

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Achmad Vindo G

NIM : 105070200131002

Program Studi : Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas
Brawijaya

menyatakan dengan sebenarnya bahwa tugas akhir yang saya tulis dengan judul “Perbedaan Tingkat Toleransi Stres pada Remaja Bertipe Kepribadian Ekstrovert dan Introvert di Kelas XI SMA Sumber Pucung Kabupaten Malang” ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya aku sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa tugas akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 5 Desember 2014

Yang membuat Pernyataan,

Achmad Vindo Galaresa

NIM. 105070200131002



- PENGANTAR KUESIONER**
1. Saya adalah Achmad Vindo G Jurusan Program Studi Ilmu Keperawatan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Perbedaan Tingkat Toleransi Stres Pada Remaja Bertipe Kepribadian Ekstrovert dan Introvert di Kelas XI SMA Sumber Pucung Kabupaten Malang
 2. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui perbedaan tingkat toleransi stres pada remaja bertipe kepribadian Ekstrovert dan introvert di kelas XI SMA Sumber Pucung Malang.
dapat memberi manfaat kepada pihak sekolah dan siswa utamanya kelas XI dalam mengetahui tingkat toleransi stres dan kepribadiannya.
- Penelitian ini akan berlangsung selama kurang lebih 30 menit. dengan sampel berupa kelas XI SMA Sumber Pucung. yang akan diambil dengan cara menggunakan kuesioner.
3. Prosedur pengambilan sampel adalah *Simple random sampling*. cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan tetapi anda tidak perlu kuatir karena anda akan mendapat dukungan dan kompensasi dari peneliti.
 4. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah anda mengetahui tipe kepribadian anda dan anda akan dapat mengetahui juga tingkat toleransi stres. Ketidaknyamanan/ resiko yang mungkin muncul yaitu adalah anda mungkin lelah saat pengisian kuesioner.
 5. Jika muncul Ketidaknyamanan/ kerugian yang anda rasakan, maka anda dapat menghubungi peneliti/ contact person sebagai berikut Achmad Vindo G/085655882319
 6. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali.
 7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan
 8. Dalam penelitian ini anda akan mendapatkan kompensasi berupa makanan ringan

Peneliti

Achmad Vindo G

105070200131002



SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya telah mendapat penjelasan dengan baik mengenai tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul "Perbedaan Toleransi Terhadap Stres Pada Remaja Bertipe Kepribadian Ekstrovert dan Introvert di Kelas XI SMA Sumber Pucung Kabupaten Malang".

Saya mengerti bahwa saya akan diminta untuk mengisi kuesioner dan menjawab pertanyaan tentang apa yang saya alami, yang memerlukan waktu 20-25 menit.

Saya mengerti bahwa catatan mengenai data penelitian ini akan dirahasiakan dan kerahasiaan ini akan dijamin. Informasi mengenai identitas saya tidak akan ditulis pada instrument penelitian dan akan disimpan oleh peneliti.

Saya mengerti bahwa saya berhak menolak untuk berperan serta dalam penelitian ini atau mengundurkan diri dari penelitian setiap saat tanpa adanya sangsi atau kehilangan hak-hak saya.

Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian ini atau mengenai peran serta saya dalam penelitian ini dan telah dijawab serta dijelaskan secara memuaskan. Saya (bersedia/tidak bersedia)* berperan serta dalam penelitian ini dengan menandatangani Surat Persetujuan Menjadi Responden.

Peneliti

Malang, 2014

Yang membuat pernyataan

Achmad Vindo G

NIM.105070200131002

Saksi I

(.....)

Saksi II

(.....)

(.....)

Keterangan, * :coret yang tidak perlu



Kuesioner Eysenck Personality Inventory

A. Identitas

1. Nama : _____
2. Umur : _____
3. Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan
4. Kelas : _____

B. Petunjuk pengisian :

1. Dibawah ini terdapat beberapa pertanyaan mengenai cara anda bersikap, apa yang anda rasakan, serta tindakan anda. Disamping masing-masing pertanyaan, terdapat kotak untuk menjawab YA atau TIDAK
2. Baca secara seksama pertanyaan pada setiap nomor
3. Setalah anda menentukan apakah jawaban YA atau TIDAK yang mewakili kondisi anda, anda dapat memberikan tanda centang (v) pada kolom jawaban yang anda pilih
4. Kerjakan secara cepat pertanyaan pada tiap momor
5. Tidak ada jawaban benar ataupun salah, karena itu, jawablah sesuai kondisi yang anda alami.

Nomor	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah anda termasuk orang yang aktif berpendapat saat sedang berada dalam suatu kelompok diskusi?		
2	Apakah anda orang yang periang?		
3	Apakah anda biasanya melakukan dan mengatakan sesuatu dengan cepat tanpa memikirkan terlebih dahulu?		
4	Apakah anda lebih suka merencanakan hal yang akan anda lakukan terlebih dahulu ketimbang langsung mengerjakannya?		
5	Apakah anda sering melakukan suatu hal secara mendadak?		
6	Apakah anda lebih menyenangi kegiatan soliter seperti menonton televisi di rumah dan membaca buku daripada pergi keluar bersama teman-teman anda?		
7	Jika anda harus menunggu beberapa menit saat akan naik lift, apakah anda akan lebih memilih untuk menggunakan tangga?		
8	Apakah anda lebih suka memiliki sedikit teman tapi betul-betul akrab?		
9	Ketika ada orang lain yang membentak anda, apakah anda akan membentak balik kepadanya?		
10	Dapatkah anda menikmati pesta yang meriah?		
11	Apakah orang lain menganggap anda adalah orang yang bersemangat/lincah?		
12	Apakah anda lebih sering diam jika sedang bersama orang lain?		
13	Jika anda ingin mengetahui sesuatu, anda akan lebih memilih untuk mencari sendiri, seperti contoh mencarinya di buku, daripada menanyakan atau membicarakannya dengan orang lain?		
14	Apakah anda suka dengan pekerjaan yang membutuhkan ketelitian dan perhatian penuh?		
15	Saat akan menanyakan sesuatu kepada teman anda, apakah		



	anda lebih suka untuk menanyakan lewat sms daripada berbicara secara langsung atau meneleponnya?		
16	Apakah anda senang melakukan hal-hal dimana harus bertindak cepat?		
17	Ketika bergerak dan beraktivitas, apakah anda termasuk orang yang tenang dan tidak terburu-buru?		
18	Apakah anda senang berbicara dengan orang lain sehingga anda tidak akan melewatkkan kesempatan untuk bicara dengan orang yang belum dikenal?		
19	Apakah anda merasa sedih jika anda tidak bisa bertemu banyak orang sepanjang waktu?		
20	Apakah anda merasa kesulitan untuk menikmati pesta yang meriah?		
21	Bisakah anda menghidupkan suasana suatu pesta/acara yang membosankan menjadi acara yang ramai dan bersemangat?		
22	Apakah anda suka iseng atau menggoda orang lain?		
23	Apakah anda lebih suka menyembunyikan emosi atau hal yang sedang anda rasakan dan tidak ingin orang lain mengetahuinya?		
24	Apakah anda lebih senang berinteraksi dalam kelompok kecil daripada dalam kelompok besar yang terdiri dari lebih banyak orang?		



