	2	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	
Sub68	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Sub69	1	1	2	2	2	3	2	3	4	1	1	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	
Sub70	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	1	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	
Sub71	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	
Sub72	3	4	3	2	1	3	3	3	2	3	1	3	3	2	2	4	1	2	1	2	2	3	2	2	
Sub73	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	4	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	
Sub74	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	
Sub75	2	2	3	2	1	3	1	4	3	3	3	2	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	
Sub76	3	4	3	2	4	3	1	4	2	3	3	2	2	2	3	4	1	1	1	1	3	1	3	2	

Sub77	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2
Sub78	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
Sub79	4	1	2	1	1	3	2	4	3	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sub80	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2	1	2	2	4	3	2	2	2
Sub81	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3	1	2	4	1	1	1	1	3	1	2	1
Sub82	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
Sub83	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3
Sub84	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	2	3
Sub85	3	3	3	4	3	4	3	4	3	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3
Sub86	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2
Sub87	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2
Sub88	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Sub89	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2
Sub90	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
Sub91	2	4	2	1	3	3	1	4	3	2	3	1	2	2	3	4	1	2	2	2	3	4	4	2	3
Sub92	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2
Sub93	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3
Sub94	3	3	2	2	2	2	1	4	2	1	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
Sub95	2	2	2	3	4	2	2	3	3	1	3	3	4	2	1	1	4	4	4	1	2	2	2	1	2
Sub96	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	4	3	1	2	2	2	4	2	3	2	2	3	1	2	1

Tabulasi data variabel Y

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	
Sub1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Sub2	3	3	3	2	2	1	4	4	4	4	3	3	2	2	2	4	3	1	4	2	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4
Sub3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sub4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	1	2	4	1	2	4	4	1	4	4
Sub5	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	1	4	4	1	4	3	3	1	1	3	1	2	2	3	1	2	2
Sub6	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	1	3	3	1	4	4	1	2	1	2	1	3	2	4	1	1	1
Sub7	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	4	1	3	3	2	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1
Sub8	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	1	4	3	1	3	1	1	1	2	4	1	2	1	2	2	1	1
Sub9	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	1	4	4	1	4	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1
Sub10	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	1	3	4	1	3	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1
Sub11	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	1	3	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
Sub12	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	1	4	4	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Sub13	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	1	3	3	3	2	1	1	2	1	2	3	1	1	1
Sub14	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	1	4	3	2	4	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2
Sub15	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	2	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2
Sub16	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	2	4	3	3	3	4	3	2	2
Sub17	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	2	2	2
Sub18	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	1	3	4	2	4	3	2	2	2	4	2	1	2	3	2	1	1
Sub19	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	1	4	4	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2
Sub20	3	3	4	4	3	2	4	3	2	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3
Sub21	3	3	4	4	4	2	3	4	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4
Sub22	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	1	3	3	4	2	1	4	2	2	2	4	1	2	2

Sub23	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	4	1	4	2	1	2	1	4	1	2	2	3	2	2		
Sub24	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2		
Sub25	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	4	3	2	3	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2		
Sub26	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	1	2	3	4	1	2		
Sub27	4	2	3	4	3	3	4	4	1	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	2	3	3	2	4	2	2	4	4	2	1		
Sub28	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	1	2	4	1	2		
Sub29	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	2	4	3	3	1	2	4	1	2	2	4	2	1		
Sub30	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	1	2	4	4	4	4		
Sub31	4	3	2	3	2	4	3	4	2	3	2	2	2	3	3	4	4	2	3	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	3	2	3
Sub32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	4	3	2	4	4	4	4	3	
Sub33	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	2		
Sub34	4	4	2	3	2	4	4	2	2	3	1	2	2	2	1	3	2	4	2	4	1	3	3	3	1	3	4	4	2	4		
Sub35	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	
Sub36	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Sub37	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	
Sub38	2	1	3	3	1	2	3	2	1	3	2	1	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
Sub39	4	4	4	4	1	2	4	2	3	3	3	1	4	1	1	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	
Sub40	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	
Sub41	2	2	2	4	3	4	1	4	1	3	2	2	1	4	1	3	3	2	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	2	
Sub42	4	4	3	4	2	2	4	3	4	4	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	
Sub43	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	
Sub44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Sub45	3	1	3	4	1	2	4	3	1	4	2	3	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	2	4	2	3	3	4	3	4	3	
Sub46	2	1	2	3	1	1	3	3	1	2	3	2	1	3	3	3	1	4	3	4	4	3	2	4	4	2	4	3	4	4	4	
Sub47	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	
Sub48	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
Sub49	3	3	3	4	2	2	4	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	
Sub50	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
Sub51	4	2	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	2	2	3	4	3	3	3	
Sub52	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
Sub53	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Sub54	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
Sub55	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Sub56	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	
Sub57	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	
Sub58	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	
Sub59	2	2	1	3	2	3	3	3	1	3	3	1	3	2	4	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	3	2	3	2	1	2	
Sub60	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	
Sub61	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	
Sub62	4	2	2	4	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	
Sub63	2	2	2	3	1	2	3	1	2	3	2	1	1	1	4	2	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
Sub64	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Sub65	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Sub66	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	
Sub67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Sub68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Sub69	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	1	4	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	
Sub70	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	
Sub71	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	1	3	1	3	1	2	3	2	2	2	2	
Sub72	4	1	2	4	2	3	4	4	1	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	
Sub73	2	1	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	
Sub74	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Sub75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Sub76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
Sub77	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
Sub78	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
Sub79	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	

