

**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 Ketidaknyaman/ 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. Setelah 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 nomor
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 melewatkan 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 ½ 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					



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



## Kisi- Kisi Kuesioner Eysenck Personality Inventory (EPI)

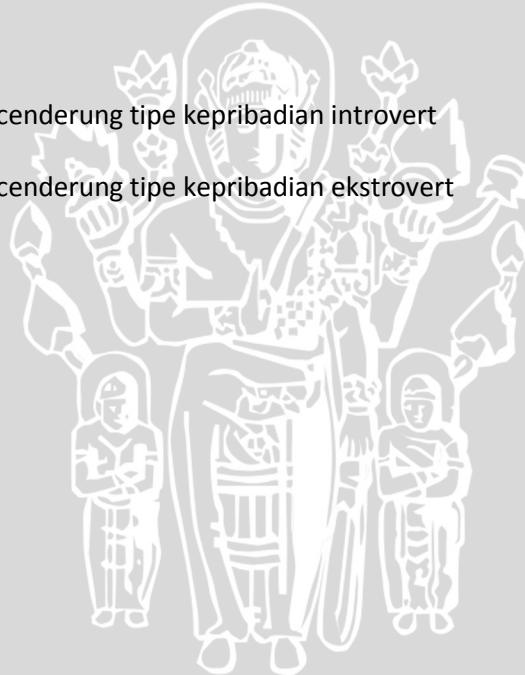
Jumlah pertanyaan dalam kuesioner EPI adalah 24 butir pertanyaan yang menilai aspek introvert – ekstrovert.

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	1 149	.198 .015 149	.057 .493 149	-.086 .297 149	.095 .250 149	-.097 .238 149	.203 .013 149	.193 .018 149	.042 .613 149	-.047 .565 149	.240 .003 149	.166 .043 149	.095 .250 149	.012 .887 149	.205 .012 149	.017 .841 149	.022 .791 149	.047 .571 149	.023 .778 149	.142 .084 149	.201 .014 149	.108 .189 149	.292 .000 149	.076 .358 149	.397 .000 149
Pertanyaan 2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.198 .015 149	1 149	.036 .667 149	-.037 .657 149	.120 .144 149	.145 .077 149	.001 .991 149	.023 .785 149	.104 .206 149	-.029 .726 149	.388 .000 149	.218 .007 149	.163 .047 149	.032 .702 149	.138 .094 149	.045 .583 149	.022 .791 149	.238 .004 149	-.053 .524 149	.092 .266 149	.165 .044 149	.266 .001 149	.213 .009 149	.227 .005 149	.405 .000 149
Pertanyaan 3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.057 .493 149	.036 .667 149	1 149	.134 .103 149	.187 .022 149	-.040 .630 149	.029 .721 149	-.047 .568 149	.042 .610 149	-.052 .527 149	-.079 .340 149	.116 .157 149	.099 .231 149	-.010 .900 149	.018 .825 149	.130 .115 149	.109 .185 149	.142 .083 149	-.026 .757 149	-.045 .582 149	-.021 .800 149	.151 .067 149	.019 .817 149	-.019 .815 149	.097 .241 149
Pertanyaan 4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.086 .297 149	.036 .667 149	.134 .103 149	1 149	.151 .065 149	-.084 .308 149	.161 .050 149	.066 .424 149	.084 .309 149	.026 .754 149	-.077 .348 149	.100 .227 149	.151 .065 149	.145 .077 149	-.076 .357 149	-.118 .151 149	.078 .344 149	.045 .584 149	-.130 .115 149	-.076 .357 149	.067 .414 149	.030 .714 149	.055 .505 149	.052 .530 149	.034 .681 149
Pertanyaan 5 Pearson Correlation	.095 .250 149	.120 .144 149	.187 .022 149	.151 .065 149	1 149	.068 .308 149	.048 .050 149	.052 .424 149	.187 .309 149	-.091 .754 149	.063 .348 149	-.012 .227 149	.120 .065 149	.082 .077 149	-.048 .357 149	.071 .151 149	.226 .344 149	.288 .584 149	.073 .115 149	.042 .357 149	.179 .414 149	.165 .714 149	.077 .505 149	.001 .530 149	.349 .681 149