Kuesioner Toleransi MSRS-ST

Petunjuk pengisian :

- Isilah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pengalaman yang anda alami
- Terdapat lima pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pertanyaan, yaitu :
 1. Selalu (S)
 2. Hampir selalu (HS)
 3. Kadang-kadang (KK)
 4. Hampir tak pernah (HTP)
 5. Tak pernah (TP)
- Selanjutnya, saudara diminta untuk menjawab dengan cara memberikan tanda centang (v) pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman saudara.

Nomor	Pernyataan	Jawaban				
		S	HS	KK	HTP	TP
1	Tiap hari sedikitnya sesekali makan makanan hangat dan berimbang					
2	Sedikitnya 4 malam dalam seminggu, saya tidur 7-8 jam					
3	Saya secara teratur menerima dan memberi kasih sayang					
4	Sedikitnya saya mempunyai seorang saudara dalam jarak 75km yang bisa saya diandalkan					
5	Setidaknya 2 kali dalam seminggu saya gerak badan atau olahraga sampai berkeringat					
6	Saya merokok kurang dari $\frac{1}{2}$ pak perhari (jika anda bukan "perokok" silahkan jawab "S")					
7	Dalam seminggu, saya kurang dari 5 kali minum alkohol. (jika anda bukan "peminum" silahkan jawab "S")					
8	Berat badan saya sesuai dengan tinggi badan					
9	Saya mempunyai penghasilan cukup untuk menutupi pengeluaran pokok					
10	Saya memperoleh kekuatan dari agama saya					
11	Saya secara teratur menghadiri kegiatan-kegiatan sosial atau klub					
12	Saya mempunyai lingkungan yang bersahabat dan banyak kenalan					
13	Saya mempunyai satu atau lebih sahabat yang dapat dipercaya mengenai masalah pribadi saya					
14	Kesehatan saya baik (termasuk mata, telinga, dan gigi)					
15	Saya lebih suka bicara terus terang mengutarakan perasaan hati di waktu marah atau gelisah					
16	Setidaknya setiap hari saya mengobrol dengan orang-orang sekitar dimana saya tinggal, soal urusan domestik misalnya kebersihan rumah dan kehidupan sehari-hari					
17	Setidaknya seminggu sekali saya melakukan sesuatu untuk hiburan					
18	Saya mengatur waktu secara efektif					
19	Dalam sehari saya minum kurang dari 3 gelas kopi					

20	atau teh atau cola Saya setiap hari mencari waktu luang untuk ketenangan diri						
----	--	--	--	--	--	--	--

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



Kisi- Kisi Kuesioner Eysenck Personality Inventory (EPI)

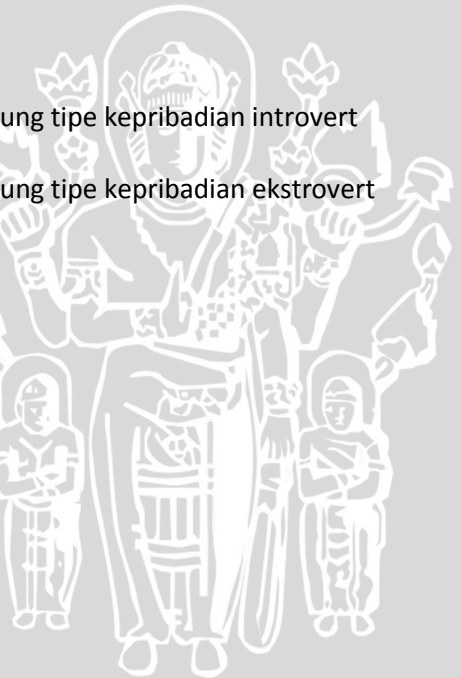
Jumlah pertanyaan dalam kuesioner EPI adalah 24 butir pertanyaan yang menilai aspek introvert – ekstrovert.

Cara penilaian :

- Apabila jawaban responden sesuai dengan kunci jawaban, maka diberi nilai 1, dan apabila tidak sesuai dengan kunci jawaban maka diberi nilai 0
- Jawaban ya bernilai 1, ada di nomor 1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 16, 18, 19, 21, 22.
Jawaban tidak bernilai 0, ada di nomor 4, 6, 8, 12, 13, 14, 15, 17, 20, 23 ,24
- Jawaban responden dijumlahkan satu persatu, kemudian dari jumlah tersebut dicocokkan dengan norma EPI, yaitu

< 12 : cenderung tipe kepribadian introvert

>12 : cenderung tipe kepribadian ekstrovert



Kisi-kisi Kuesioner *Miller Smith Rating Scale For Stress Tolerance (MSRS-ST)*

terdiri dari 20 pertanyaan yang masing – masing pertanyaan bernilai antara 1-5.

Selalu (S) : Skor 1

Hampir Selalu (HS) : Skor 2

Kadang-kadang (KK) : Skor 3

Hampir tak Pernah (HTP) : Skor 4

Tak Pernah (TP) : Skor 5

sehingga total secara keseluruhan 20-100. Penilaian toleransi terhadap stres berdasarkan skor yang dicapai yaitu jumlah nilai skor dikurangi 20. Dengan kategori sebagai berikut :

- 1) skor 1-30 memiliki toleransi tinggi terhadap stres
- 2) Skor 31-50 memiliki toleransi kurang terhadap stres
- 3) dan skor diatas 51 tidak mempunyai toleransi terhadap stres.