Hasil uji validitas variabel X putaran 1

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	64.83	121.661	.328	.877
VAR00002	64.97	119.344	.496	.873
VAR00003	64.63	122.654	.394	.875
VAR00004	65.10	114.093	.693	.867
VAR00005	64.53	125.223	.168	.880
VAR00006	64.67	122.023	.457	.874
VAR00007	65.23	111.771	.682	.866
VAR00008	64.47	124.326	.219	.879
VAR00009	64.80	119.890	.505	.873
VAR00010	65.70	125.734	.097	.883
VAR00011	65.97	122.792	.203	.881
VAR00012	64.63	121.275	.417	.875
VAR00013	65.33	116.230	.414	.876
VAR00014	65.40	115.697	.517	.872
VAR00015	65.00	117.103	.585	.870
VAR00016	65.87	121.085	.397	.875
VAR00017	65.77	129.840	-.112	.888
VAR00018	64.97	115.826	.492	.873
VAR00019	64.80	121.821	.292	.878
VAR00020	65.20	115.683	.485	.873

VAR00021	65.13	111.361	.739	.865
VAR00022	65.27	115.720	.584	.870
VAR00023	65.03	110.930	.703	.865
VAR00024	65.43	115.082	.650	.868
VAR00025	65.27	115.030	.722	.867

Hasil uji validitas variabel X putaran 2

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	49.07	102.409	.345	.903
VAR00002	49.20	100.993	.468	.900
VAR00003	48.87	103.223	.427	.901
VAR00004	49.33	96.161	.669	.894
VAR00006	48.90	102.714	.486	.900
VAR00007	49.47	93.568	.685	.894
VAR00009	49.03	100.378	.556	.898
VAR00012	48.87	101.637	.468	.900
VAR00013	49.57	97.357	.428	.903
VAR00014	49.63	97.482	.503	.900
VAR00015	49.23	97.633	.641	.896
VAR00016	50.10	102.300	.388	.902
VAR00018	49.20	97.407	.487	.900
VAR00020	49.43	96.944	.497	.900
VAR00021	49.37	92.930	.757	.891
VAR00022	49.50	98.121	.534	.898
VAR00023	49.27	91.995	.747	.891
VAR00024	49.67	97.057	.626	.896
VAR00025	49.50	96.603	.723	.894

Hasil uji validitas variabel Y putaran 1

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	81.80	50.579	-.134	.642
VAR00002	82.10	50.369	-.109	.641
VAR00003	81.90	48.162	.200	.621
VAR00004	81.73	49.168	.042	.631
VAR00005	81.97	49.689	-.029	.636
VAR00006	81.97	55.344	-.514	.682
VAR00007	81.63	49.826	-.035	.634
VAR00008	81.93	46.961	.329	.612
VAR00009	82.33	54.920	-.440	.683
VAR00010	81.97	49.068	.074	.628
VAR00011	82.03	52.378	-.338	.656
VAR00012	82.47	51.568	-.191	.664
VAR00013	82.03	51.620	-.272	.649
VAR00014	82.03	48.171	.156	.623
VAR00015	83.10	40.369	.528	.571
VAR00016	81.83	50.282	-.100	.638
VAR00017	81.87	52.051	-.263	.657
VAR00018	83.60	45.421	.357	.604
VAR00019	81.87	48.257	.155	.623
VAR00020	82.67	40.851	.578	.569

