

DATA LAMPIRAN

gul

Universitas
Esa Unggul

Universi
Esa

LAMPIRAN A KUISIONER

gul

Universitas
Esa Unggul

Universi
Esa

Selamat Pagi/Siang/Sore,

Perkenalkan saya Antony Ryuslie. Saya adalah mahasiswi jurusan Psikologi Universitas Esa Unggul. Saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu saya dalam menyelesaikan tugas akhir. Saya mengharapkan kejujuran Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Peneliti bertanggung jawab untuk data yang telah diberikan dan tidak akan menyebarluaskan.

Didalam buku ini terdapat dua macam kuisioner. Dimana tiap-tiap kuisioner tersebut memiliki cara pengisian yang berbeda. Namun Bapak/Ibu/Saudara(i) tidak perlu khawatir karena dalam pengisinya peneliti akan mendampingi Bapak/Ibu/Saudara(i). Yang perlu Bapak/Ibu/Saudara(i) lakukan adalah mengisi kuisioner ini sesuai dengan petunjuk yang diberikan

NAMA/Insial : _____

USIA : _____

ASAL DAERAH : _____

ANAK KE- : _____

Tanda tangan,

Jakarta,.....

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan. Saudara/I diminta untuk memberikan satu kali tanda silang (X) pada kolom di sebelah kanan untuk setiap pernyataan yang sesuai dengan keadaan diri Anda dengan keterangan :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Apabila Sangat Sesuai dengan Saudara/I, maka dapat memberi tanda silang (X) pada kolom SS, seperti dibawah ini :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mudah menemukan ide untuk mengatasi permasalahan dalam tugas	X			

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan mengalah untuk keadaan yang lebih baik				
2	Saya menerima adanya sanksi ketika berbuat salah				
3	Saya merasa kesulitan menyesuaikan perilaku dengan lingkungan				
4	Saya tidak menegur sapa dengan teman ketika bertemu				
5	Saya kurang bisa dalam berkomunikasi kepada orang yang belum dikenal				
6	Saya hanya berbicara ketika ditanya oleh orang lain				
7	Saya lebih mementingkan diri sendiri dari pada orang lain				
8	Saya merasa senang bila bertemu dengan teman-teman				
9	Saya menertawai orang lain ketika drop out				
10	Saya membiarkan orang lain dalam kesusahan				
11	Saya tidak perduli dengan lingkungan sekitar				
12	Saya mersasa terpaksa jika diajak dalam kegiatan kampus yang diadakan organisasi kemahasiswaan				
13	Saya menyumbang ketika ada kegiatan amal				
14	Saya tidak perduli dengan anjuran teman untuk mengerjakan tugas kelompok				

15	Saya merasa kritikan orang lain merendahkan saya			
16	Saya sering membolos kuliah			
17	Saya mengikuti aturan yang berlaku di tempat tinggal baru saya			
18	Saya sulit meminta maaf walaupun saya bersalah			
19	Saya selalu membantu teman yang sedang mengalami kesusahan			
20	Saya sering menhubungi teman-teman lama saya			
21	Saya senang mengikuti kegiatan amal			
22	Saya mempelajari kebiasaan yang ada di lingkungan baru saya			
23	Saya tidak pernah memaksakan kehendak saya kepada orang lain			
24	Saya selalu memberikan bantuan kepada orang yang membutuhkan bantuan saya			

KUISIONER B

Berikut ini terdapat beberapa peristiwa. Pilihlah satu diantara pilihan-pilihan yang ada untuk setiap pertanyaan dengan cara seperti ini:

1. Bayangkanlah peristiwanya selah-solah peristiwa tersebut sedang terjadi, meskipun terdapat beberapa peristiwa yang tidak realistik.
2. Untuk dua pernyataan yang mengikuti peristiwa yang dimaksud, lingkarilah angka satu hingga lima yang merupakan jawaban Anda.
3. Contoh:

Anda gagal dalam tes wawancara dalam seleksi pekerjaan.



Yang menyebabkan saya gagal dalam tes wawancara dalam seleksi pekerjaan merupakan sesuatu yang:

Tidak bisa saya

Bisa saya kendalikan

1

2

3

4

5

Kendalikan

sepenuhnya



Penyebab saya tida gagal dalam tes wawancara sepenuhnya berkaitan dengan:

Saya

1

2

3

4

5

Orang lain atau faktor lain

1. Rekan-rekan kerja Anda tidak menerima ide-ide Anda

- ✓ Yang menyebabkan rekan kerja saya tidak menerima ide saya merupakan sesuatu yang :

Tidak bisa saya kendalikan	1	2	3	4	5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
----------------------------	---	---	---	---	---	---------------------------------

