

Lampiran 1.

Skala Penelitian

Nama :

Tanggal lahir :

Alamat :

Pekerjaan :

No. HP :

Kepada Yth,
Bapak/Ibu di tempat

Perkenalkan nama saya Izza Ummu Harisa mahasiswa Psikologi Profesi (S2) Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian guna mendapatkan gelar Magister di bidang Psikologi. Saya memohon Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur sesuai dengan keadaan diri Bapak/Ibu saat ini, kerahasiaan identitas anda dalam penelitian ini telah terjamin. Hasil kuesioner ini tidak berpengaruh secara personal pada diri Bapak/Ibu, melainkan sepenuhnya akan bermanfaat untuk pengembangan bidang keilmuan psikologi Indonesia.

Syarat dan ketentuan responden penelitian adalah sebagai berikut :

1. Laki-laki/perempuan
2. Berusia 17-55 tahun
3. Berdomisili di Wilayah Jawa Timur
4. Bersedia dengan sukarela untuk mengisi kuesioner ini hingga selesai

Bagi 25 partisipan yang beruntung akan mendapatkan ucapan terimakasih berupa pulsa.

Besar harapan bagi saya Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini. Atas segala bantuan Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan banyak terimakasih.

Salam Hormat

Izza Ummu Harisa

Informed Consent (Lembar Persetujuan)

Saya bersedia untuk ikut berpartisipasi sebagai responden untuk pengisian kuesioner yang dilakukan oleh mahasiswa Magister Profesi Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabayadengan keterangan dibawah ini :

Nama : Izza Ummu Harisa

NPM : 1521600008

Judul Tesis : Hubungan Gaya Hidup Hedonisme dan Morality dengan kecenderungan melakukan suap pada Masyarakat Jawa Timur

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Apakah Bapak/Ibu bersedia menjadi response penelitian ini? (silang salah satu pilihan jawaban*)

- a. Ya *
- b. Tidak *

Kuesioner I

Pada Kuesioner berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Bacalah terlebih dahulu setiap butir pernyataan dengan seksama sebelum Saudara memberikan jawaban. Berilah tanda pada jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Saudara yang sebenarnya. Terdapat 5 alternatif jawaban yaitu sebagai berikut :

1. Sangat Tidak Setuju
2. Tidak Setuju
3. Ragu-ragu
4. Setuju
5. Sangat Setuju

Silahkan Saudara memilih 1 diantara 5 alternatif pilihan jawaban.

Diharapkan untuk memastikan kembali setiap pernyataan sehingga tidak ada pernyataan yang terlewati.

AItem	SS	S	R	TS	STS
1. Saya memberikan sesuatu kepada pemerintah/pegawai negeri untuk memperlancar urusan saya					
2. Saya memberikan sesuatu kepada pemerintah/pegawai negeri supaya tidak perlu mengantre					
3. Saya menjanjikan sesuatu kepada pegawai negeri/pemerintah agar urusan saya diperlancar					
4. Memberikan uang kepada pegawai negeri/pemerintah di luar biaya tidak boleh dilakukan					
5. Saya melakukan prosedur yang sesuai ketika hendak mengurus sesuatu yang berhubungan dengan pemerintah/pegawai negeri					
6. Menjanjikan sesuatu kepada pegawai negeri/pemerintah untuk memperlancar urusan saya merupakan pelanggaran yang tidak boleh dilakukan					
7. Saya memberikan sesuatu kepada pegawai negeri/pemerintah sebagai ucapan terimakasih telah membantu urusan saya					
8. Saya memberikan sesuatu kepada pemerintah/pegawai negeri karena telah mempercepat urusan saya					
9. Saya memberikan sesuatu kepada pegawai negeri/pemerintah agar memudahkan urusan saya suatu saat nanti					
10. Saya tidak perlu memberikan sesuatu kepada					