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS KUESIONER PENELITIAN

UJI VALIDITAS : KUESIONER EYSENCK PERSONALITY INVENTORY

Correlations

	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	Pertanyaan 5	Pertanyaan 6	Pertanyaan 7	Pertanyaan 8	Pertanyaan 9	Pertanyaan 10	Pertanyaan 11	Pertanyaan 12	Pertanyaan 13	Pertanyaan 14	Pertanyaan 15	Pertanyaan 16	Pertanyaan 17	Pertanyaan 18	Pertanyaan 19	Pertanyaan 20	Pertanyaan 21	Pertanyaan 22	Pertanyaan 23	Pertanyaan 24	Total
Pertanyaan 1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .01 5 14 9	.19 8 01 49 149	.05 7 49 3 149	-.086 297 250 .238 149	.095 149 149 149 149	.097 149 149 149 149	.20 3 01 3 149	.193 .018 .613 .565 149	.042 149 149 149 149	.047 149 .565 .00 149	.24 0 00 3 149	.166 .043 .043 .25 149	.09 5 25 0 149	.012 887 149 149 149	.205 149 149 149 149	.01 7 2 1 149	.02 7 3 1 149	.04 7 3 1 149	.02 7 3 1 149	.142 084 149 149 149	.20 1 01 4 149	.108 189 149 149 149	.29 2 00 35 149	.07 6 35 0 149	.397 000
Pertanyaan 2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.19 8 .01 5 14 9	1 .66 66 7 149	.03 6 67 7 149	-.037 .657 .144 .077 149	.120 149 149 149 149	.145 149 149 149 149	.00 1 .99 1 149	.023 .785 .206 .726 149	.104 149 149 149 149	.029 149 .726 .00 149	.38 8 00 0 149	.218 149 .726 .007 149	.16 3 04 7 149	.032 149 .702 .094 149	.138 149 149 149 149	.04 5 2 1 149	.02 2 23 8 149	.23 8 -05 3 149	-.05 3 3 1 149	.092 266 16 5 149	.21 3 5 7 149	.266 001 04 4 149	.22 7 4 5 149	.405 000	
Pertanyaan 3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.05 7 .49 3 14 9	.03 6 .66 7 149	1 .103 149	.134 .022 149	.187 .630 149	-.040 149 149	.02 9 .72 1 149	-.047 .568 .610 .527 149	.042 149 .527 .34 149	-.052 149 .34 0 149	-.07 9 0 0 149	.116 .157 .23 1 149	.09 9 .23 1 149	-.010 149 .900 .825 149	.018 149 .825 .11 149	.13 0 .11 5 149	.10 9 .18 5 149	.14 2 .08 3 149	-.02 6 .08 7 149	-.045 149 .582 .80 149	.151 067 80 0 149	.01 9 .81 7 149	-.02 1 80 0 149	.01 9 .81 5 149	.097 .241
Pertanyaan 4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.08 6 .29 7 14 9	-.03 7 .65 7 149	.13 4 .10 3 149	1 .065 149	.151 .308 149	-.084 .05 0 149	.16 1 .424 149	.066 149 149	.084 149 .754 .34 149	-.026 149 .227 .06 149	-.07 7 8 5 149	.100 .227 .06 149	.15 1 .34 1 149	.145 149 .077 .15 149	-.076 149 .357 .15 149	-.11 8 1 1 149	.07 8 1 1 149	.04 5 .58 4 149	-.13 0 .11 5 149	-.076 149 .357 .41 149	.06 7 41 4 149	.030 067 41 714 149	.05 5 .50 5 149	.05 2 .53 0 149	.034 .681
Pertanyaan 5 Pearson Correlation	.09 5 14 9	.12 0 149	.18 7 10 3 149	.151 149	1 .068 149	.04 8 149	.052 149	.187 149	.091 149	.06 3 149	-.012 149	.12 0 149	.082 149	-.048 149	.07 1 149	.22 6 149	.28 8 149	.07 3 149	.042 149	.17 9 149	.165 149	.07 7 149	.00 1 149	.349 **	

Sig. (2-tailed) N	.25 0	.14 4	.02 2	.065		.410	.56 3	.528	.022	.267	.44 3	.888	.14 5	.321	.563	.38 7	.00 5	.00 0	.37 4	.615	.02 9	.044	.35 0	.98 6	.000
	14 9	149	149	149		149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
Pertanyaan 6	.09 7	.14 5	- .04	-.084	.068	1	.08 3	.033	.156	.248**	.15 1	.286**	.12 3	.229**	.124	.18 4	.11 5	- .01	.09 8	.213**	.10 2	.078	.20 3	.21 4**	.442**
Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.23 8	.07 7	.63 0	.308	.410		.31 3	.690	.058	.002	.06 6	.000	.13 6	.005	.131	.02 5	.16 2	.83 1	.26 1	.009	.21 6	.344	.01 3	.00 9	.000
Pertanyaan 7	.20 3	.00 1	.02 9	.161	.048	.083	1	.104	.075	-.067	-.03 1	.020	-.04 2	.078	-.065	.06 4	.03 5	.03 5	-.03 3	-.065	.09 1	.026	.17 9	-.01 7	.108
Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.01 3	.99 1	.72 1	.050	.563	.313		.207	.364	.416	.71 1	.809	.61 5	.347	.433	.43 6	.66 9	.66 8	.69 1	.433	.26 9	.749	.02 9	.83 4	.191
Pertanyaan 8	.19 3	.02 3	- .04	-.066	.052	.033	.10 4	1	.089	.111	.12 4	.239**	.10 7	.024	-.104	-.01 5	.07 6	.07 6	-.04 5	.163*	.16 9	.150	.21 9	.22 5	.330**
Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.01 8	.78 5	.56 8	.424	.528	.690	.20 7		.280	.178	.13 1	.003	.19 5	.772	.207	.85 5	.35 4	.35 7	.58 3	.048	.03 9	.067	.00 7	.00 6	.000
Pertanyaan 9	.04 2	.10 4	.04 2	-.084	.187*	.156	.07 5	.089	1	.199*	.22 7**	-.089	.01 9	.080	-.014	.13 8	.24 5**	.04 0	-.00 5	.138	.16 9	.180*	.19 9	.11 8	.284**
Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.61 3	.20 6	.61 0	.309	.022	.058	.36 4	.280		.015	.00 5	.280	.81 8	.332	.865	.09 4	.00 3	.62 9	.95 3	.094	.03 9	.028	.01 5	.15 1	.000
Pertanyaan 10	.04 7	.02 9	- .05	-.026	.091	.248**	-.06 7	.111	.199*	1	.18 6	.129	-.05 5	-.011	.035	.06 7	.02 9	.04 4	.09 4	.542**	.25 4*	.194	.21 3	.27 7	.394**
Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.56 5	.72 6	.52 7	.754	.267	.002	.41 6	.178	.015		.02 3	.116	.50 7	.889	.667	.41 6	.72 4	.59 8	.25 4	.000	.00 2	.017	.00 9	.00 1	.000