VAR00021	83.00	42.000	.450	.585
VAR00022	83.43	44.875	.351	.603
VAR00023	83.63	46.033	.380	.606
VAR00024	82.53	40.120	.552	.568
VAR00025	83.67	46.230	.270	.612
VAR00026	83.40	45.903	.336	.607
VAR00027	83.00	39.862	.685	.555
VAR00028	82.40	39.628	.617	.559
VAR00029	83.43	43.220	.429	.591
VAR00030	83.33	41.471	.583	.572

Hasil uji validitas variabel Y putaran 2

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00008	26.47	79.016	.099	.926
VAR00015	27.63	64.654	.742	.909
VAR00018	28.13	70.878	.668	.912
VAR00020	27.20	67.131	.694	.910
VAR00021	27.53	66.326	.695	.911
VAR00022	27.97	70.102	.637	.913
VAR00023	28.17	72.833	.636	.914
VAR00024	27.07	66.133	.663	.912
VAR00026	27.93	71.237	.684	.912

VAR00027	27.53	64.947	.864	.903
VAR00028	26.93	64.892	.767	.907
VAR00029	27.97	68.654	.648	.912
VAR00030	27.87	69.016	.634	.913

Hasil uji validitas variabel Y putaran 3

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00015	24.23	63.426	.745	.918
VAR00018	24.73	69.582	.673	.921
VAR00020	23.80	65.959	.692	.920
VAR00021	24.13	65.016	.702	.920
VAR00022	24.57	68.668	.652	.922
VAR00023	24.77	71.426	.651	.923
VAR00024	23.67	65.264	.644	.923
VAR00026	24.53	69.913	.692	.921
VAR00027	24.13	63.775	.864	.913
VAR00028	23.53	63.913	.755	.917
VAR00029	24.57	67.357	.653	.922
VAR00030	24.47	67.775	.635	.922

Hasil uji reliabilitas variabel X

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	19

**Hasil uji reliabilitas
variabel Y**

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	12

Hasil uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.99900446
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.063
	Negative	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		.936
Asymp. Sig. (2-tailed)		.345
a. Test distribution is Normal.		

Hasil uji linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X	Between Groups	4586.692	30	152.890	2.884	.000
	Linearity	339.327	1	339.327	6.401	.014
	Deviation from Linearity	4247.364	29	146.461	2.763	.000
Within Groups		3445.933	65	53.014		
Total		8032.625	95			

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X	96	30.00	69.00	51.1667	7.19600
Y	96	12.00	48.00	33.6875	9.19532
Valid N (listwise)	96				

Hasil uji korelasi spearman's rho

Correlations

			X	Y
Spearman's rho	X	Correlation Coefficient	1.000	-.122
		Sig. (2-tailed)	.	.236
		N	96	96
	Y	Correlation Coefficient	-.122	1.000
		Sig. (2-tailed)	.236	.
		N	96	96

Hasil kategorisasi

KONTROL DIRI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	14	14.6	14.6	14.6
	SANGAT RENDAH	5	5.2	5.2	19.8
	SANGAT TINGGI	10	10.4	10.4	30.2
	SEDANG	43	44.8	44.8	75.0
	TINGGI	24	25.0	25.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Hasil kategorisasi**CELEBRITY_WORSHIP**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	16	16.7	16.7	16.7
SANGAT RENDAH	7	7.3	7.3	24.0
SANGAT TINGGI	7	7.3	7.3	31.2
SEDANG	39	40.6	40.6	71.9
TINGGI	27	28.1	28.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Hasil Turnitin

Hubungan Antara Kontrol Diri dengan Celebrity Worship Pada Wanita Penggemar K-pop Usia Dewasa Awal

ORIGINALITY REPORT

20% SIMILARITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	3%
2	repository.unibos.ac.id Internet Source	2%
3	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
4	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%
5	core.ac.uk Internet Source	1%
6	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	1%
7	123dok.com Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%