Sig. (2-tailed) N	.250 149	.144 149	.022 149	.065 149	.410 149	.563 149	.528 149	.022 149	.267 149	.443 149	.888 149	.145 149	.321 149	.563 149	.387 149	.005 149	.000 149	.374 149	.615 149	.029 149	.044 149	.350 149	.986 149	.000 149	
Pertanyaan 6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.097 149	.145 149	-.040 149	-.084 149	.068 149	.1 149	.083 149	.033 149	.156 149	.248** 149	.151 149	.286** 149	.123 149	.229** 149	.124 149	.184 149	.115 149	-.018 149	-.093 149	.213** 149	.102 149	.078 149	.203 149	.214** 149	.442** 149
Pertanyaan 7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.203 149	.001 149	.029 149	.161 149	.048 149	.083 149	.1 149	.104 149	.075 149	-.067 149	-.031 149	.020 149	-.042 149	.078 149	-.065 149	.064 149	.035 149	.035 149	-.033 149	-.065 149	.091 149	.026 149	.179 149	-.017 149	.108 149
Pertanyaan 8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.193 149	.023 149	-.047 149	.066 149	.052 149	.033 149	.104 149	.1 149	.089 149	.111 149	.124 149	.239** 149	.107 149	.024 149	-.104 149	-.015 149	.076 149	.076 149	-.045 149	.163 149	.169 149	.150 149	.219** 149	.225** 149	.330** 149
Pertanyaan 9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.042 149	.104 149	.042 149	.084 149	.187 149	.156 149	.075 149	.089 149	.1 149	.199 149	.227 149	-.089 149	.019 149	.080 149	-.014 149	.138 149	.245** 149	.040 149	-.005 149	.138 149	.169 149	.180 149	.199 149	.118 149	.284** 149
Pertanyaan 10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.047 149	.029 149	-.052 149	.026 149	.091 149	.248** 149	-.067 149	.111 149	.199 149	.1 149	.186 149	.129 149	-.055 149	-.011 149	.035 149	.067 149	.029 149	.044 149	.094 149	.542** 149	.254** 149	.194 149	.213** 149	.277** 149	.394** 149
	.238 149	.077 149	.630 149	.308 149	.410 149	.313 149	.690 149	.058 149	.002 149	.066 149	.000 149	.136 149	.005 149	.131 149	.025 149	.162 149	.831 149	.261 149	.009 149	.216 149	.344 149	.013 149	.009 149	.000 149	
	.013 149	.991 149	.721 149	.050 149	.563 149	.313 149	.207 149	.364 149	.416 149	.711 149	.809 149	.615 149	.347 149	.433 149	.436 149	.669 149	.668 149	.691 149	.433 149	.269 149	.749 149	.029 149	.834 149	.191 149	
	.018 149	.785 149	.568 149	.424 149	.528 149	.690 149	.207 149	.280 149	.178 149	.131 149	.003 149	.195 149	.772 149	.207 149	.855 149	.354 149	.357 149	.583 149	.048 149	.039 149	.067 149	.007 149	.006 149	.000 149	
	.613 149	.206 149	.610 149	.309 149	.022 149	.058 149	.364 149	.280 149	.015 149	.005 149	.280 149	.818 149	.332 149	.865 149	.094 149	.003 149	.629 149	.953 149	.094 149	.039 149	.028 149	.015 149	.151 149	.000 149	
	.565 149	.726 149	.527 149	.754 149	.267 149	.002 149	.416 149	.178 149	.015 149	.023 149	.116 149	.507 149	.889 149	.667 149	.416 149	.724 149	.598 149	.254 149	.000 149	.002 149	.017 149	.009 149	.001 149	.000 149	