pegawai negeri/pemerintah karena melayani masyarakat merupakan kewajibannya				
11. Memberikan sesuatu kepada pemerintah/pegawai negeri tidak perlu dilakukan karena mereka sudah mendapatkan gaji dari negara				
12. Saya tidak pernah memberikan sesuatu apapun kepada pegawai negeri/pemerintah di luar biaya yang seharusnya				
13. Saya memberikan hadiah kepada pegawai negeri/pemerintah kerena sering terlibat kerjasama				
14. Saya memberikan janji kepada pegawai negeri/pemerintah karena sudah menjadi rekan kerja yang baik				
15. Saya menerima hadiah dari pegawai negeri/pemerintah kerena sering terlibat kerjasama				
16. Saya tidak perlu memberikan hadiah kepada pegawai negeri/pemerintah meskipun telah banyak membantu				
17. Saya tidak memiliki pengalaman memberikan janji kepada pemerintah/pegawai negeri yang pernah bekerjasama				
18. Saya tidak pernah memiliki pengalaman menerima hadiah dari pegawai negeri/pemerintah yang terlibat kegiatan bersama kerjasama				
19. Memberikan sesuatu kepada hakim untuk mempermudah urusan saya adalah suatu hal yang wajar				
20. Memberi janji kepada hakim yang bertujuan untuk meringankan hukuman merupakan hal yang wajar				
21. Memberikan hadiah kepada hakim untuk meringankan sangsi merupakan hal yang biasa saja				
22. Ketika saya melanggar hukum, saya menerima putusan hakim sesuai dengan perundang-undangan				
23. Saya menerima putusan hakim atas pelanggaran yang telah saya lakukan, tanpa memberikan sesuatu dengan maksud meringankan hukuman				
24. Menjanjikan sesuatu kepada hakim dengan tujuan untuk meringankan hukuman atas pelanggaran yang telah diperbuatan tidak layak dilakukan				
25. Memberikan sesuatu kepada pengacara untuk membela suatu perkara merupakan suatu hal yang wajar				
26. Menjanjikan sesuatu kepada pengacara untuk membela suatu perkara adalah hal yang boleh dilakukan				
27. Memberi hadiah kepada pengacara agar mau menghadiri sidang pengadilan boleh dilakukan				

28. Saya sulit untuk memberi sesuatu kepada pengacara supaya membela suatu perkara					
29. Saya tidak akan memberikan sesuatu kepada pengacara supaya mau melakukan apa yang saya inginkan					
30. Saya tidak akan memberikan sesuatu kepada pengacara meskipun diminta untuk memperlancar urusan saya					

Kuesioner II

AItem	SS	S	R	TS	STS
1. Saya suka membeli barang-barang meskipun tidak dibutuhkan					
2. Membeli barang-barang terbaru merupakan sesuatu yang harus saya lakukan					
3. Saya suka membeli barang-barang untuk menyesuaikan teman-teman saya					
4. Saya hanya membeli barang-barang yang saya butuhkan					
5. Saya memilih untuk tidak membeli barang karena hanya mengikuti trend					
6. Saya dapat mengontrol diri untuk tidak membeli barang yang kurang saya butuhkan					
7. Saya menyukai pergi ke cafe meskipun dengan budget yang mahal daripada pergi ke warung kopi biasa					
8. Bagi saya, berkumpul di cafe merupakan keharusan daripada berkumpul di warung biasa					
9. Saya mengunjungi pusat perbelanjaan untuk mengisi waktu luang					
10. Bagi saya, lebih baik pergi ke tempat belanja biasa sesuai dengan kemampuan saya					
11. Saya lebih suka pergi ke pasar					
12. Saya pergi ke pusat belanja/mall bila membutuhkan suatu barang					
13. Saya lebih percaya diri menggunakan trend fashion terkini					
14. Ketika terdapat restoran baru dibuka, saya wajib mencobanya meskipun dengan harga yang mahal					
15. Saya lebih suka memakai barang-barang yang mewah					
16. Bagi saya, memakai baju yang penting pantas ketika dipakai					
17. Saya memilih makan sesuai kebutuhan daripada mencicipi makanan yang belum jelas cita rasanya					