C-

- ✓ Penyebab rekan kerja saya tidak menerima ide saya sepenuhnya berkaitan dengan :

Saya	1	2	3	4	5	Orang lain atau faktor lain
------	---	---	---	---	---	-----------------------------

O_r-

2. Orang tidak tanggap terhadap presentasi saya di suatu rapat

- ✓ Yang menyebabkan orang tidak tanggap terhadap presentasi saya adalah sesuatu yang:

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saya
---	---	---	---	---	---	-----------------------------------

R-

- ✓ Penyebab orang lain tidak tanggap terhadap presentasi saya :

Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi
-----------------	---	---	---	---	---	----------------------------

E-

3. Anda mendapatkan banyak uang dari sebuah investasi penting

- ✓ Yang menyebabkan saya mengumpulkan banyak uang adalah sesuatu yang :

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
---	---	---	---	---	---	-----------------------------------

R+

- ✓ Penyebab saya mengumpulkan banyak uang

Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi
-----------------	---	---	---	---	---	----------------------------

E+

4. Hubungan Anda dengan orang-orang yang anda cintai tampaknya semakin jauh

- ✓ Yang menyebabkan hubungan kami tampaknya semakin jauh adalah sesuatu yang :

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saya
Akan selalu ada	1	2	3	4	5	R-

- ✓ Penyebab hubungan kami tampaknya semakin jauh :
Akan selalu ada

1 2 3 4 5

Tidak akan pernah ada lagi

E-

5. Seseorang yang anda hormati menelpon anda untuk minta nasihat

- ✓ Yang menyebabkan orang tersebut menelpon saya untuk minta nasihat adalah sesuatu yang :

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
Akan selalu ada	1	2	3	4	5	R+

- ✓ Penyebab orang tersebut menelepon saya untuk minta nasihat :

Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi
						E+

6. Anda bertengkar hebat dengan pasangan hidup Anda (orang lain yang penting)

- ✓ Yang menyebabkan kami bertengkar hebat adalah sesuatu yang :

Tidak bisa saya kendalikan	1	2	3	4	5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
						C-

- ✓ Hasil dari peristiwa ini adalah sesuatu yang saya rasa :

Bukan tanggung jawab saya sama sekali	1	2	3	4	5	Tanggung jawab saya sepenuhnya
						O_w-

7. Anda diminta untuk pindah tempat kalau Anda ingin tetap bekerja

- ✓ Yang menyebabkan saya diminta untuk pindah tempat adalah sesuatu yang :

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja

R-

- ✓ Penyebab saya diminta untuk pindah tempat :
Akan selalu ada

1 2 3 4 5

Tidak akan
pernah ada
lagi

E-

8. Seorang teman karib tidak menelepon pada hari ulang tahun Anda

- ✓ Yang menyebabkan teman saya tidak menelepon adalah sesuatu yang :
Tidak bisa saya kendalikan
- Saya
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
- Bisa saya kendalikan sepenuhnya
- C-
- ✓ Penyebab teman saya tidak menelepon saya sepenuhnya berkaitan dengan :
Saya
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
- Orang lain atau faktor lain

O_r -

9. Seorang sahabat karib anda sakit parah

- ✓ Yang menyebabkan sahabat saya sakit parah adalah sesuatu yang :
Tidak bisa saya kendalikan
- 1 2 3 4 5
- Bisa saya kendalikan sepenuhnya
- C-
- ✓ Hasil dari peristiwa ini adalah sesuatu yang saya rasa :
Bukan tanggung jawab saya sama sekali
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
- Tanggung jawab saya sepenuhnya

O_w -

10. Anda diundang ke sebuah peristiwa penting

- ✓ Alasan saya diundang adalah sesuatu yang :
Tidak bisa saya kendalikan
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
- Bisa saya kendalikan sepenuhnya
- C+
- ✓ Alasan saya diundang sepenuhnya berkaitan dengan :
Saya
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
- Orang lain atau faktor lain

O_r +

11. Anda tidak mendapat penugasan yang penting

- ✓ Yang menyebabkan saya ditolak untuk penugasan tersebut adalah :
Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya 1 2 3 4 5 Berkaitan dengan situasi ini saja
R-

- ✓ Penyebab saya ditolak untuk penugasan tersebut :

Akan selalu ada 1 2 3 4 5 Tidak akan pernah ada lagi

E-**12. Anda mendapat umpan balik yang negatif dari seorang teman kerja yang dekat dengan anda**

- ✓ Yang menyebabkan saya mendapatkan umpan balik negative adalah sesuatu yang :
Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya 1 2 3 4 5 Berkaitan dengan situasi ini saja
R-

- ✓ Penyebab saya mendapat umpan balik negatif itu :