Pertanyaan 11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.240 <sup>*</sup>	.388 <sup>*</sup>	-.079	-.077	.063	.151	-.031	.124	.227 <sup>**</sup>	.186 <sup>*</sup>	1	.172 <sup>*</sup>	.130	.043	.139	.103	.131	.216 <sup>*</sup>	-.048	.176 <sup>*</sup>	.293 <sup>**</sup>	.125	.158	.295 <sup>**</sup>	.472 <sup>**</sup>
	.003	.000	.340	.348	.443	.066	.711	.131	.005	.023		.036	.113	.602	.090	.211	.110	.008	.558	.032	.000	.129	.055	.000	.000
	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 12 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.166 <sup>*</sup>	.218 <sup>*</sup>	.116	.100	-.012	.286 <sup>**</sup>	.020	.239 <sup>**</sup>	-.089	.129	.172 <sup>*</sup>	1	.215 <sup>**</sup>	.086 <sup>*</sup>	.195 <sup>**</sup>	.164 <sup>*</sup>	.094	.081	-.055	.257 <sup>**</sup>	.129	.279 <sup>**</sup>	.162 <sup>*</sup>	.373 <sup>**</sup>	.509 <sup>**</sup>
	.043	.007	.157	.227	.888	.000	.809	.003	.280	.116	.036		.008	.299	.017	.045	.252	.324	.506	.002	.116	.001	.048	.000	.000
	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 13 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.095	.163	.099	.151	.120	.123	-.042	.107	.019	-.055	.130	.215 <sup>**</sup>	1	.276 <sup>**</sup>	.042	.101	-.025	.069	-.156	.042	.150	.002	.077	.085	.325 <sup>**</sup>
	.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	149	149
Pertanyaan 14 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.012	.032	-.010	.145	.082	.229 <sup>**</sup>	.078	.024	.080	-.011	.043	.086	.276 <sup>**</sup>	1	.013	.073	.069	.048	.052	.103	.077	.101	.135	.038	.326 <sup>**</sup>
	.887	.702	.900	.077	.321	.005	.347	.772	.332	.889	.602	.299	.001		.878	.377	.406	.560	.527	.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	149	149
Pertanyaan 15 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.205	.138	.018	-.076	-.048	.124	-.065	-.104	-.014	.035	.139	.195 <sup>**</sup>	.042	.013	1	.097	.025	.024	.033	.129	.004	.009	.120	.138	.280 <sup>**</sup>
	.012	.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	149	149
Pertanyaan 16 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.017	.045	.130	-.118	.071	.184 <sup>*</sup>	.064	-.015	.138	.067	.103	.164 <sup>*</sup>	.101	.073	.097	1	.146	-.035	.126	.097	.067	.080	.180	.017	.318 <sup>**</sup>
	.841	.583	.115	.151	.387	.025	.436	.855	.094	.416	.211	.045	.220	.377	.239		.075	.668	.126	.239	.416	.333	.028	.834	.000
	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

	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 17 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.022 .791 149	.022 .791 149	.109 .185 149	.078 .344 149	.226** .005 149	.115 .162 149	.035 .669 149	.076 .354 149	.245** .003 149	.029 .724 149	.131 .110 149	.094 .252 149	-.025 .761 149	.069 .406 149	.025 .760 149	.146 .075 149	1 .191 149	.108 .380 149	.072 .299 149	.086 .283 149	.089 .290 149	.087 .364 149	.075 .009 149	.214** .000 149	.346**
Pertanyaan 18 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.047 .571 149	.238** .004 149	.142 .083 149	.045 .584 149	.288** .000 149	-.018 .831 149	.035 .668 149	.076 .357 149	.040 .629 149	-.044 .598 149	.216** .008 149	.081 .324 149	.069 .403 149	.048 .560 149	.024 .772 149	-.035 .668 149	.108 .191 149	1 .932 149	.007 .036 149	.172 .000 149	.306** .001 149	.280** .591 149	.044 .076 149	.146 .000 149	.386**
Pertanyaan 19 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.023 .778 149	-.053 .524 149	-.026 .757 149	-.130 .115 149	.073 .374 149	-.093 .261 149	-.033 .691 149	-.045 .583 149	-.005 .953 149	.094 .254 149	-.048 .558 149	-.055 .506 149	-.156 .058 149	.052 .527 149	.033 .691 149	.126 .126 149	.072 .380 149	.007 .932 149	1 .982 149	.002 .131 149	.124 .903 149	.010 .150 149	.119 .676 149	.035 .000 149	.149
Pertanyaan 20 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.142 .084 149	.092 .266 149	-.045 .582 149	-.076 .357 149	.042 .615 149	.213** .009 149	-.065 .433 149	.163 .048 149	.138 .094 149	.542** .000 149	.176 .032 149	.257** .002 149	-.042 .615 149	.103 .211 149	.129 .116 149	.097 .239 149	.086 .299 149	.172 .036 149	.002 .982 149	1 .048 149	.162 .002 149	.257** .002 149	.180 .028 149	.348** .000 149	.510**
Pertanyaan 21 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.201 .014 149	.165 .044 149	-.021 .800 149	.067 .414 149	.179 .029 149	.102 .216 149	.091 .269 149	.169 .039 149	.169 .039 149	.254** .002 149	.293** .000 149	.129 .116 149	-.150 .068 149	.077 .350 149	.004 .963 149	.067 .416 149	.089 .283 149	.306** .000 149	.124 .131 149	.162 .048 149	1 .052 149	.160 .025 149	.183 .002 149	.248** .000 149	.493**
Pertanyaan 22 Pearson Correlation	.108 .266 149	.266** .000 149	.151 .000 149	.030 .000 149	.165 .000 149	.078 .000 149	.026 .000 149	.150 .000 149	.180 .000 149	.194 .000 149	.125 .000 149	.279** .000 149	.002 .000 149	.101 .000 149	.009 .000 149	.080 .000 149	.087 .000 149	.280** .000 149	.010 .000 149	.257** .000 149	.160 .000 149	1 .000 149	.050 .000 149	.163 .000 149	.417**