Pertanyaan 11	.240	.388	-.079	-.077	.063	.151	-.031	.124	.227*	.186*	1	.172*	.130	.043	.139	.103	.131	.216*	.176*	.293	.125	.158	.295	.472**	
Pearson Correlation																									
Sig. (2-tailed)																									
N	3	00	00	.340	.348	.443	.066	.711	.131	.005	.023		.036	.113	.602	.090	.211	.110	.008	.558	.032	.000	.129	.055	
	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	.000	
Pertanyaan 12	.166	.218	.116	.100	-.012	.286**	.020	.239**	-.089	.129	.172*	1	.215**	.086	.195*	.164*	.094	.081	-.055	.257**	.129	.279**	.162	.373**	.509**
Pearson Correlation																									
Sig. (2-tailed)																									
N	3	.007	.157	.227	.888	.000	.809	.003	.280	.116	.036		.008	.299	.017	.045	.252	.324	.506	.002	.116	.001	.048	.000	
	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	.000	
Pertanyaan 13	.095	.163	.099	.151	.120	.123	-.042	.107	.019	-.055	.130	.215**	1	.276**	.042	.101	-.025	.069	-.156	.042	.150	.002	.077	.085	.325**
Pearson Correlation																									
Sig. (2-tailed)																									
N	250	.047	.231	.065	.145	.136	.615	.195	.818	.507	.113	.008		.001	.615	.220	.761	.403	.058	.615	.068	.985	.350	.304	.000
	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	.000	
Pertanyaan 14	.012	.032	-.010	.145	.082	.229**	.078	.024	.080	-.011	.043	.086	.276**	1	.013	.073	.069	.048	.052	.103	.077	.101	.135	.038	.326**
Pearson Correlation																									
Sig. (2-tailed)																									
N	887	.702	.900	.077	.321	.005	.347	.772	.332	.889	.602	.299	.001		.878	.377	.406	.567	.211	.350	.219	.100	.643	.000	
	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	.000	
Pertanyaan 15	.205	.138	.018	-.076	-.048	.124	-.065	-.104	-.014	.035	.139	.195*	.042	.013	1	.097	.025	.024	.033	.129	.004	.009	.120	.138	.280**
Pearson Correlation																									
Sig. (2-tailed)																									
N	212	.094	.825	.357	.563	.131	.433	.207	.865	.667	.090	.017	.615	.878		.239	.760	.772	.691	.116	.963	.913	.145	.094	.001
	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	.000	
Pertanyaan 16	.017	.045	.130	-.118	.071	.184*	.064	-.015	.138	.067	.103	.164*	.101	.073	.097	1	.146	-.035	.129	.004	.009	.120	.138	.318**	
Pearson Correlation																									
Sig. (2-tailed)																									
N	841	.583	.115	.151	.387	.025	.436	.855	.094	.416	.211	.045	.220	.377	.239		.075	.668	.126	.239	.416	.333	.028	.834	.000

Sig. (2-tailed) N	.18 9	.00 1	.06 7	.714	.044	.344	.74 9	.067	.028	.017	.12 9	.001	.98 5	.219	.913	.33	.29	.00	.90	.002	.05		.54 8	.04 7	.000
	14 9	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
Pertanyaan 23 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.29 2**	.21 3**	.01 9	.055	.077	.203	.17 9	.219**	.199	.213**	.15 8	.162*	.07 7	.135	.120	.18 0*	.07	.04 4	.11 9	.180*	.18 3*	.050	1	.25 5**	.495**
	0.00 0	0.00 9	.81 7	.505	.350	.013	.02 9	.007	.015	.009	.05 5	.048	.35 0	.100	.145	.02 8	.36 4	.59 1	.15 0	.028	.02 5	.548	.00 2	.000	
14 9	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
Pertanyaan 24 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.07 6	.22 7**	-.01 9	.052	.001	.214**	-.01 7	.225**	.118	.277**	.29 5**	.373**	.08 5	.038	.138	.01 7	.21 4**	.14 6	.03 5	.348**	.24 8**	.163*	.25 5**	1	.534**
	.35 8	.00 5	.81 5	.530	.986	.009	.83 4	.006	.151	.001	.00 0	.000	.30 4	.643	.094	.83 4	.00 9	.07 6	.67 6	.000	.00 2	.047	.00 2	.000	
14 9	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
Total Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.39 7**	.40 5**	.09 7	.034	.349**	.442**	.10 8	.330**	.284**	.394**	.47 2**	.509**	.32 5**	.326**	.280**	.31 8**	.34 6**	.38 6**	.14 9	.510**	.49 3**	.417**	.49 5**	.53 4**	1
	0.00 0	0.00 0	.24 1	.681	.000	.000	.19 1	.000	.000	.000	.00 0	.000	.00 0	.000	.001	.00 0	.00 0	.00 0	.06 9	.000	.00 0	.000	.00 0	.000	
14 9	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

UJI VALIDITAS : KUESIONER MILLER SMITH RATING SCALE FOR STRESS TOLERANCE

Correlations

	Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 10	Pernyataan 11	Pernyataan 12	Pernyataan 13	Pernyataan 14	Pernyataan 15	Pernyataan 16	Pernyataan 17	Pernyataan 18	Pernyataan 19	Pernyataan 20	Total nilai - 20
Pernyataan 1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .203 .013 149	.203 1 .013 149	.088 .287 148	.063 .444 149	.181 .027 149	-.031 .706 149	-.056 .497 149	.186 .023 149	.095 .250 149	.083 .314 149	.194 .018 149	.111 .176 149	.089 .279 149	.282 .000 149	-.009 .910 149	.263 .001 149	.103 .213 149	.224 .006 149	.059 .478 149	.101 .220 149	.381 .000 149
Pernyataan 2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.203 .013 149	1 .081 149	.228 .326 148	.043 .005 149	.168 .605 149	.087 .040 149	-.062 .289 149	.114 .452 149	-.151 .166 149	.009 .067 149	.107 .910 149	.068 .193 149	.061 .412 149	.077 .460 149	.036 .350 149	-.035 .662 149	.122 .672 149	-.035 .140 149	.045 .669 149	.259 .582 149	
Pernyataan 3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.088 .287 148	.081 .326 148	1 .145 148	-.011 .078 148	-.055 .897 148	-.154 .507 148	.085 .061 148	.210 .303 148	.037 .010 148	.306 .656 148	.347 .000 148	.250 .000 148	.142 .002 148	.341 .086 148	.250 .000 148	.269 .002 148	.373 .001 148	.141 .000 148	.205 .086 148	.516 .013 148	
Pernyataan 4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.063 .444 149	.228 .005 149	.145 .078 148	1 .045 149	.165 .815 149	-.019 .786 149	.022 .268 149	.091 .014 149	.201 .109 149	.132 .082 149	.143 .832 149	-.017 .245 149	.096 .649 149	-.038 .330 149	.080 .137 149	.123 .833 149	.017 .584 149	.045 .842 149	.017 .110 149	.131 .842 149	.351 .000 149
Pernyataan 5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.181 .027 149	.043 .605 149	-.011 .897 148	.165 .045 149	1 .279 149	-.025 .763 149	.216 .008 149	.294 .000 149	.011 .893 149	.237 .004 149	.133 .105 149	.019 .815 149	.193 .018 149	.142 .084 149	-.001 .986 149	.177 .031 149	.112 .175 149	.047 .572 149	.035 .669 149	.389 .000 149	