18. Saya lebih suka menggunakan pakaian yang pantas				
19. Saya lebih percaya diri pergi ke tempat mewah				
20. Saya malu jika bertemu dengan orang yang saya kenal di pasar karena di sana menjual barang yang tidak bermerk				
21. Saya menyukai berteman dengan orang-orang kelas atas untuk dapat pergi ke tempat yang mewah				
22. Saya tidak suka menjadi pusat perhatian orang lain dengan aktifitas yang saya lakukan				
23. Saya lebih nyaman pergi ke tempat biasa (warung/pasar) yang tidak menimbulkan perhatian banyak orang				
24. Saya lebih nyaman berteman dengan teman-teman dalam satu kelompok ekonomi yang sama				
25. Saya mencari informasi terbaru mengenai produk-produk yang saya gunakan				
26. Saya merespon antusias jika mendapatkan informasi terkait produk terbaru				
27. Hampir setiap hari saya mengecek produk terbaru yang akan launching				
28. Saya tidak tertarik untuk mencari produk terbaru				
29. Saya jarang mendapatkan berita update/informasi tekat produk terbaru				
30. Saya tidak peduli produk tebaru				

Kuesioner III

AlItem	SS	S	R	TS	STS
1.Saya berperilaku sesuai dengan norma yang berlaku					
2.Saya dapat berpikir benar/salah sebelum melakukan sesuatu					
3.Saya mematuhi aturan dimanapun saya berada					
4.Saya tidak peduli dengan norma yang berlaku					
5.Seringkali saya melakukan tindakan yang bertentangan dengan aturan					
6.Saya melanggar aturan yang berlaku karena tidak ada hukuman					
7.Saya tahu menjaga keamanan lingkungan sekitar					
8.Saya harus menjaga sopan santun					
9.Saya memahami cara menghormati kehidupan sesama					
10. Saya setuju meninggalkan kewajiban merupakan hal					

yang wajar				
11. Saya setuju untuk menghubungi orang dalam untuk segera mendapatkan pekerjaan				
12. Saya setuju jika ada orang lain yang menyerobot antrean				
13. Saya dapat memahami sudut pandang orang lain				
14. Saya menghormati perbedaan pendapat dengan orang lain				
15. Saya menghormati orang lain tidak dapat memahami saya				
16. Saya membebaskan pola pikir orang lain				
17. Saya mudah tersinggung ketika terjadi selisih pendapat dengan orang lain				
18. Saya menghindari perbedaan pendapat dengan orang lain				
19. Bagi saya memikirkan benar/salah merupakan suatu keharusan sebelum melakukan sesuatu				
20. Sebelum melakukan sesuatu saya mempertimbangkannya untuk mengantisipasi sesuatu yang terjadi setelahnya				
21. Saya dapat mengevaluasi tindakan yang bertentangan dengan moral				
22. Saya melanggar aturan yang berlaku karena orang lain juga tidak memperhatikan				
23. Dalam melakukan sesuatu yang terpenting adalah hasil				
24. Saya melakukan sesuatu tanpa memperhatikan aturan				
25. Saya mengumpulkan fakta-fakta sebagai dasar dari keputusan				
26. Sebelum mengambil keputusan, saya harus mengetahui sumber masalah dengan jelas				
27. Dalam membuat keputusan saya berpikir matang				
28. Saya tidak dapat menentukan solusi ketika menghadapi masalah				
29. Dalam membuat keputusan saya tidak pernah memikirkan resiko				
30. Dalam membuat keputusan saya fokus dengan alternatif yang sudah ada				
31. Saya memahami kekurangan saya				
32. Saya dapat mengevaluasi perilaku yang salah dalam diri saya				
33. Saya mengetahui peran yang sesuai untuk diri saya				