Sig. (2-tailed) N	.189 149	.001 149	.067 149	.714 149	.044 149	.344 149	.749 149	.067 149	.028 149	.017 149	.129 149	.001 149	.985 149	.219 149	.913 149	.333 149	.290 149	.001 149	.903 149	.002 149	.052 149	.548 149	.047 149	.000 149	
Pertanyaan 23 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.292** 149	.213** 149	.019 149	.055 149	.077 149	.203* 149	.179 149	.219** 149	.199* 149	.213** 149	.158 149	.162* 149	.077 149	.135 149	.120 149	.180 149	.075 149	.044 149	.119 149	.180* 149	.183* 149	.050 149	1 149	.255** 149	.495** 149
Pertanyaan 24 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.076 149	.227** 149	-.019 149	.052 149	.001 149	.214** 149	-.017 149	.225** 149	.118 149	.277** 149	.295 149	.373** 149	.085 149	.038 149	.138 149	.017 149	.214** 149	.146 149	.035 149	.348** 149	.248** 149	.163 149	.255** 149	1 149	.534** 149
Total Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.397** 149	.405** 149	.097 149	.034 149	.349** 149	.442** 149	.108 149	.330** 149	.284** 149	.394** 149	.472** 149	.509** 149	.325** 149	.326** 149	.280** 149	.318** 149	.346** 149	.386** 149	.149 149	.510** 149	.493** 149	.417** 149	.495** 149	.534** 149	1 149

\*. 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 TOLARANCE

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	1 149	.203 .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	1 149	.081 .326 148	.228 .005 149	.043 .605 149	.168 .040 149	.087 .289 149	-.062 .452 149	.114 .166 149	-.151 .067 149	.009 .910 149	.107 .193 149	.068 .412 149	.061 .460 149	.077 .350 149	.036 .662 149	-.035 .672 149	.122 .140 149	-.035 .669 149	.045 .582 149	.259 .001 149
Pernyataan 3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.088 .287 148	.081 .326 148	1 148	.145 .078 148	-.011 .897 148	-.055 .507 148	-.154 .061 148	.085 .303 148	.210 .010 148	.037 .656 148	.306 .000 148	.347 .000 148	.250 .002 148	.142 .086 148	.341 .000 148	.250 .002 148	.269 .001 148	.373 .000 148	.141 .086 148	.205 .013 148	.516 .000 148
Pernyataan 4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.063 .444 149	.228 .005 149	.145 .078 148	1 149	.165 .045 149	-.019 .815 149	.022 .786 149	.091 .268 149	.201 .014 149	.132 .109 149	.143 .082 149	-.017 .832 149	.096 .245 149	-.038 .649 149	.080 .330 149	.123 .137 149	.017 .833 149	.045 .584 149	.017 .842 149	.131 .110 149	.351 .000 149
Pernyataan 5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.181 .027 149	.043 .605 149	-.011 .897 148	.165 .045 149	1 149	-.089 .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