	149	149	148	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	
Pernyataan 12	.111	.107	.347*	-.017	.133	-.038	-.079	.131	.076	.037	.334*	1	.351*	.174	.302*	.259**	.325*	.345**	.075	.246*	.510*		
Pearson Correlation Sig. (2-tailed)																							
N	.176	.193	.000	.832	.105	.645	.339	.110	.357	.652	.000		.000	.034	.000	.001	.000	.000	.363	.003	.000		
	149	149	148	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	
Pernyataan 13	.089	.068	.250*	.096	.019	-.027	-.070	.112	.126	.089	.213*	.351*	1	.214*	.317*	.397**	.226*	.360**	.165	.395*	.533*		
Pearson Correlation Sig. (2-tailed)																							
N	.279	.412	.002	.245	.815	.746	.399	.176	.127	.279	.009	.000		.009	.000	.000	.006	.000	.045	.000	.000		
	149	149	148	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	
Pernyataan 14	.282*	.061	.142	-.038	.193*	-.080	.056	.079	.051	-.024	.176	.174*	.214*	1	.274*	.169	.122	.268**	-.027	.047	.365*		
Pearson Correlation Sig. (2-tailed)																							
N	.000	.460	.086	.649	.018	.332	.498	.336	.534	.774	.032	.034	.009		.001	.039	.137	.001	.746	.571	.000		
	149	149	148	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	
Pernyataan 15	-.009	.077	.341*	.080	.142	.047	.112	.139	.193*	-.065	.209	.302*	.317*	.274*	1	.365**	.345*	.366**	.154	.293*	.579*		
Pearson Correlation Sig. (2-tailed)																							
N	.910	.350	.000	.330	.084	.573	.174	.090	.018	.429	.010	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.061	.000	.000		
	149	149	148	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	
Pernyataan 16	.263*	.036	.250*	.123	-.001	-.105	.170*	.274*	.148	.055	.231*	.259*	.397*	.169*	.365*	1	.241*	.270**	.230*	.273*	.573*		
Pearson Correlation Sig. (2-tailed)																							
N	.001	.662	.002	.137	.986	.203	.038	.001	.072	.508	.005	.001	.000	.039	.000		.003	.001	.005	.001	.000		
	149	149	148	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	
Pernyataan 17	.103	-.035	.269*	.017	.177*	-.036	-.110	.134	.160	-.110	.302*	.325*	.226*	.122	.345*	.241**	1	.329**	.210	.276*	.523*		
Pearson Correlation																							

	Sig. (2-tailed)	.213	.672	.001	.833	.031	.664	.183	.102	.051	.181	.000	.000	.006	.137	.000	.003		.000	.010	.001	.000	
	N	149	149	148	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
Pernyataan 18		.224	.122	.373	.045	.112	-.097	.195	.168	.262	.065	.259	.345	.360	.268	.366	.270	.329	1	.118	.249	.591	
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		.006	.140	.000	.584	.175	.240	.017	.040	.001	.428	.001	.000	.000	.001	.000	.001	.000		.151	.002	.000	
N		149	149	148	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	
Pernyataan 19		.059	-.035	.141	.017	.047	-.097	-.067	-.008	.194	-.058	.134	.075	.165	-.027	.154	.230	.210	.118	1	.197	.369	
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		.478	.669	.086	.842	.572	.241	.419	.921	.018	.480	.102	.363	.045	.746	.061	.005	.010	.151		.016	.000	
N		149	149	148	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	
Pernyataan 20		.101	.045	.205	.131	.035	.049	.042	.110	.195	.234	.359	.246	.395	.047	.293	.273	.276	.249	.197	1	.537	
Pearson Correlation																							
Sig. (2-tailed)		.220	.582	.013	.110	.669	.555	.610	.182	.017	.004	.000	.003	.000	.571	.000	.001	.001	.002	.016		.000	
N		149	149	148	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	
Total nilai - 20	Pearson Correlation	.381	.259	.516	.351	.389	-.071	-.112	.364	.493	.078	.568	.510	.533	.365	.579	.573	.523	.591	.369	.537	1	
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000	.388	.174	.000	.000	.346	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		149	149	148	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

UJI REABILITAS : KUESIONER EYSENCK PERSONALITY INVENTORY

Case Processing Summary

	N	%
Valid	149	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	149	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	20

KUESIONER MILLER SMITH RATING SCALE FOR STRESS TOLERANCE

Case Processing Summary

	N	%
Valid	148	99.3
Cases Excluded ^a	1	.7
Total	149	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

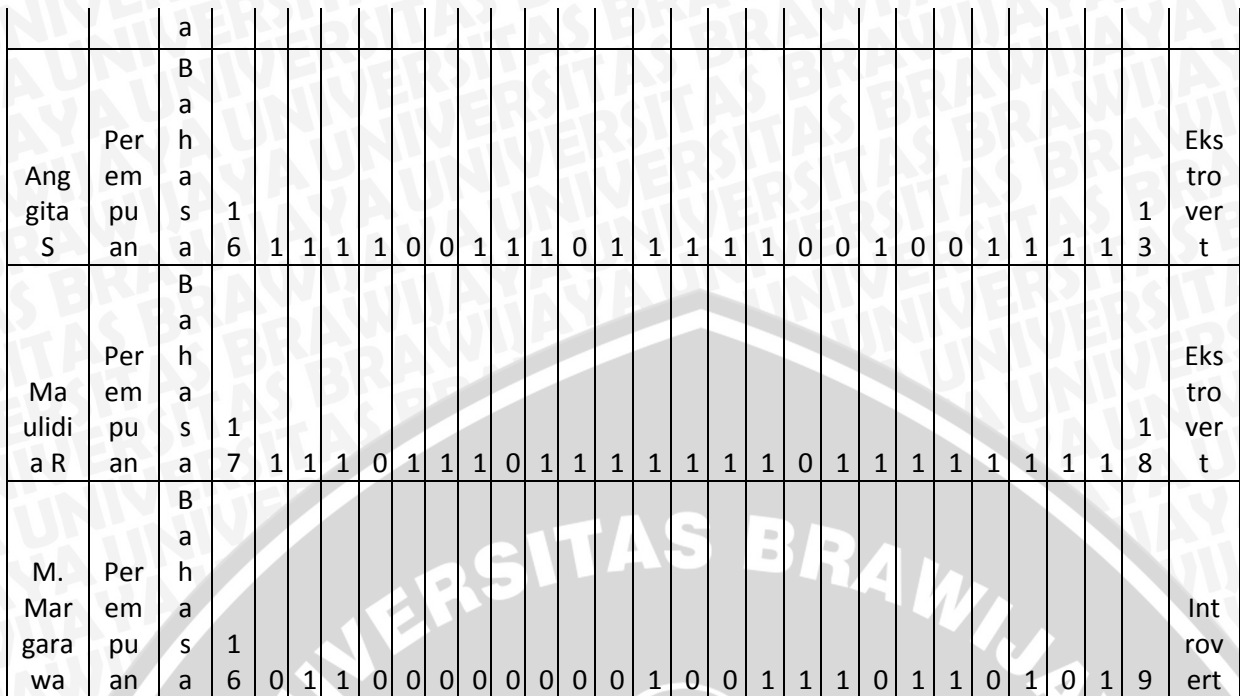
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	17