34.	Saya tidak tahu kelebihan saya			
35.	Saya mengabaikan kesalahan yang pernah saya lakukan			
36.	Tidak dapat menemukan bakat saya			
37.	Saya menyesal ketika berbuat salah			
38.	Saya terbayang-bayang ketika melakukan kesalahan			
39.	Saya wajib melakukan hal yang benar			
40.	Melakukan kesalahan adalah hal yang wajar			
41.	Berbohong pada orang lain adalah hal yang wajar			
42.	Saya tenang ketika melanggar tugas dan kewajiban saya			
43.	Saya dapat memperbaiki rasa rendah diri saya			
44.	Saya dapat memotivasi diri saya untuk bangkit dari keterpurukan			
45.	Saya kecewa karena saya tidak memiliki peran di masyarakat			
46.	Saya minder ketika mengetahui saya tidak bermanfaat bagi orang lain			
47.	Saya mampu merasakan keadaan yang dialami oleh orang lain			
48.	Saya dapat memahami perasaan orang lain			
49.	Saya mengabaikan orang lain yang sedang butuh pertolongan			
50.	Saya biasa saja melihat orang di sekitar saya sedih			
51.	Saya senang membantu orang-orang			
52.	Saya suka berkata jujur meskipun menyakiti orang lain			
53.	Saya tidak peduli terhadap lingkungan sekitar			
54.	Saya senang memanfaatkan pemilu untuk menambah penghasilan			
55.	Saya dapat menahan diri untuk mendapatkan segala sesuatu yang tidak saya butuhkan			
56.	Saya dapat menahan diri untuk tidak melakukan pelanggaran			
57.	Saya membebaskan diri saya untuk mendapatkan apa yang saya inginkan			
58.	Saya melakukan apapun menurut kenyamanan saya			
59.	Saya lebih mengutamakan orang lain daripada diri saya sendiri			
60.	Saya biasa saja meskipun saya tergolong orang yang punya			

61. Saya bebas menyampaikan kata-kata meskipun melukai orang lain				
62. Saya lebih mengutamakan diri saya				
63. Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki				
64. Saya dapat membantu kesulitan orang lain sesuai dengan keilmuan yang saya miliki				
65. Saya dapat melakukan banyak pekerjaan tanpa belajar				
66. Bagi saya yang terpenting adalah hasil meskipun saya tidak memiliki kemampuan dalam bidang yang saya kerjakan				
67. Saya dapat menjaga emosi tetap stabil dalam hal apapun				
68. Saya dapat menahan diri dari tekanan teman sebaya				
69. Saya dapat menahan godaan tehadap sesuatu yang tidak dibutuhkan tetapi ingin saya dapatkan				
70. Saya harus mendapatkan apa yang saya inginkan meskipun diluar ekspektasi				
71. Saya mengikuti trend teman teman meskipun saya tidak dapat mengimbanginya				
72. Saya berhutang supaya mendapatkan apa yang saya inginkan				
73. Saya bersungguh-sungguh melakukan setiap pekerjaan yang saya lakukan				
74. Saya terbiasa meminta maaf terlebih dahulu atas kesalahan yang telah saya lakukan				
75. Seringkali tanpa sadar saya dapat menentukan pilihan dengan benar				
76. Sering kali saya berkata bohong				
77. Saya terbiasa untuk mengulur-ulur janji				
78. Saya harus melatih diri untuk berbicara sopan				

Lampiran 2

HASIL PERHITUNGAN STATISTIK

A. Uji Diskriminasi Aitem

1. Uji Diskriminasi Skala Suap

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	207 99.5
	Excluded ^a	1 .5
	Total	208 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	57.8502	312.361	.599	.906
aitem2	57.9082	314.870	.524	.907
aitem3	57.9082	312.064	.643	.906
aitem4	57.2415	320.660	.180	.915
aitem5	57.8502	321.303	.282	.911