Pernyataan 6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.031 .706 149	.168 <sup>*</sup> .040 149	-.055 .507 148	-.019 .815 149	-.089 .279 149	1 .000 149	.419 <sup>**</sup> .857 149	-.015 .797 149	-.021 .586 149	-.045 .287 149	-.088 .645 149	-.038 .746 149	-.027 .332 149	-.080 .573 149	.047 .203 149	-.105 .664 149	-.036 .240 149	-.097 .241 149	-.097 .555 149	.049 .388 149	-.071 .388 149
Pernyataan 7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.056 .497 149	.087 .289 149	-.154 .061 148	.022 .786 149	-.025 .763 149	.419 .000 149	1 .051 149	-.160 .434 149	-.065 .487 149	-.057 .469 149	-.060 .339 149	-.079 .399 149	-.070 .498 149	.056 .174 149	.112 .038 149	-.110 .183 149	-.195 <sup>*</sup> .017 149	-.067 .419 149	.042 .610 149	-.112 .174 149	-.112 .174 149
Pernyataan 8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.186 <sup>*</sup> .023 149	-.062 .452 149	.085 .303 148	.091 .268 149	.216 <sup>*</sup> .008 149	-.015 .857 149	-.160 .051 149	1 .412 149	.068 .167 149	.114 .149 149	.119 .110 149	.131 .176 149	.112 .336 149	.079 .090 149	.139 .001 149	.274 <sup>**</sup> .102 149	.134 .040 149	.168 <sup>*</sup> .921 149	-.008 .182 149	.110 .000 149	.364 <sup>*</sup> .000 149
Pernyataan 9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.095 .250 149	.114 .166 149	.210 .010 148	.201 .014 149	.294 <sup>*</sup> .000 149	-.021 .797 149	-.065 .434 149	.068 .412 149	1 .232 149	.099 .002 149	.247 <sup>*</sup> .357 149	.076 .127 149	.126 .534 149	.051 .018 149	.193 .072 149	.148 .051 149	.160 .001 149	.262 <sup>*</sup> .018 149	.194 .017 149	.195 .000 149	.493 <sup>*</sup> .000 149
Pernyataan 10 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.083 .314 149	-.151 .067 149	.037 .656 148	.132 .109 149	.011 .893 149	-.045 .586 149	-.057 .487 149	.114 .167 149	.099 .232 149	1 .545 149	.050 .652 149	.037 .279 149	.089 .774 149	-.024 .429 149	-.065 .508 149	.055 .181 149	-.110 .428 149	.065 .480 149	-.058 .004 149	.234 <sup>*</sup> .346 149	.078 .346 149
Pernyataan 11 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.194 .018 149	.009 .910 149	.306 <sup>*</sup> .000 148	.143 .082 149	.237 <sup>*</sup> .004 149	-.088 .287 149	-.060 .469 149	.119 .149 149	.247 <sup>*</sup> .002 149	.050 .545 149	1 .000 149	.334 <sup>*</sup> .009 149	.213 <sup>*</sup> .032 149	.176 .010 149	.209 .005 149	.231 <sup>*</sup> .005 149	.302 <sup>*</sup> .000 149	.259 .001 149	.134 .102 149	.359 <sup>*</sup> .000 149	.568 <sup>*</sup> .000 149

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



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

\*. 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	%
Cases	Valid	149	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	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 TOLARANCE**

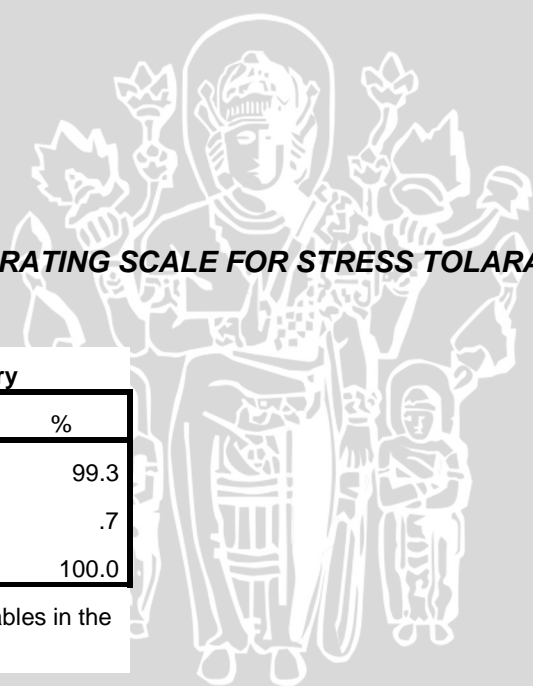
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	148	99.3
	Excluded <sup>a</sup>	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























