

## LAMPIRAN

### 1. Data Uji Validitas Dan Reliabilitas *Trait* Kepribadian

#### a. Uji validitas dan reliabilitas *trait* kepribadian

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	40

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NEU2	108.2104	294.283	.588	.935
NEU4	108.0671	302.301	.371	.937
NEU5	108.2378	303.142	.335	.937
NEU6	108.1341	298.991	.509	.936
NEU7	108.3079	301.688	.349	.937
EKS13	108.2409	294.214	.601	.935
EKS14	108.1890	296.319	.521	.936
EKS15	108.1707	295.017	.589	.935
EKS16	108.4360	292.760	.633	.935
EKS17	108.2957	292.735	.626	.935
EKS18	108.2744	296.420	.531	.936
EKS19	108.1707	297.500	.450	.936
EKS20	108.1921	295.899	.514	.936
EKS21	108.0701	299.105	.443	.936
EKS22	108.2043	299.215	.447	.936
EKS23	108.0274	301.415	.354	.937
EKS24	108.2348	298.914	.447	.936
OPEN25	108.1159	294.011	.581	.935
OPEN26	108.1707	297.500	.450	.936
OPEN27	108.3445	289.945	.728	.934
OPEN28	108.1341	298.991	.509	.936
OPEN29	108.1768	296.715	.491	.936
OPEN30	108.2744	299.710	.437	.936
OPEN31	108.2226	299.128	.459	.936
OPEN33	108.1677	296.794	.484	.936

OPEN34	108.0854	298.555	.452	.936
OPEN35	108.0061	296.355	.595	.935
OPEN36	108.2317	293.524	.619	.935
AGR37	108.2256	297.496	.486	.936
AGR38	108.0915	299.270	.415	.937
AGR39	108.3171	296.853	.530	.936
AGR40	108.0000	293.095	.643	.935
AGR42	108.2896	298.060	.494	.936
AGR43	108.1189	296.698	.506	.936
AGR44	108.3506	296.271	.529	.936
AGR45	107.9604	298.491	.508	.936
AGR46	108.3110	292.625	.597	.935
AGR47	108.2622	294.848	.602	.935
AGR48	108.3598	300.892	.432	.936
CONS56	108.2500	302.084	.322	.937

## 2. Data Validitas Dan Reliabilitas Gaya Hidup hedonisme

### a. Data item sebelum gugur

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.691	24

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	51.1000	47.059	.307	.677
VAR00002	51.2000	50.510	-.034	.699
VAR00003	50.1000	51.059	-.097	.706
VAR00004	51.0667	49.030	.083	.694
VAR00005	50.7333	44.547	.451	.662
VAR00006	50.9333	45.168	.410	.667
VAR00007	50.6333	44.378	.422	.664
VAR00008	51.4667	47.499	.352	.676
VAR00009	49.9667	49.137	.075	.695
VAR00010	50.8333	48.626	.122	.691
VAR00011	50.6333	44.723	.499	.660
VAR00012	51.0000	50.690	-.069	.708
VAR00013	50.2000	48.993	.075	.696
VAR00014	49.8667	53.637	-.283	.731
VAR00015	51.2000	42.786	.648	.645
VAR00016	50.3333	45.057	.303	.676
VAR00017	51.0667	43.237	.491	.656
VAR00018	50.9000	44.990	.505	.661
VAR00019	50.2667	49.995	-.030	.709
VAR00020	50.2333	50.875	-.079	.705
VAR00021	50.6000	42.731	.532	.651
VAR00022	50.9333	43.582	.594	.651
VAR00023	50.7667	43.771	.649	.650
VAR00024	50.6667	47.678	.118	.696

b. Data item sesudah Gugur.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	24.6000	39.559	.312	.847
VAR00005	24.2333	36.875	.493	.836
VAR00006	24.4333	38.185	.377	.844
VAR00007	24.1333	35.706	.556	.832
VAR00008	24.9667	39.964	.359	.844
VAR00011	24.1333	37.154	.533	.834
VAR00015	24.7000	35.803	.636	.827
VAR00016	23.8333	37.040	.358	.849
VAR00017	24.5667	35.840	.513	.835
VAR00018	24.4000	37.766	.499	.836
VAR00021	24.1000	34.438	.643	.825
VAR00022	24.4333	36.047	.635	.827
VAR00023	24.2667	36.547	.656	.827