aitem6	57.6135	313.335	.356	.910
aitem7	57.1111	305.080	.613	.905
aitem8	57.4686	307.639	.642	.905
aitem9	57.7536	307.507	.677	.905
aitem10	57.9758	315.247	.484	.908
aitem11	57.7633	313.580	.464	.908
aitem12	57.7585	310.864	.618	.906
aitem13	57.3092	306.943	.592	.906
aitem14	57.4396	306.325	.628	.905
aitem15	57.3430	305.964	.624	.905
aitem16	57.2077	315.583	.381	.909
aitem17	57.6039	313.192	.487	.908
aitem18	57.6957	312.688	.529	.907
aitem19	57.9130	312.342	.556	.907
aitem20	58.0338	317.674	.483	.908
aitem21	57.9614	314.620	.526	.907
aitem22	57.8696	316.570	.505	.908
aitem23	57.7536	315.031	.478	.908
aitem24	57.0048	324.442	.101	.917
aitem25	56.7391	312.048	.402	.909
aitem26	56.9275	306.116	.540	.907
aitem27	56.8841	305.355	.560	.906
aitem28	56.9275	310.922	.475	.908
aitem29	57.1014	307.538	.520	.907
aitem30	57.0918	307.093	.540	.907

Reliability

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Tabulasi skala 1.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	207	99.5
Excluded ^a	1	.5
Total	208	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	51.4976	281.649	.623	.919
aitem2	51.5556	284.675	.526	.920
aitem3	51.5556	282.190	.639	.918
aitem6	51.2609	285.776	.301	.924
aitem7	50.7585	274.611	.633	.918

aitem8	51.1159	277.190	.661	.918
aitem9	51.4010	277.377	.688	.917
aitem10	51.6232	285.488	.472	.921
aitem11	51.4106	284.010	.450	.921
aitem12	51.4058	280.699	.626	.918
aitem13	50.9565	276.644	.606	.918
aitem14	51.0870	275.886	.648	.918
aitem15	50.9903	276.078	.630	.918
aitem16	50.8551	285.367	.382	.922
aitem17	51.2512	282.966	.492	.920
aitem18	51.3430	282.236	.542	.920
aitem19	51.5604	282.461	.552	.919
aitem20	51.6812	287.306	.486	.920
aitem21	51.6087	284.268	.534	.920
aitem22	51.5169	286.435	.503	.920
aitem23	51.4010	284.989	.475	.920
aitem25	50.3865	281.481	.414	.922
aitem26	50.5749	275.110	.570	.919
aitem27	50.5314	275.173	.572	.919
aitem28	50.5749	280.449	.488	.920
aitem29	50.7488	277.441	.527	.920
aitem30	50.7391	277.436	.538	.920

2. Uji Diskriminasi Aitem Skala Gaya Hidup Hedonisme

Reliability

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Tabulasi Skala 2.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	208	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	208	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	59.5240	257.304	.422	.897
aitem2	59.9615	256.491	.581	.895
aitem3	59.8365	254.273	.552	.895
aitem4	59.9279	255.990	.501	.896

aitem5	59.7212	254.666	.438	.897
aitem6	59.7692	254.497	.538	.895
aitem7	59.9519	256.346	.480	.896
aitem8	60.1490	257.422	.546	.895
aitem9	59.2788	264.386	.189	.902
aitem10	59.9471	251.780	.633	.893
aitem11	59.5000	255.932	.481	.896
aitem12	59.3654	265.460	.182	.902
aitem13	59.1394	257.580	.387	.898
aitem14	59.9231	255.327	.520	.895
aitem15	60.0144	256.352	.533	.895
aitem16	60.0337	253.550	.620	.894
aitem17	59.8750	253.318	.617	.894
aitem18	60.0096	253.565	.582	.894
aitem19	59.6731	254.279	.540	.895
aitem20	60.0673	258.594	.449	.897
aitem21	60.0385	256.269	.528	.895
aitem22	59.3894	254.258	.436	.897
aitem23	59.6058	251.361	.634	.893
aitem24	59.0240	264.468	.174	.903
aitem25	58.1923	262.098	.243	.901
aitem26	58.7885	253.433	.459	.896
aitem27	59.6923	252.649	.562	.894
aitem28	58.8942	257.438	.357	.899
aitem29	58.9808	255.932	.433	.897
aitem30	58.9904	255.662	.410	.897