HASIL KUESIONER EYSENCK PERSONALITY INVENTORY

Na ma resp . .	Jen is kel am in	k el a s	u s i a	Kuesioner Eysenck Personality Inventory																				T o t a l	Ke pri ba dia n			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2			
Han na yuil a	Per em pu an	IP A	1 6	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	8	Int rover t
Anit a H	Per em pu an	IP A	1 6	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	Eks trover t
Ann in Dwi	Per em pu an	IP A	1 8	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	14	Eks trover t
Aps ari C	Per em pu an	IP A	1 7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	Int rover t
Ari was P	Lak i- lak i	IP A	1 7	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	9	Int rover t
Ayu Meli ana	Per em pu an	IP A	1 7	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	Eks trover t
Cind y Fahr ul	Lak i- lak i	IP A	1 7	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8	Int rover t
Dhit a Ret na	Per em pu an	IP A	1 7	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	13	Eks trover t
Kris na Adi	Lak i- lak i	IP A	1 7	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	Eks trover t
Indh i Apri I	Per em pu an	IP A	1 7	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Eks trover t
Lina wiji	Per em pu an	IP A	1 7	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9	Int rover t



HASIL KUESIONER MILLER SMITH RATING SCALE FOR STRESS TOLERANCE

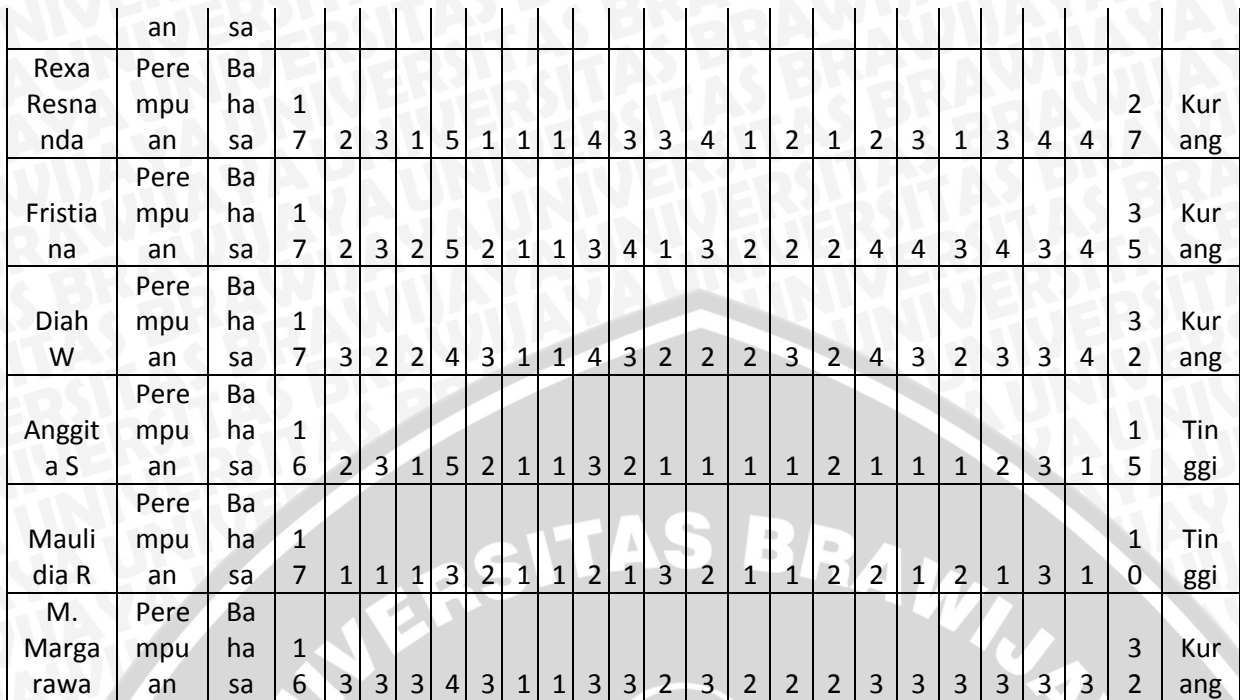
Nama resp.	Jenis Kelamin	Kelas	u s i a	Kuesioner Miller Smith Rating Scale For StressTolerance																				Hasil	Toleransi	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Hanna yuila	Pere mpu an	IPA	16	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	10	Tinggi
Anita H	Pere mpu an	IPA	16	3	1	3	1	4	1	1	5	5	1	5	1	1	3	3	1	3	4	5	4	35	Kurang	
Annin Dwi	Pere mpu an	IPA	18	1	4	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	5	1	1	12	Tinggi	
Apsari C	Pere mpu an	IPA	17	3	2	3	4	3	1	1	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	2	4	2	32	Kurang	
Ariwas P	Laki-laki	IPA	17	3	2	3	5	1	1	1	4	4	4	5	1	3	1	3	4	1	3	5	4	35	Tinggi	
Ayu Meliana	Pere mpu an	IPA	17	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	4	1	1	3	3	15	Kurang	
Cindy Fahrul	Laki-laki	IPA	17	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	3	4	15	Tinggi	
Dhita Retna	Pere mpu an	IPA	17	3	5	1	5	3	1	1	4	1	1	3	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	22	Kurang
Krisna Adi	Laki-laki	IPA	17	3	3	2	5	1	1	1	5	5	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	4	28	Kurang	
Indhi April	Pere mpu an	IPA	17	3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	4	1	17	Tinggi	
Lina wiji	Pere mpu an	IPA	17	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	5	11	Tinggi	
Marista R	Pere mpu an	IPA	17	3	4	3	1	3	1	1	3	4	1	4	3	3	2	3	3	1	4	3	4	34	Kurang	
Mellinda	Pere mpu an	IPA	17	2	3	1	4	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	14	Tinggi	
Nindy a O	Pere mpu an	IPA	18	1	1	1	2	4	1	1	2	5	3	1	1	1	1	3	2	2	1	3	1	15	Tinggi	
Nur ami	Pere mpu an	IPA	17	1	3	2	4	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	3	1	1	5	1	17	Tinggi	
Putri Dama	Pere mpu an	IPA	17	3	3	1	4	5	1	1	1	3	1	1	1	2	4	1	1	1	1	5	1	12	Tinggi	