Zaskia R	Perempuan	IP S	6	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	9	Eks trovert		
Nita nur y	Perempuan	IP S	6	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	Int rovert		
Putra S	Laki-laki	IP S	6	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	15	Eks trovert		
Adi S	Laki-laki	IP S	5	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	int rovert		
Fisqi Rizqi	Laki-laki	IP S	6	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	12	Eks trovert		
Yusfan Adi	Laki-laki	IP S	6	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	14	Eks trovert		
Abdul rohman	Laki-laki	IP S	6	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	Eks trovert		
Bela Safitri	Perempuan	IP S	6	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Int rovert		
Diyaning W	Perempuan	IP S	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	6	Int rovert	
Intan P	Perempuan	IP S	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	Int rovert	
Muhammad Y	Laki-laki	IP S	6	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	13	Eks trovert	
Adi Mulyo	Laki-laki	IP S	6	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	14	Eks trovert	
Anita D	Perempuan	IP S	6	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	3	Eks trovert

















## HASIL KUESIONER MILLER SMITH RATING SCALE FOR STRESS TOLARANCE

Nama resp.	Jenis Kelamin	kelas	usia	Kuesioner Miller Smith Rating Scale For StressTolerance																				Hasil	Toleransi
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Hannayula	Perepuan	IPA	16	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	10	Tinggi
Anita H	Perepuan	IPA	16	3	1	3	1	4	1	1	5	5	1	5	1	1	3	3	1	3	4	5	4	5	Kurang
Annin Dwi	Perepuan	IPA	18	1	4	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	1	2	Tinggi
Apsari C	Perepuan	IPA	17	3	2	3	4	3	1	1	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	2	4	2	2	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	5	Tinggi
Ayu Meliana	Perepuan	IPA	17	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	4	1	1	3	3	5	Kurang
Cindy Fahrul	Laki-laki	IPA	17	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	4	1	5	Tinggi
Dhita Retna	Perepuan	IPA	17	3	5	1	5	3	1	1	4	1	1	3	1	1	1	3	4	1	1	1	1	2	Kurang
Krisna Adi	Laki-laki	IPA	17	3	3	2	5	1	1	1	5	5	3	3	3	1	1	1	3	1	2	4	2	8	Kurang
Indhi April	Perepuan	IPA	17	3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	4	1	7	Tinggi
Lina wiji	Perepuan	IPA	17	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	5	1	1	Tinggi
Marista R	Perepuan	IPA	17	3	4	3	1	3	1	1	3	4	1	4	3	3	2	3	3	1	4	3	4	4	Kurang
Mellinda	Perepuan	IPA	17	2	3	1	4	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	4	Tinggi
Nindy a O	Perepuan	IPA	18	1	1	1	2	4	1	1	2	5	3	1	1	1	3	2	2	1	3	1	1	5	Tinggi
Nurami	Perepuan	IPA	17	1	3	2	4	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	3	1	1	5	1	7	Tinggi
Putri Dama	Perepuan	IPA	17	3	3	1	4	5	1	1	1	3	1	1	1	2	4	1	1	1	1	5	1	1	Tinggi

Rahma Putri	Perepuan	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	Perepuan	IPA	18	3	1	2	4	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	5	5	0	3	Kurang	
Rini ayu	Perepuan	IPA	17	2	2	1	5	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	5	1	5	Tinggi	
Sasadhara	Perepuan	IPA	17	3	5	3	5	1	1	1	1	5	2	2	1	1	1	2	3	1	3	2	1	3	2	Kurang	
Septiana S	Perepuan	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	Perepuan	IPA	17	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	Tinggi
Usui Putri	Perepuan	IPA	16	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	2	1	1	2	3	3	2	5	2	8	1	Tinggi	
Wiwin N	Perepuan	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	Perepuan	IPA	17	2	1	1	2	3	1	1	2	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1	5	1	7	1	Tinggi	
Zelly N	Perepuan	IPA	18	3	4	1	1	1	1	1	1	2	1	3	4	3	3	4	3	5	4	3	4	3	2	Kurang	
Muriny	Perepuan	IPA	16	2	3	2	5	2	1	1	2	4	2	4	1	1	2	1	1	1	1	2	2	9	1	Tinggi	
Adileha	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	Perepuan	IPA	16	4	3	1	5	3	1	1	2	2	1	3	2	1	3	3	3	3	1	4	1	7	2	Kurang	
Riska Tri E	Perepuan	IPA	16	3	3	2	4	3	1	1	4	3	1	1	2	2	1	3	4	3	2	5	1	9	2	Kurang	
Erika Dwi K	Perepuan	IPA	17	3	2	2	2	3	1	1	4	5	1	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	1	8	Kurang	
Tissa A	Perepuan	IPA	16	2	1	2	3	2	1	1	3	2	1	3	2	1	2	1	2	1	2	4	1	7	1	Tinggi	
Favrilla Anita	Perepuan	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	2	Kur	