### 3. Hasil uji Normalitas data

#### Hasil Uji Normalitas Variabel *Trait* Kepribadian terhadap Gaya Hidup

##### Hedonisme

##### *One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test trait kepribadian

		Unstandardized Residual
N		268
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.36012183
Most Extreme Differences	Absolute	.040
	Positive	.036
	Negative	-.040
Kolmogorov-Smirnov Z		.648
Asymp. Sig. (2-tailed)		.794

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test gaya hidup hedonisme

		Unstandardized Residual
N		268
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.35743183
Most Extreme Differences	Absolute	.039
	Positive	.036
	Negative	-.039
Kolmogorov-Smirnov Z		.642
Asymp. Sig. (2-tailed)		.805

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

### 4. Hasil Dimensi Dominan Trait Kepribadian 328 Pramugari

#### Dominan *Trait* Kepribadian( tabel 4.10)

75	36	39	37	81	60
Zneuro	Zekstra	Zopen	ZAgree	ZConscient	tdk terkategori

## 5. Anova

### Descriptives

gyHdpZ

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound
neuro	75	51.20	5.742	.663	49.88	52.52	29	65
ekstra	36	57.03	7.546	1.258	54.47	59.58	45	71
open	39	58.21	7.841	1.256	55.66	60.75	41	70
agree	37	56.68	5.260	.865	54.92	58.43	45	67
cons	81	45.88	8.450	.939	44.01	47.75	25	66
Total	268	52.15	8.607	.526	51.11	53.18	25	71

### Test of Homogeneity of Variances

gyHdpZ

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
5.861	4	263	.000

### ANOVA

gyHdpZ

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6299.825	4	1574.956	30.732	.000
Within Groups	13478.205	263	51.248		
Total	19778.030	267			

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: gyHdpZ  
Tukey HSD

(I) traitZN	(J) traitZN	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound	Upper Bound	Lower Bound
Neuro	ekstra	-5.828(*)	1.452	.001	-9.81	-1.84
	open	-7.005(*)	1.413	.000	-10.89	-3.12
	agree	-5.476(*)	1.438	.002	-9.43	-1.53
	cons	5.323(*)	1.147	.000	2.17	8.47
Ekstra	neuro	5.828(*)	1.452	.001	1.84	9.81
	open	-1.177	1.655	.954	-5.72	3.37
	agree	.352	1.676	1.000	-4.25	4.96
	cons	11.151(*)	1.434	.000	7.21	15.09
Open	neuro	7.005(*)	1.413	.000	3.12	10.89
	ekstra	1.177	1.655	.954	-3.37	5.72
	agree	1.529	1.643	.885	-2.98	6.04
	cons	12.329(*)	1.395	.000	8.50	16.16
Agree	neuro	5.476(*)	1.438	.002	1.53	9.43
	ekstra	-.352	1.676	1.000	-4.96	4.25
	open	-1.529	1.643	.885	-6.04	2.98
	cons	10.799(*)	1.420	.000	6.90	14.70
Cons	Neuro	-5.323(*)	1.147	.000	-8.47	-2.17
	Ekstra	-11.151(*)	1.434	.000	-15.09	-7.21
	Open	-12.329(*)	1.395	.000	-16.16	-8.50
	Agree	-10.799(*)	1.420	.000	-14.70	-6.90

\* The mean difference is signifkansi at the .05 level.

## 6. Hasil Uji Beda Gambaran Umum Subjek Penelitian

- a. Usia dengan gaya hidup hedonisme

### ANOVA

GayaHidup Hedonisme

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	764.410	2	382.205	4.559	.011
Within Groups	27244.502	265	83.829		
Total	28008.912	267			

b. Lama bekerja dengan gaya hidup hedonis

### ANOVA

GayaHidup

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	779.658	2	389.829	4.653	.010
Within Groups	27229.254	265	83.782		
Total	28008.912	267			

c. Status pernikahan dengan gaya hidup hedonisme

### Independent Samples Test

		GayaHidup	
		Equal variances assumed	Equal variances not assumed
Levene's Test for Equality of Variances	F	.045	
	Sig.	.832	
t-test for Equality of Means	T	.997	.989
	Df	226	258.276
	Sig. (2-tailed)	.220	.224
	Mean Difference	1.04732	1.04732
	Std. Error Difference	1.05064	1.05929
	95% Confidence Interval of the Difference	Lower -1.01958	Lower -1.03864
		Upper 3.11421	Upper 3.13327