Rahma Putri	Pere mpu an	IPA	17	3	3	2	3	2	1	1	2	3	2	3	3	4	1	2	3	2	3	5	4	3	1	Kurang
Ratna Adi P	Pere mpu an	IPA	18	3	1	2	4	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	5	5	3	0	Kurang
Rini ayu	Pere mpu an	IPA	17	2	2	1	5	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	2	5	1	1	5	Tinggi
Sasad hara	Pere mpu an	IPA	17	3	5	3	5	1	1	1	1	5	2	2	1	1	1	2	3	1	3	2	1	2	3	Kurang
Septiana S	Pere mpu an	IPA	17	4	5	3	3	4	1	1	5	3	2	4	1	1	3	1	1	1	4	1	1	2	8	Kurang
Shera rizka	Pere mpu an	IPA	17	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	Tinggi
Usui Putri	Pere mpu an	IPA	16	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	2	1	1	2	3	3	2	5	2	1	8	Tinggi
Wiwin N	Pere mpu an	IPA	17	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	5	Tinggi
Yuskta Nell	Pere mpu an	IPA	17	2	1	1	2	3	1	1	2	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1	5	1	1	7	Tinggi
Zelly N	Pere mpu an	IPA	18	3	4	1	1	1	1	1	1	2	1	3	4	3	3	4	3	5	4	3	4	2	3	Kurang
Murin y	Pere mpu an	IPA	16	2	3	2	5	2	1	1	2	4	2	4	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	9	Tinggi
Adileh a	Laki-laki	IPA	17	3	4	2	3	3	1	1	2	3	1	3	2	1	4	3	3	3	3	4	3	2	3	Kurang
Yanti Heny	Pere mpu an	IPA	16	4	3	1	5	3	1	1	2	2	1	3	2	1	3	3	3	3	1	4	1	2	7	Kurang
Riska Tri E	Pere mpu an	IPA	16	3	3	2	4	3	1	1	4	3	1	1	2	2	1	3	4	3	2	5	1	2	9	Kurang
Erika Dwi K	Pere mpu an	IPA	17	3	2	2	2	3	1	1	4	5	1	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	2	8	Kurang
Tissa A	Pere mpu an	IPA	16	2	1	2	3	2	1	1	3	2	1	3	2	1	2	1	2	1	2	4	1	1	7	Tinggi
Favril Anita	Pere mpu an	IPA	16	2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	4	1	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	Kurang
Pratiw	Pere	IP	1	3	2	2	2	3	1	1	4	5	1	3	3	1	2	3	1	1	3	3	1	2	Kur	

i D	mpu an	A	6																		5	ang
Mantha C	Pere mpu an	IP A	1 6	3	3	1	5	4	1	1	1	5	1	3	1	1	1	1	1	3	3	Kur ang
Riza M	Pere mpu an	IP A	1 5	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	Tin ggi	
Al Farisih	Laki-laki	IP A	1 6	3	3	3	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	Tin ggi	
Farida tul A	Pere mpu an	IP A	1 6	3	3	1	4	3	1	1	1	5	1	3	1	1	1	1	1	3	Tin ggi	
Aisyah G	Pere mpu an	IP A	1 6	1	3	3	5	2	1	1	3	5	1	4	2	3	2	5	3	1	Kur ang	
Sarwan M	Laki-laki	IP A	1 5	3	3	3	3	2	1	1	2	3	3	5	4	3	5	3	5	1	Kur ang	
Arrizqi Wahyu u	Laki-laki	IP A	1 6	1	1	4	1	2	1	1	5	5	1	4	3	1	1	5	4	3	Kur ang	
Resta Dwi	Laki-laki	IP A	1 7	3	1	3	4	2	1	1	3	5	1	4	1	4	3	2	4	3	Kur ang	
Shabrina L	Pere mpu an	IP A	1 6	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	Tin ggi	
Afira cahya ning	Pere mpu an	IP A	1 5	2	1	1	5	2	1	1	5	5	1	1	1	1	1	2	2	2	1	Tin ggi
Ilham Mas	Laki-laki	IP A	1 6	3	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	3	2	Tin ggi	
Agus Cahyo no	Laki-laki	IP A	1 6	3	2	2	3	3	1	1	2	3	1	3	2	4	3	4	3	4	Kur ang	
Noer Arista	Pere mpu an	IP A	1 6	3	2	2	3	3	1	1	3	3	3	4	1	1	2	3	3	2	Kur ang	
Wadzi fatu Q	Pere mpu an	IP A	1 6	2	1	3	3	3	1	1	3	2	1	4	3	2	1	4	3	3	Kur ang	
Ahmad Luki	Laki-laki	IP A	1 6	2	2	3	5	1	1	1	3	3	2	2	2	1	2	1	3	5	Kur ang	
Siti Mariyah ah	Pere mpu an	IP A	1 6	1	1	2	2	2	1	1	3	3	1	3	1	2	2	2	3	2	Tin ggi	
Novi Irani	Pere mpu an	IP A	1 6	2	1	2	5	3	1	1	2	3	1	3	1	1	1	2	2	5	2	Tin ggi
Cici Palupi	Pere mpu an	IP A	1 6	1	1	2	5	3	1	1	3	5	5	3	4	3	1	1	1	2	3	Kur ang

Titik S	Pere mpu an	IP A	1 5	1	3	2	5	3	1	1	2	5	1	2	2	1	2	3	3	3	2	4	3	2	9	Kur ang	
Susilo wati	Pere mpu an	IP A	1 6	3	4	1	3	4	1	1	2	5	2	2	1	1	1	1	2	2	3	5	2	2	5	Kur ang	
Firanti ka Iza	Pere mpu an	IP A	1 6	3	3	1	3	3	1	1	2	5	2	1	1	1	1	2	2	2	3	5	2	2	3	Kur ang	
Elok P	Pere mpu an	IP A	1 6	2	3	2	4	2	1	1	3	5	1	2	1	2	4	2	2	2	3	4	2	2	8	Kur ang	
Zelin Lutpi	Pere mpu an	IP A	1 5	3	3	1	5	5	1	1	3	4	1	3	2	1	2	3	4	1	2	2	2	2	2	9	Kur ang
Irwa Dinda	Pere mpu an	IP A	1 7	3	1	1	1	5	1	1	3	4	1	3	2	3	2	2	1	1	3	4	2	2	4	Kur ang	
Rahm a Dwi	Pere mpu an	IP A	1 6	3	3	1	5	5	1	5	2	3	1	3	1	1	4	3	1	1	1	3	1	4	2	Kur ang	
Gabrie l Ade	Laki-laki	IP A	1 6	3	2	2	1	4	1	1	3	3	1	3	3	1	3	1	5	2	3	1	1	4	2	Kur ang	
Dwi Angge ra	Laki-laki	IP A	1 6	2	3	3	4	2	1	1	2	4	1	4	1	1	1	1	2	2	2	5	1	2	3	Kur ang	
Soleka h K	Pere mpu an	IP A	1 6	2	3	1	3	3	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	Tin ggi	
Meda Dwi	Pere mpu an	IP A	1 7	2	3	1	3	3	5	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	6	Tin ggi
N Chrisa ndo	Laki-laki	IP A	1 7	3	5	2	5	1	2	1	4	3	1	3	3	2	1	1	5	1	3	3	3	3	1	3	Kur ang
Achm ad Tendy	Laki-laki	IP A	1 7	2	3	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	1	3	3	1	2	0	Tin ggi
Zeffan da P	Pere mpu an	IP A	1 5	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2	2	3	3	2	1	1	6	1	Tin ggi
Mita Lin	Pere mpu an	IP A	1 6	3	2	3	2	2	1	1	2	3	1	3	3	1	2	1	3	2	3	2	1	1	1	2	Tin ggi
Ratna Septya	Pere mpu an	IP A	1 6	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	6	Kur ang
Andhi ka K	Laki-laki	IP A	1 6	1	1	1	3	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	1	1	0	Tin ggi
Rachel M	Pere mpu	IP A	1 6	3	3	1	3	3	1	1	5	4	3	4	1	2	2	1	2	3	3	3	3	3	9	Kur ang	