Akan selalu ada 1 2 3 4 5 Tidak akan pernah ada lagi

E-**13. Anda menerima kenaikan gaji**

- ✓ Penyebab saya menerima kenaikan gaji adalah sesuatu yang :
Tidak bisa saya kendalikan 1 2 3 4 5 Bisa saya kendalikan sepenuhnya
C+
- ✓ Penyebab saya menerima kenaikan gaji sepenuhnya berkaitan dengan :
Saya 1 2 3 4 5 Orang lain atau faktor lain

O_r +**14. Seseorang yang dekat dengan Anda didiagnosis menderita kanker**

- ✓ Yang menyebabkan dia mengidap kanker adalah sesuatu yang :

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Berkaitan dengan situasi ini saja

R-

- ✓ Penyebab dia mengidap kanker :
Akan selalu ada

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Tidak akan pernah ada lagi

E-

15. Strategi investasi Anda yang mutakhir mendatangkan kerugian

- ✓ Yang menyebabkan strategi saya gagal adalah sesuatu yang :

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Berkaitan dengan situasi ini saja

R-

- ✓ Penyebab strategi saya gagal :

Akan selalu ada

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Tidak akan pernah ada lagi

E-

16. Anda ketinggalan pesawat

- ✓ Yang menyebabkan saya ketinggalan pesawat adalah sesuatu yang :

Tidak bisa saya kendalikan

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Bisa saya kendalikan sepenuhnya

C-

- ✓ Penyebab saya ketinggalan pesawat sepenuhnya berkaitan dengan :

Saya

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Orang lain atau faktor lain

O_r-

17. Anda terpilih untuk sebuah proyek penting

- ✓ Alasan saya dipilih untuk proyek ini adalah sesuatu yang :

Tidak bisa saya kendalikan

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Bisa saya kendalikan sepenuhnya

C+

- ✓ Hasil dari peristiwa adalah sesuatu yang saya rasa :

Bukan tanggung jawab saya sama sekali	1	2	3	4	5	Tanggung jawab saya sepenuhnya
						O_{w+}

18. Proyek yang Anda tangani gagal

- ✓ Yang menyebabkan proyek tersebut gagal adalah sesuatu yang :

Tidak bisa saya kendalikan	1	2	3	4	5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
						C-

- ✓ Hasil dari peristiwa ini adalah sesuatu yang saya rasa :

Bukan tanggung jawab saya	1	2	3	4	5	Tanggung jawab saya sepenuhnya
						O_{w-}

19. Majikan Anda menawarkan untuk memotong gaji Anda sebesar 30 persen kalau Anda tetap ingin bekerja

- ✓ Yang menyebabkan saya diminta menerima pemotongan gaji adalah sesuatu yang :

Tidak bisa saya kendalikan	1	2	3	4	5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
						C-

- ✓ Penyebab saya diminta menerima potongan gaji sepenuhnya berkaitan dengan :

Saya	1	2	3	4	5	Orang lain atau faktor lain
						O_{r-}

20. Anda menerima hadiah tidak terduga pada hari ulang tahun Anda

- ✓ Yang menyebabkan saya mendapat haidah tersebut adalah sesuatu yang :

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
						R+

- ✓ Penyebab saya mendapat hadiah tersebut :

Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi

E+

21. Mobil Anda mogok dalam perjalanan ke sebuah janji pertemuan

- ✓ Yang menyebabkan mobil saya mogok adalah sesuatu yang :

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya

1 2 3 4 5

Berkaitan dengan situasi ini saja

R-

- ✓ Penyebab mobil saya mogok :

Akan selalu ada

1 2 3 4 5

Tidak akan pernah ada lagi

E-

22. Dokter Anda memberi tahu Anda bahwa kadar kolesterol Anda terlalu tinggi

- ✓ Yang menyebabkan kolesterol saya terlalu tinggi adalah sesuatu yang :

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya

1 2 3 4 5

Berkaitan dengan situasi ini saja

R-

- ✓ Penyebab kolesterol saya terlalu tinggi :

Akan selalu ada

1 2 3 4 5

Tidak akan pernah ada lagi

E-

23. Anda terpilih untuk memimpin sebuah proyek penting

- ✓ Yang menyebabkan saya terpilih adalah sesuatu yang :

Tidak bisa saya kendalikan

1 2 3 4 5

Bisa saya kendalikan sepenuhnya

C+

- ✓ Penyebab saya terpilih sepenuhnya berkaitan dengan :

Saya

1 2 3 4 5

Orang lain atau faktor lain

O_r+

24. Anda menelepon seorang teman berkali-kali dan meninggalkan pesan, tapi tidak satu pun yang dibalas

- ✓ Yang menyebabkan teman saya tidak menjawab telepon saya adalah sesuatu yang :

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
✓ Penyebab teman saya tidak menjawab telepon saya : Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi

R-

E-

25. Pekerjaan Anda dipuji di depan umum

✓ Yang menyebabkan saya dipuji adalah sesuatu yang : Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya	1	2	3	4	5	Berkaitan dengan situasi ini saja
✓ Penyebab saya dipuji : Akan selalu ada	1	2	3	4	5	Tidak akan pernah ada lagi

R+

E+

26. Saat pemeriksaan kesehatan, dokter Anda memperingatkan kesehatan Anda

✓ Yang menyebabkan dokter saya memperingatkan saya adalah sesuatu yang : Tidak bisa saya kendalikan	1	2	3	4	5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
✓ Hasil dari peristiwa ini adalah sesuatu yang saya rasa : Bukan tanggung jawab saya sama sekali	1	2	3	4	5	Tanggung jawab saya sepenuhnya

C-

Ow -

27. Seorang yang Anda hormati memuji Anda

✓ Yang menyebabkan saya mendapat pujian adalah sesuatu yang : Tidak bisa saya kendalikan	1	2	3	4	5	Bisa saya kendalikan sepenuhnya
✓ Hasil dari peristiwa ini adalah sesuatu yang saya rasa :						C+

Bukan tanggung jawab saya sama sekali 1 2 3 4 5 Tanggung jawab saya sepenuhnya

O_{w+}

28. Hasil penilaian kinerja Anda tidak menyenangkan

- ✓ Yang menyebabkan saya menerima penilaian seperti itu adalah sesuatu yang :

Tidak bisa saya kendalikan 1 2 3 4 5 Bisa saya kendalikan sepenuhnya

C-

- ✓ Hasil dari peristiwa ini adalah sesuatu yang saya rasa :

Bukan tanggung jawab saya sama sekali 1 2 3 4 5 Tanggung jawab saya sepenuhnya

O_{w-}

29. Anda tidak menerima promosi yang sangat Anda harapkan

- ✓ Yang menyebabkan saya tidak mendapat promosi adalah sesuatu yang :

Tidak bisa saya kendalikan 1 2 3 4 5 Bisa saya kendalikan sepenuhnya

C-

- ✓ Penyebab saya tidak mendapat promosi sepenuhnya berkaitan dengan :

Saya 1 2 3 4 5 Orang lain atau faktor lain

O_{r-}

30. Anda dipilih oleh rekan-rekan kerja Anda untuk memimpin sebuah komisi penting

- ✓ Yang menyebabkan saya dipilih adalah sesuatu yang :

Berkaitan dengan semua aspek kehidupan saya 1 2 3 4 5 Berkaitan dengan situasi ini saja

R+

- ✓ Penyebab saya dipilih :

Akan selalu ada 1 2 3 4 5 Tidak akan pernah ada lagi

E+

gul

Universitas

Esa Unggul

Universi

Esa

LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

gul

Universitas

Esa Unggul

Universi

Esa

B. Penyesuaian Sosial (Dari 26 aitem sisa 24 aitem)

- Putaran 1 Try Out

B1.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	26

B2.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS1fav	78.43	126.458	.760	.896
PS2fav	78.29	128.375	.734	.896
PS3un	78.63	135.029	.392	.904
PS4un	78.22	136.219	.364	.904
PS5un	78.29	132.875	.597	.900
PS6un	78.82	136.361	.414	.903
PS7un	78.45	135.044	.488	.902
PS8fav	78.35	127.773	.787	.895
PS9un	77.96	136.332	.485	.902
PS10un	78.10	135.594	.466	.902
PS11un	78.22	132.761	.587	.900
PS12un	78.45	136.544	.418	.903
PS13fav	78.27	129.241	.665	.898
PS14un	79.45	137.669	.190	.910
PS15un	78.10	137.594	.318	.905
PS16un	78.51	137.047	.377	.904
PS17un	78.14	136.500	.415	.903
PS18fav	78.22	133.719	.577	.900
PS19un	78.47	134.713	.416	.903
PS20fav	78.20	143.874	-.027	.912
PS21fav	78.41	132.997	.484	.902
PS22fav	78.39	128.117	.684	.897
PS23fav	78.43	126.458	.760	.896
PS24fav	78.22	133.719	.577	.900