## 7. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER RESPONDEN

Saudari yang saya hormati,

Saya adalah mahasiswi Universitas Esa Unggul jurusan Psikologi yang sedang melakukan penelitian. Saya mengharapkan kesediaan saudara dalam mengisi kuesioner ini, sesuai dengan diri saudara. Pernyataan dan data responden **hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian semata** dan diolah menggunakan kaidah keilmuan yang komprehensif. Oleh karena itu saya sangat mengharap ketelitian, kejujuran dan kesungguhan saudara dalam mengisi kuisisioner ini, sehingga hasilnya dapat mencerminkan keberadaan yang sebenarnya.

**Terima kasih atas kesediaannya mengisi kuesioner ini.**

Hormat Saya,

**ANDI HANDAYANI**

**BAGIAN I****PROFIL RESPONDEN**

NO :

1. Usia Anda saat ini adalah : tahun

2. Lama Bekerja :

 < 1tahun     1-5 tahun     > 5 tahun

3. Status :

 menikah     belum menikah

## BAGIAN II

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah identitas anda dengan lengkap
2. Silahkan anda membaca dan memahami setiap pernyataan dalam kuisisioner ini , pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda dengan memberikan tanda silang (X) atau (√) pada:

#### Bagian IIIa

- SS** : Sangat Sesuai  
**S** : Sesuai  
**TS** : Tidak Sesuai  
**STS** : Sangat tidak sesuai,

#### Bagian IIIb

- SS** : Sering Sekali  
**S** : Sering  
**J** : Jarang  
**TP** : Tidak Pernah

3. Dalam memberikan jawaban, tidak ada jawaban salah , semua jawaban benar dan dapat kami terima sepanjang sesuai dengan keadaan diri anda yang sebenarnya.
4. Anda diharapkan menjawab semua pernyataan yang ada, **pastikan kembali jangan sampai ada yang terlewati.**
5. Anda tidak perlu khawatir, *kerahasiaan jawaban saudara, kami jamin*
6. Hasil kuisisioner ini tidak akan mempengaruhi kedudukan dan evaluasi kerja anda, tetapi **hanya untuk kepentingan penelitian saja** .
7. Sebelum menjawab bacalah pernyataan dibawah ini dengan cermat dan teliti

**Selamat mengerjakan dan terima kasih atas kesediaan dan partisipasi anda dalam mengisi kuisisioner ini**

### BAGIAN IIIa

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa kuatir saat capten mengadakan <i>briefing</i>				
2.	Saya mudah jengkel saat teman sesama pramugari berbicara dengan nada tinggi				
3.	Saya mudah merasa bersalah saat ditegur oleh penumpang				
4.	Saya mudah merasa putus asa saat menemui masalah dalam bekerja				
5.	Saya mudah bergaul dengan semua orang ditempat kerja				
6.	Saya merasa tidak berdaya saat penumpang complaint dengan pekerjaan saya				
7.	Saya mudah panic saat terjadi gangguan dalam pesawat				
8.	Dst				
9.	Dst				
10.	Dst				
11.	Dst				
12.	Dst				
13.	Dst				
14.	Dst				
15.	Dst				
16.	Dst				
17.	Dst				
18.	Dst				
19.	Dst				
20.	Dst				
21.	Dst				
22.	Dst				
23.	Dst				
24.	Dst				
25.	Dst				
26.	Dst				
27.	Dst				

28.	Dst				
29.	Dst				
30.	Dst				
31.	Dst				
32.	Dst				
33.	Dst				
34.	Dst				
35.	Dst				
36.	Dst				
37.	Dst				
38.	Dst				
39.	Dst				
40.	Dst				

### BAGIAN IIIb

NO	PERNYATAAN	TP	J	S	SS
1.	Saya bertemu dengan teman-teman saya di mall setiap saya pulang terbang				
2.	saya menghabiskan waktu luang dengan menonton film di bioskop lebih dari sekali dalam seminggu				
3.	setiap pulang terbang saya sempatkan untuk ke salon dan spa				
4.	saya memilih untuk menghabiskan waktu luang dirumah				
5.	Dst				
6.	Dst				
7.	Dst				
8.	Dst				
9.	Dst				
10.	Dst				
11.	Dst				
12.	Dst				
13.	Dst				