Titik S	Perepuan	IP A	15	1	3	2	5	3	1	1	2	5	1	2	2	1	2	3	3	3	2	4	3	2	9	Kurang	
Susilowati	Perepuan	IP A	16	3	4	1	3	4	1	1	2	5	2	2	1	1	1	1	2	2	3	5	2	2	5	Kurang	
Firanti Iza	Perepuan	IP A	16	3	3	1	3	3	1	1	2	5	2	1	1	1	1	2	2	2	3	5	2	3	2	Kurang	
Elok P	Perepuan	IP A	16	2	3	2	4	2	1	1	3	5	1	2	1	2	4	2	2	2	3	4	2	2	8	Kurang	
Zelin Lutpi	Perepuan	IP A	15	3	3	1	5	5	1	1	3	4	1	3	2	1	2	3	4	1	2	2	2	2	9	Kurang	
Irwa Dinda	Perepuan	IP A	17	3	1	1	1	5	1	1	3	4	1	3	2	3	2	2	1	1	3	4	2	2	4	Kurang	
Rahma Dwi	Perepuan	IP A	16	3	3	1	5	5	1	5	2	3	1	3	1	1	4	3	1	1	1	3	1	4	2	Kurang	
Gabriel Ade	Laki-laki	IP A	16	3	2	2	1	4	1	1	3	3	1	3	3	1	3	1	5	2	3	1	1	4	2	Kurang	
Dwi Anggera	Laki-laki	IP A	16	2	3	3	4	2	1	1	2	4	1	4	1	1	1	1	2	2	2	5	1	3	2	Kurang	
Solekah K	Perepuan	IP A	16	2	3	1	3	3	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	Tinggi	
Meda Dwi	Perepuan	IP A	17	2	3	1	3	3	5	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	6	1	Tinggi	
N Chrisando	Laki-laki	IP A	17	3	5	2	5	1	2	1	4	3	1	3	3	2	1	1	5	1	3	3	3	3	1	3	Kurang
Achmad Tendy	Laki-laki	IP A	17	2	3	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2	3	2	2	3	1	3	3	3	1	0	2	Tinggi
Zeffan da P	Perepuan	IP A	15	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2	2	3	3	2	1	6	1	Tinggi	
Mita Lin	Perepuan	IP A	16	3	2	3	2	2	1	1	2	3	1	3	3	1	2	1	3	2	3	2	1	1	2	2	Tinggi
Ratna Septya	Perepuan	IP A	16	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	6	3	Kurang	
Andhika K	Laki-laki	IP A	16	1	1	1	3	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	3	1	0	1	Tinggi	
Rachel M	Perepuan	IP A	16	3	3	1	3	3	1	1	5	4	3	4	1	2	2	1	2	3	3	3	3	9	2	Kurang	



Putra S	Laki-laki	IPS	1	1	3	1	5	1	3	5	1	3	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	3	1	Tinggi	
Adi S	Laki-laki	IPS	1	5	2	2	3	5	3	3	1	2	5	2	4	2	3	1	4	3	4	3	2	4	5	Kurang	
Fisqi Rizqi	Laki-laki	IPS	1	6	3	2	3	2	2	1	1	1	3	1	3	3	1	2	1	1	1	3	5	2	1	Tinggi	
Yusfan Adi	Laki-laki	IPS	1	6	1	3	1	1	1	3	5	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	0	Tinggi	
Abdulrohman	Laki-laki	IPS	1	6	3	2	1	2	3	1	1	3	3	1	3	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	0	Tinggi
Bela Safitri	Perempuan	IPS	1	6	1	3	4	5	5	1	1	2	5	1	5	4	1	1	4	1	5	5	5	5	1	0	Kurang
Diyani W	Perempuan	IPS	1	6	3	3	3	4	3	1	1	3	5	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	5	2	4	Kurang
Intan P	Perempuan	IPS	1	6	3	3	3	4	3	1	1	3	5	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	5	Kurang
Muhammad Y	Laki-laki	IPS	1	6	1	3	3	3	2	1	1	2	5	1	4	2	2	1	1	2	1	1	5	1	2	2	Tinggi
Adi Mulyo	Laki-laki	IPS	1	6	3	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	Tinggi
Anita D	Perempuan	IPS	1	6	2	1	1	3	3	1	1	4	5	4	4	3	1	3	3	3	1	3	5	3	1	3	Kurang
Myrna N	Perempuan	IPS	1	6	3	2	3	3	3	1	1	2	4	1	4	2	1	2	1	2	3	2	4	3	2	7	Kurang
Tryas Ardhia	Laki-laki	IPS	1	6	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	Tinggi
Kiki Rizki	Perempuan	IPS	1	6	3	2	3	4	1	1	1	1	4	3	3	1	2	4	3	3	2	3	3	2	2	7	Kurang
Sayyidah	Perempuan	IPS	1	6	2	5	1	3	3	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1	3	2	3	2	0	Tinggi	
Isnaini O	Perempuan	IPS	1	5	2	1	3	4	1	1	1	3	1	4	5	1	1	1	1	1	1	1	3	5	8	Tinggi	
Dina Adiko	Perempuan	IPS	1	6	2	2	1	4	3	1	1	3	5	3	4	1	3	3	2	4	3	4	5	4	6	Kurang	
Ganjar A	Laki-laki	IPS	1	6	2	3	3	2	2	1	1	3	5	1	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	5	3	Kurang
Binda A.P	Perempuan	IPS	1	7	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	3	Tinggi