PS25fav	78.41	135.913	.365	.904
PS26fav	78.33	129.891	.648	.898

- **Putaran 2 Try Out**

B3.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	24

B4.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS1fav	73.06	120.559	.780	.910
PS2fav	72.92	122.368	.759	.911
PS3un	73.27	129.241	.396	.918
PS4un	72.86	131.000	.337	.919
PS5un	72.92	127.118	.604	.914
PS6un	73.45	130.711	.410	.917
PS7un	73.08	129.118	.502	.916
PS8fav	72.98	121.979	.801	.910
PS9un	72.59	130.580	.487	.916
PS10un	72.73	130.032	.456	.916
PS11un	72.86	127.125	.587	.914
PS12un	73.08	131.285	.389	.917
PS13fav	72.90	123.594	.669	.912
PS15un	72.73	131.407	.342	.918
PS16un	73.14	131.417	.370	.918
PS17un	72.78	130.428	.437	.917
PS18fav	72.86	128.500	.549	.915
PS19un	73.10	128.802	.427	.917
PS21fav	73.04	126.957	.503	.916
PS22fav	73.02	122.479	.688	.912
PS23fav	73.06	120.559	.780	.910

PS24fav	72.86	128.500	.549	.915
PS25fav	73.04	129.373	.407	.918
PS26fav	72.96	124.040	.662	.913

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN C

FREKUENSI

C.1 USIA

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	REMAJA	63	63.0	63.0	63.0
	DEWASA AWAL	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

C.2 ASAL DAERAH

ASAL_DAERAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BALI	1	1.0	1.0	1.0
	BANGKA BELITUNG	18	18.0	18.0	19.0
	BANTEN	1	1.0	1.0	20.0
	JAWA BARAT	15	15.0	15.0	35.0
	JAWA TENGAH	11	11.0	11.0	46.0
	JAWA TIMUR	6	6.0	6.0	52.0
	KALIMANTAN	7	7.0	7.0	59.0
	MADURA	1	1.0	1.0	60.0
	MALUKU	4	4.0	4.0	64.0
	NTB	3	3.0	3.0	67.0
	NTT	5	5.0	5.0	72.0
	PAPUA	1	1.0	1.0	73.0
	SULAWESI	5	5.0	5.0	78.0
	SUMATERA	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

C.3 URUTAN ANAK

URUTAN_ANAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	46	46.0	46.0	46.0
	2	23	23.0	23.0	69.0
	3	16	16.0	16.0	85.0
	4	10	10.0	10.0	95.0
	5	2	2.0	2.0	97.0
	6	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

gul

Universitas

Esa Unggul

Universi

Esa

LAMPIRAN D

UJI NORMALITAS DAN

HOMOGENITAS

gul

Universitas

Esa Unggul

Universi

Esa

D1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		AI	PS
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	128.17	77.73
	Std. Deviation	31.149	8.045
Most Extreme Differences	Absolute	.133	.081
	Positive	.076	.079
	Negative	-.133	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		1.330	.811
Asymp. Sig. (2-tailed)		.058	.527

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

D2. UJI HOMOGENITAS

Test of Homogeneity of Variances

PS

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.093	2	97	.912

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN E
KATEGORISASI ADVERSITY
INTELLIGENCE DAN PENYESUAIAN
SOSIAL

E1. FREKUENSI KATEGORISASI ADVERSITY INTELLIGENCE

kat_ai					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid TINGGI	47	47.0	47.0	47.0	
SEDANG	18	18.0	18.0	65.0	
RENDAH	35	35.0	35.0	100.0	
Total	100	100.0	100.0		

E2. HASIL HITUNG MANUAL KATEGORISASI ADVERSITY INTELLIGENCE

TINGGI : $(\mu + 0,5\sigma) \leq X$

$$(128,17 + 0,5(17,83)) \leq X$$

$$(12,17 + 8,91) \leq X$$

$$137,62 \leq X$$

SEDANG : $(\mu - 0,5\sigma) \leq X \geq (\mu + 0,5\sigma)$

$$(128,17 - 0,5(17,83)) \leq X \geq (128,17 + 0,5(17,83))$$

$$(128,17 - 8,91) < X \geq (12,17 + 8,91)$$

$$119,26 > X \geq 137,62$$

RENDAH : $X < (\mu - 0,5\sigma)$

$$X < (128,17 - 0,5(17,83))$$

$$X < (128,17 - 8,91)$$

$$X < 119,26$$

E3. HASIL KATEGORISASI ADVERSITY INTELLIGENCE

INISIAL	C	or-	ow-	O2	R	E	SKOR AQ	Kategori
W	13	9	5	14	19	15	61	RENDAH
WB	26	21	20	41	40	13	120	SEDANG
PM	35	19	24	43	41	39	158	TINGGI
AE	37	20	21	41	45	31	154	TINGGI
RN	38	24	23	47	48	42	175	TINGGI
KN	32	23	21	44	41	31	148	TINGGI