Febrila	Pere mpu an		7																		9	ang
Ardha na	Pere mpu an	IPS	1	7	3	3	3	4	3	1	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	Kur ang
Iva Agusti n	Pere mpu an	IPS	1	6	5	2	3	5	1	1	1	1	5	1	3	1	1	1	1	3	5	2
M Salahu din	Laki-laki	IPS	1	6	2	2	1	1	3	1	1	4	2	1	3	1	1	2	3	4	2	Kur ang
Rani M	Pere mpu an	IPS	1	7	1	1	1	4	3	1	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2
Rico B	Laki-laki	IPS	1	7	2	3	1	3	4	1	1	3	3	4	3	3	1	1	1	1	1	Tin ggi
Nur sholeh ah	Pere mpu an	IPS	1	7	1	2	1	2	3	1	1	4	3	2	3	2	2	1	1	3	3	2
Via Nur	Pere mpu an	IPS	1	7	2	4	3	5	3	1	1	1	3	2	2	1	2	1	3	3	2	Kur ang
Inggri dival	Laki-laki	IPS	1	8	3	3	1	3	4	1	1	5	3	1	1	1	1	2	1	2	3	1
Versh a Nazari o	Laki-laki	IPS	1	6	2	1	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1
Rika Harsa	Pere mpu an	IPS	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	3	1
Vivi N	Pere mpu an	Ba ha sa	1	6	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	5	1
Leila Sari	Pere mpu an	Ba ha sa	1	6	3	2	2	4	1	1	1	5	5	1	2	2	3	2	3	4	5	1
Olga Udi	Laki-laki	Ba ha sa	1	6	2	3	1	3	2	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	3	1
Umas Faruq	Laki-laki	Ba ha sa	1	7	2	3	3	3	2	1	1	1	3	2	2	2	3	2	4	3	1	2
Rulia Audria ni	Pere mpu an	Ba ha sa	1	7	1	1	2	3	3	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	2	3	1
Fasta	Pere mpu an	Ba ha sa	1	7	1	2	1	5	3	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1
Sri Ayu	Pere mpu	Ba ha	1	7	1	2	1	3	3	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2



TABEL STATISTIK KARAKTERISTIK RESPONDEN PADA SPSS
KARAKTERISTIK USIA RESPONDEN

Statistics

Umur

N	Valid	149
	Missing	0

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
15	11	7.4	7.4	7.4
16	77	51.7	51.7	59.1
Valid	56	37.6	37.6	96.6
18	5	3.4	3.4	100.0
Total	149	100.0	100.0	

KARAKTERISTIK JENIS KELAMIN RESPONDEN**Statistics**

Jenis Kelamin

N	Valid	149
	Missing	0

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Perempuan	110	73.8	73.8	73.8
Valid	39	26.2	26.2	100.0
Total	149	100.0	100.0	



TABEL STATISTIK UNIVARIAT

TIPE KEPERIBADIAN

Statistics

tipe kepribadian

N	Valid	149
	Missing	0

tipe kepribadian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ekstrovert	102	68.5	68.5	68.5
	Introvert	47	31.5	31.5	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

Jenis Kelamin * tipe kepribadian Crosstabulation

		tipe kepribadian		Total	
		Ekstrovert	Introvert		
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	76	34	
		% of Total	51.0%	22.8%	
	Laki-laki	Count	26	13	
		% of Total	17.4%	8.7%	
Total		Count	102	47	
		% of Total	68.5%	31.5%	
				100.0%	



Umur * tipe kepribadian Crosstabulation

		tipe kepribadian		Total
		Ekstrovert	Introvert	
Umur	15	Count	9	11
	15	% of Total	6.0%	1.3% 7.4%
	16	Count	52	25 77
	16	% of Total	34.9%	16.8% 51.7%
	17	Count	39	17 56
	17	% of Total	26.2%	11.4% 37.6%
Total	18	Count	2	3 5
	18	% of Total	1.3%	2.0% 3.4%
	Total	Count	102	47 149
		% of Total	68.5%	31.5% 100.0%

TINGKAT TOLERANSI STRES**Statistics**

Tingkat toleransi

N	Valid	149
	Missing	0

**Tingkat toleransi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-22 Toleransi Tinggi	69	46.3	46.3	46.3
	23-46 Toleransi Kurang	80	53.7	53.7	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

Jenis Kelamin * Tingkat toleransi Crosstabulation

		Tingkat toleransi		Total
		0-22 Toleransi Tinggi	23-46 Toleransi Kurang	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	49	61
		% of Total	32.9%	40.9%
	Laki-laki	Count	20	19
		% of Total	13.4%	12.8%
	Total	Count	69	80
		% of Total	46.3%	53.7%
				100.0%

Umur * Tingkat toleransi Crosstabulation

		Tingkat toleransi		Total	
		0-22 Toleransi Tinggi	23-46 Toleransi Kurang		
Umur	15	Count	6	11	
		% of Total	4.0%	3.4%	
	16	Count	33	77	
		% of Total	22.1%	29.5%	
	17	Count	27	56	
		% of Total	18.1%	19.5%	
	18	Count	3	5	
		% of Total	2.0%	1.3%	
		Count	69	80	
		% of Total	46.3%	53.7%	
				100.0%	

TABEL SILANG

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tipe kepribadian * Tingkat toleransi	149	100.0%	0	0.0%	149	100.0%

tipe kepribadian * Tingkat toleransi Crosstabulation

tipe kepribadian		Tingkat toleransi		Total
		0-22 Toleransi Tinggi	23-46 Toleransi Kurang	
		Count	% of Total	
Ekstrovert	Ekstrovert	62	41.6%	102
		40	26.8%	68.5%
	Introvert	7	4.7%	47
		40	26.8%	31.5%
Total	Count	69	46.3%	149
	% of Total	80	53.7%	100.0%



TABEL CHI-SQUARE

tipe kepribadian * Tingkat toleransi Crosstabulation

		Tingkat toleransi		Total
		0-22 Toleransi Tinggi	23-46 Toleransi Kurang	
tipe kepribadian	Ekstrovert	Count	62	102
		% of Total	41.6%	26.8% 68.5%
	Introvert	Count	7	40 47
		% of Total	4.7%	26.8% 31.5%
Total		Count	69	80 149
		% of Total	46.3%	53.7% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	27.252 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.437	1	.000		
Likelihood Ratio	29.565	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	27.069	1	.000		
N of Valid Cases	149				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.77.

b. Computed only for a 2x2 table