Reliability

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Tabulasi Skala 2.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	208	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	208	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	48.8654	221.141	.426	.907
aitem2	49.3029	220.734	.573	.905
aitem3	49.1779	218.089	.565	.905
aitem4	49.2692	219.869	.508	.906
aitem5	49.0625	218.928	.435	.908
aitem6	49.1106	218.543	.543	.905

aitem7	49.2933	219.860	.498	.906
aitem8	49.4904	221.333	.549	.905
aitem10	49.2885	216.139	.634	.904
aitem11	48.8413	220.076	.478	.906
aitem13	48.4808	221.826	.378	.909
aitem14	49.2644	218.852	.540	.905
aitem15	49.3558	219.873	.553	.905
aitem16	49.3750	217.250	.641	.904
aitem17	49.2163	217.320	.627	.904
aitem18	49.3510	217.485	.593	.904
aitem19	49.0144	218.439	.541	.905
aitem20	49.4087	222.291	.456	.907
aitem21	49.3798	220.024	.539	.905
aitem22	48.7308	218.275	.440	.908
aitem23	48.9471	215.645	.638	.903
aitem26	48.1298	219.157	.417	.908
aitem27	49.0337	217.250	.552	.905
aitem28	48.2356	221.302	.358	.909
aitem29	48.3221	220.258	.425	.908
aitem30	48.3317	220.213	.396	.908

3. Uji Diskriminasi Aitem Skala *Morality*

Reliability

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Tabulasi skala 3.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	208	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	208	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	78

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	302.3077	1452.407	.422	.957
aitem2	302.3894	1444.046	.571	.957
aitem3	302.4519	1439.080	.639	.957
aitem4	302.3798	1428.536	.628	.957

aitem5	302.6490	1429.611	.582	.957
aitem6	302.6779	1431.630	.550	.957
aitem7	302.4663	1440.269	.568	.957
aitem8	302.1106	1439.374	.613	.957
aitem9	302.2067	1438.716	.621	.957
aitem10	302.3558	1437.738	.475	.957
aitem11	303.0288	1431.835	.461	.957
aitem12	302.2788	1433.700	.524	.957
aitem13	302.7740	1440.900	.521	.957
aitem14	302.3750	1441.366	.596	.957
aitem15	302.6538	1444.508	.535	.957
aitem16	304.6875	1497.027	-.237	.959
aitem17	303.1635	1431.500	.543	.957
aitem18	303.8558	1456.124	.207	.958
aitem19	302.4663	1437.670	.544	.957
aitem20	302.3317	1438.184	.630	.957
aitem21	302.5673	1432.923	.614	.957
aitem22	302.7740	1430.263	.557	.957
aitem23	303.5144	1456.367	.195	.958
aitem24	302.5817	1423.182	.694	.956
aitem25	302.5048	1434.193	.630	.957
aitem26	302.3125	1435.598	.697	.957
aitem27	302.3269	1437.158	.695	.957
aitem28	302.9663	1430.545	.567	.957
aitem29	302.5721	1433.705	.579	.957
aitem30	303.8894	1470.427	.065	.958
aitem31	302.4423	1440.615	.555	.957
aitem32	302.5433	1433.969	.647	.957
aitem33	302.6635	1434.408	.654	.957
aitem34	303.1635	1439.616	.422	.957

aitem35	302.6923	1427.615	.658	.957
aitem36	303.1442	1444.008	.379	.957
aitem37	302.3510	1434.886	.619	.957
aitem38	302.5529	1449.456	.350	.957
aitem39	302.4183	1434.921	.583	.957
aitem40	303.7067	1466.508	.090	.959
aitem41	302.6827	1425.396	.629	.957
aitem42	302.3462	1426.913	.684	.956
aitem43	302.8894	1438.737	.504	.957
aitem44	302.5577	1440.151	.575	.957
aitem45	303.7019	1466.529	.096	.958
aitem46	303.2548	1439.959	.369	.957
aitem47	302.7981	1440.104	.542	.957
aitem48	302.6923	1441.267	.565	.957
aitem49	302.5769	1429.337	.600	.957
aitem50	302.7596	1427.092	.595	.957
aitem51	302.3317	1437.083	.658	.957
aitem52	303.1106	1460.321	.185	.958
aitem53	302.5673	1428.401	.643	.957
aitem54	302.5721	1431.309	.537	.957
aitem55	302.6202	1431.039	.581	.957
aitem56	302.4567	1433.998	.651	.957
aitem57	303.2885	1438.660	.400	.957
aitem58	303.8702	1443.766	.308	.958
aitem59	303.2308	1460.430	.190	.958
aitem60	302.8317	1451.020	.341	.957
aitem61	302.8942	1436.037	.447	.957
aitem62	303.1923	1443.180	.377	.957
aitem63	302.5529	1437.698	.573	.957
aitem64	302.5144	1437.691	.615	.957