UL	30	20	20	40	46	27	143	TINGGI
A	34	22	20	42	43	32	151	TINGGI
BQ	27	13	17	30	27	26	110	RENDAH
D	35	19	24	43	41	39	158	TINGGI
SMA	27	14	13	27	18	21	93	RENDAH
AI	29	16	15	31	31	26	117	RENDAH
HN	38	16	17	33	44	37	152	TINGGI
ND	31	17	23	40	35	17	123	SEDANG
MRN	24	17	15	32	33	27	116	RENDAH
ddry	37	20	21	41	45	31	154	TINGGI
UF	36	24	22	46	45	40	167	TINGGI
SZH	32	23	21	44	41	31	148	TINGGI
ALV	30	20	20	40	46	27	143	TINGGI
E	37	20	21	41	45	31	154	TINGGI
MNF	36	24	22	46	45	40	167	TINGGI
A	20	16	13	29	27	24	100	RENDAH
R	29	15	18	33	29	28	119	RENDAH
IMN	30	16	22	38	41	38	147	TINGGI
EN	31	20	20	40	46	31	148	TINGGI
VH	37	22	21	43	43	38	161	TINGGI
YY	45	25	25	50	50	45	190	TINGGI
F	27	13	19	32	38	23	120	SEDANG
IMNL	21	16	18	34	29	20	104	RENDAH
KZ	37	20	21	41	37	32	147	TINGGI
CB	34	16	14	30	29	34	127	SEDANG
TA	15	5	9	14	18	24	71	RENDAH
GF	19	11	11	22	24	16	81	RENDAH
ATs	27	16	17	33	36	22	118	RENDAH
HI	27	16	17	33	36	22	118	RENDAH
LX	22	19	17	36	29	20	107	RENDAH
AS	31	13	18	31	34	26	122	SEDANG
RH	42	14	24	38	36	27	143	TINGGI
ZR	27	15	15	30	30	27	114	RENDAH
VN	36	11	21	32	29	21	118	RENDAH
AH	38	22	22	44	43	37	162	TINGGI

S	35	19	24	43	41	39	158	TINGGI
M	37	20	21	41	45	31	154	TINGGI
Y	36	24	22	46	45	40	167	TINGGI
DW	32	23	21	44	41	31	148	TINGGI
IN	30	20	20	40	46	27	143	TINGGI
NR	34	22	20	42	43	32	151	TINGGI
RL	11	6	5	11	10	13	45	RENDAH
PJ	11	12	13	25	21	15	72	RENDAH
S	13	9	9	18	18	15	64	RENDAH
NT	17	9	9	18	14	11	60	RENDAH
VT	21	12	20	32	31	19	103	RENDAH
YN	27	17	21	38	38	25	128	SEDANG
TG	28	18	25	43	41	18	130	SEDANG
HN	27	16	17	33	36	22	118	RENDAH
BD	22	19	17	36	29	20	107	RENDAH
FA	34	17	18	35	39	34	142	TINGGI
RE	42	14	24	38	36	27	143	TINGGI
TG	32	18	17	35	40	34	141	TINGGI
BN	40	14	21	35	42	34	151	TINGGI
MB	38	22	22	44	43	37	162	TINGGI
VC	34	20	22	42	36	38	150	TINGGI
CD	32	20	19	39	30	33	134	SEDANG
SH	35	19	24	43	41	39	158	TINGGI
AL	31	18	16	34	32	30	127	SEDANG
AO	26	16	16	32	30	27	115	RENDAH
PN	36	24	22	46	45	40	167	TINGGI
SH	19	7	6	13	13	14	59	RENDAH
TM	13	14	16	30	20	15	78	RENDAH
BK	18	9	12	21	18	18	75	RENDAH
AD	27	15	15	30	30	27	114	RENDAH
LL	32	23	21	44	41	31	148	TINGGI
PJ	13	8	9	17	20	13	63	RENDAH
KK	15	15	13	28	25	14	82	RENDAH
LA	26	21	20	41	40	13	120	SEDANG
ASD	28	16	20	36	34	35	133	SEDANG

LMN	37	20	21	41	45	31	154	TINGGI
PLA	27	17	21	38	38	25	128	SEDANG
AKO	28	18	25	43	41	18	130	SEDANG
MM	26	21	20	41	40	13	120	SEDANG
QF	34	22	20	42	43	32	151	TINGGI
PT	37	19	21	40	39	34	150	TINGGI
HB	39	23	24	47	46	44	176	TINGGI
DB	39	23	21	44	40	38	161	TINGGI
KD	37	19	19	38	42	37	154	TINGGI
MC	38	16	17	33	44	37	152	TINGGI
TR	31	17	23	40	35	17	123	SEDANG
BKK	24	17	15	32	33	27	116	RENDAH
HIB	37	20	21	41	45	31	154	TINGGI
LLM	36	24	22	46	45	40	167	TINGGI
CHD	32	23	21	44	41	31	148	TINGGI
Q	27	17	18	35	34	24	120	SEDANG
E	21	12	15	27	28	19	95	RENDAH
T	15	11	11	22	23	20	80	RENDAH
ZR	18	12	11	23	19	15	75	RENDAH
LP	31	17	20	37	38	37	143	TINGGI
BC	24	14	17	31	34	24	113	RENDAH
NK	27	13	17	30	27	26	110	RENDAH
LF	31	18	20	38	31	28	128	SEDANG
FF	36	20	19	39	28	27	130	SEDANG