Rexa Resnanda	Perepuan	Bahasa	17	2	3	1	5	1	1	1	4	3	3	4	1	2	1	2	3	1	3	4	4	27	Kurang
Fristiana	Perepuan	Bahasa	17	2	3	2	5	2	1	1	3	4	1	3	2	2	2	4	4	3	4	3	4	35	Kurang
Diah W	Perepuan	Bahasa	17	3	2	2	4	3	1	1	4	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	4	2	Kurang
Anggita S	Perepuan	Bahasa	16	2	3	1	5	2	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	5	Tinggi
Maulidia R	Perepuan	Bahasa	17	1	1	1	3	2	1	1	2	1	3	2	1	1	2	2	1	2	1	3	1	0	Tinggi
M. Marga rawa	Perepuan	Bahasa	16	3	3	3	4	3	1	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	Kurang





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
	16	77	51.7	59.1
Valid	17	56	37.6	96.6
	18	5	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
Valid	Laki-laki	39	26.2	100.0
Total	149	100.0	100.0	



TABEL STATISTIK UNIVARIAT

TIPE KEPRIBADIAN

Statistics		
tipe kepribadian		
N	Valid	149
	Missing	0

tipe kepribadian				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ekstrovert	102	68.5	68.5
	Introvert	47	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	110
		% of Total	51.0%	22.8%	73.8%
	Laki-laki	Count	26	13	39
		% of Total	17.4%	8.7%	26.2%
Total	Count	102	47	149	
	% of Total	68.5%	31.5%	100.0%	



**Umur \* tipe kepribadian Crosstabulation**

		tipe kepribadian		Total
		Ekstrovert	Introvert	
15	Count	9	2	11
	% of Total	6.0%	1.3%	7.4%
16	Count	52	25	77
	% of Total	34.9%	16.8%	51.7%
17	Count	39	17	56
	% of Total	26.2%	11.4%	37.6%
18	Count	2	3	5
	% 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
0-22 Toleransi Tinggi	69	46.3	46.3	46.3
Valid 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	110
		% of Total	32.9%	40.9%	73.8%
	Laki-laki	Count	20	19	39
		% of Total	13.4%	12.8%	26.2%
Total	Count	69	80	149	
	% 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	5	11
		% of Total	4.0%	3.4%	7.4%
	16	Count	33	44	77
		% of Total	22.1%	29.5%	51.7%
	17	Count	27	29	56
		% of Total	18.1%	19.5%	37.6%
Total	18	Count	3	2	5
		% of Total	2.0%	1.3%	3.4%
		Count	69	80	149
		% 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**

		Tingkat toleransi		Total	
		0-22 Toleransi Tinggi	23-46 Toleransi Kurang		
tipe kepribadian	Ekstrovert	Count	62	40	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%	



### TABEL CHI-SQUARE

tipe kepribadian \* Tingkat toleransi Crosstabulation

		Tingkat toleransi		Total	
		0-22 Toleransi Tinggi	23-46 Toleransi Kurang		
tipe kepribadian	Ekstrovert	Count	62	40	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 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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