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN F
KATEGORISASI PENYESUAIAN
SOSIAL

F1. FREKUENSI KATEGORISASI PENYESUAIAN SOSIAL

kat_ps					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	49	49.0	49.0	49.0
	RENDAH	51	51.0	51.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

F2. KATEGORISASI PENYESUAIAN SOSIAL

BAIK : $\mu \geq 77,73$

BURUK : $\mu < 77,73$

F3. HASIL KATEGORISASI PENYESUAIAN SOSIAL

INSIAL	SKOR	KATEGORI
W	74	BURUK
WB	77	BURUK
PM	83	BAIK
AE	89	BAIK
RN	85	BAIK
KN	80	BAIK
UL	87	BAIK
A	81	BAIK
BQ	71	BURUK
D	83	BAIK
SMA	74	BURUK
AI	71	BURUK
HN	87	BAIK
ND	67	BURUK
MRN	74	BURUK
ddry	82	BAIK
UF	80	BAIK
SZH	78	BAIK
ALV	91	BAIK
E	88	BAIK
MNF	87	BAIK
A	72	BURUK
R	76	BURUK
IMN	75	BURUK
EN	83	BAIK
VH	78	BAIK
YY	82	BAIK

F	66	BURUK
IMNL	76	BURUK
KZ	96	BAIK
CB	71	BURUK
TA	66	BURUK
GF	88	BAIK
ATs	66	BURUK
HI	77	BURUK
LX	67	BURUK
AS	69	BURUK
RH	96	BAIK
ZR	75	BURUK
VN	77	BURUK
AH	68	BURUK
S	80	BAIK
M	88	BAIK
Y	85	BAIK
DW	81	BAIK
IN	86	BAIK
NR	82	BAIK
RL	77	BURUK
PJ	73	BURUK
S	64	BURUK
NT	63	BURUK
VT	67	BURUK
YN	66	BURUK
TG	63	BURUK
HN	74	BURUK
BD	77	BURUK
FA	83	BAIK
RE	89	BAIK
TG	85	BAIK
BN	80	BAIK
MB	87	BAIK
VC	81	BAIK
CD	71	BURUK
SH	83	BAIK
AL	74	BURUK
AO	71	BURUK
PN	87	BAIK

SH	67	BURUK
TM	67	BURUK
BK	71	BURUK
AD	77	BURUK
LL	88	BAIK
PJ	66	BURUK
KK	77	BURUK
LA	67	BURUK
ASD	69	BURUK
LMN	96	BAIK
PLA	75	BURUK
AKO	73	BURUK
MM	68	BURUK
QF	80	BAIK
PT	88	BAIK
HB	85	BAIK
DB	81	BAIK
KD	86	BAIK
MC	82	BAIK
TR	77	BURUK
BKK	73	BURUK
HIB	80	BAIK
LLM	87	BAIK
CHD	81	BAIK
Q	71	BURUK
E	83	BAIK
T	74	BURUK
ZR	71	BURUK
LP	87	BAIK
BC	67	BURUK
NK	67	BURUK
LF	82	BAIK
FF	80	BAIK

gul

Universitas
Esa Unggul

Universi
Esa

LAMPIRAN G

UJI ANOVA

gul

Universitas
Esa Unggul

Universi
Esa

G1. HASIL UJI ANOVA

ANOVA

PS

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3710.846	2	1855.423	66.735	.000
Within Groups	2696.864	97	27.803		
Total	6407.710	99			

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN H
POST HOC TEST

Multiple Comparisons

PS

Tukey HSD

(I) kat_ai	(J) kat_ai	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
TINGGI	SEDANG	12.747*	1.462	.000	9.27	16.23
	RENDAH	11.906*	1.177	.000	9.10	14.71
SEDANG	TINGGI	-12.747*	1.462	.000	-16.23	-9.27
	RENDAH	-.841	1.529	.847	-4.48	2.80
RENDAH	TINGGI	-11.906*	1.177	.000	-14.71	-9.10
	SEDANG	.841	1.529	.847	-2.80	4.48

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN I
HASIL TABULASI SILANG

I1. TABULASI SILANG ADVERSITY INTELLIGENCE DENGAN PENYESUAIAN SOSIAL

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kat_ai * kat_ps	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

kat_ai * kat_ps Crosstabulation

kat_ai	TINGGI	Count	kat_ps		Total
			BAIK	BURUK	
kat_ai	TINGGI	Count	45	2	47
		% within kat_ai	95.7%	4.3%	100.0%
	SEDANG	Count	2	16	18
		% within kat_ai	11.1%	88.9%	100.0%
	RENDAH	Count	2	33	35
		% within kat_ai	5.7%	94.3%	100.0%
Total		Count	49	51	100
		% within kat_ai	49.0%	51.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	77.678 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	94.158	2	.000
Linear-by-Linear Association	67.759	1	.000
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,82.

I2. TABULASI SILANG USIA DENGAN PENYESUAIAN SOSIAL

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA * kat_ps	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

USIA * kat_ps Crosstabulation

		kat_ps		Total
		BAIK	BURUK	
USIA	REMAJA	Count	36	63
		% within USIA	57.1%	42.9%
	DEWASA AWAL	Count	13	37
		% within USIA	35.1%	64.9%
Total		Count	49	100
		% within USIA	49.0%	51.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.518 ^a	1	.034		
Continuity Correction ^b	3.680	1	.055		
Likelihood Ratio	4.570	1	.033		
Fisher's Exact Test				.040	.027
Linear-by-Linear Association	4.473	1	.034		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,13.

b. Computed only for a 2x2 table

I3. TABULASI SILANG ASAL DAERAH DENGAN PENYESUAIAN SOSIAL

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ASAL_DAERAH * kat_ps	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

ASAL_DAERAH * kat_ps Crosstabulation

		kat_ps		Total
		BAIK	BURUK	
ASAL_DAERAH	BALI	Count	1	0 1
		% within ASAL_DAERAH	100.0% .0%	100.0%
	BANGKA BELITUNG	Count	9	9 18
		% within ASAL_DAERAH	50.0% 50.0%	100.0%
	BANTEN	Count	1	0 1
		% within ASAL_DAERAH	100.0% .0%	100.0%
	JAWA BARAT	Count	8	7 15
		% within ASAL_DAERAH	53.3% 46.7%	100.0%
	JAWA TENGAH	Count	8	3 11
		% within ASAL_DAERAH	72.7% 27.3%	100.0%
	JAWA TIMUR	Count	3	3 6
		% within ASAL_DAERAH	50.0% 50.0%	100.0%
	KALIMANTAN	Count	2	5 7
		% within ASAL_DAERAH	28.6% 71.4%	100.0%
	MADURA	Count	0	1 1
		% within ASAL_DAERAH	.0% 100.0%	100.0%
	MALUKU	Count	1	3 4
		% within ASAL_DAERAH	25.0% 75.0%	100.0%
	NTB	Count	2	1 3
		% within ASAL_DAERAH	66.7% 33.3%	100.0%
	NTT	Count	3	2 5
		% within ASAL_DAERAH	60.0% 40.0%	100.0%
	PAPUA	Count	1	0 1
		% within ASAL_DAERAH	100.0% .0%	100.0%
	SULAWESI	Count	1	4 5
		% within ASAL_DAERAH	20.0% 80.0%	100.0%
	SUMATERA	Count	9	13 22
		% within ASAL_DAERAH	40.9% 59.1%	100.0%
Total		Count	49	51 100
		% within ASAL_DAERAH	49.0% 51.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.650 ^a	13	.557
Likelihood Ratio	13.505	13	.410
Linear-by-Linear Association	1.780	1	.182
N of Valid Cases	100		

a. 20 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

I4. TABULASI SILANG URUTAN ANAK DENGAN PENYESUAIAN SOSIAL

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
URUTAN_ANAK * kat_ps	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

URUTAN_ANAK * kat_ps Crosstabulation

URUTAN_ANAK	1	Count	kat_ps		Total
			BAIK	BURUK	
URUTAN_ANAK	1	Count	21	25	46
		% within URUTAN_ANAK	45.7%	54.3%	100.0%
URUTAN_ANAK	2	Count	13	10	23
		% within URUTAN_ANAK	56.5%	43.5%	100.0%
URUTAN_ANAK	3	Count	7	9	16
		% within URUTAN_ANAK	43.8%	56.3%	100.0%
URUTAN_ANAK	4	Count	5	5	10
		% within URUTAN_ANAK	50.0%	50.0%	100.0%
URUTAN_ANAK	5	Count	2	0	2
		% within URUTAN_ANAK	100.0%	.0%	100.0%
URUTAN_ANAK	6	Count	1	2	3
		% within URUTAN_ANAK	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	49	51	100
		% within URUTAN_ANAK	49.0%	51.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.284 ^a	5	.656
Likelihood Ratio	4.064	5	.540
Linear-by-Linear Association	.102	1	.749
N of Valid Cases	100		

a. 5 cells (41,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,98.