aitem65	302.3798	1428.536	.628	.957
aitem66	303.5144	1458.125	.199	.958
aitem67	303.0769	1443.859	.426	.957
aitem68	302.9952	1437.686	.530	.957
aitem69	302.7500	1443.580	.495	.957
aitem70	303.2548	1439.959	.369	.957
aitem71	302.5865	1428.872	.602	.957
aitem72	302.4760	1437.864	.497	.957
aitem73	302.3654	1435.354	.613	.957
aitem74	302.4856	1439.488	.547	.957
aitem75	302.6971	1453.729	.302	.958
aitem76	302.7885	1430.467	.607	.957
aitem77	302.7308	1430.285	.544	.957
aitem78	304.9471	1496.669	-.240	.959

Reliability

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Tabulasi skala 3.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	208	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		208	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	273.1106	1375.307	.442	.967
aitem2	273.1923	1368.011	.577	.966
aitem3	273.2548	1363.186	.644	.966
aitem4	273.1827	1351.609	.650	.966
aitem5	273.4519	1353.853	.587	.966
aitem6	273.4808	1356.415	.548	.966
aitem7	273.2692	1364.478	.571	.966
aitem8	272.9135	1363.461	.618	.966
aitem9	273.0096	1362.995	.624	.966
aitem10	273.1587	1361.786	.479	.967
aitem11	273.8317	1356.730	.457	.967
aitem12	273.0817	1356.810	.542	.966
aitem13	273.5769	1364.922	.526	.966
aitem14	273.1779	1365.268	.604	.966
aitem15	273.4567	1368.046	.547	.966
aitem17	273.9663	1356.284	.540	.966
aitem19	273.2692	1361.889	.547	.966
aitem20	273.1346	1362.455	.632	.966
aitem21	273.3702	1357.171	.619	.966
aitem22	273.5769	1355.936	.544	.966

aitem24	273.3846	1347.030	.707	.966
aitem25	273.3077	1358.349	.635	.966
aitem26	273.1154	1359.929	.700	.966
aitem27	273.1298	1361.418	.699	.966
aitem28	273.7692	1355.212	.566	.966
aitem29	273.3750	1356.815	.599	.966
aitem31	273.2452	1364.534	.562	.966
aitem32	273.3462	1357.706	.659	.966
aitem33	273.4663	1358.095	.667	.966
aitem34	273.9663	1363.047	.433	.967
aitem35	273.4952	1351.169	.675	.966
aitem36	273.9471	1366.901	.396	.967
aitem37	273.1538	1358.826	.627	.966
aitem38	273.3558	1373.438	.352	.967
aitem39	273.2212	1359.642	.580	.966
aitem41	273.4856	1350.116	.630	.966
aitem42	273.1490	1350.321	.703	.966
aitem43	273.6923	1363.306	.501	.966
aitem44	273.3606	1363.459	.592	.966
aitem46	274.0577	1365.021	.361	.967
aitem47	273.6010	1364.318	.545	.966
aitem48	273.4952	1365.256	.571	.966
aitem49	273.3798	1353.232	.610	.966
aitem50	273.5625	1349.735	.621	.966
aitem51	273.1346	1361.518	.658	.966
aitem53	273.3702	1351.394	.667	.966
aitem54	273.3750	1354.864	.550	.966
aitem55	273.4231	1355.443	.584	.966
aitem56	273.2596	1358.145	.658	.966
aitem57	274.0913	1365.446	.374	.967

aitem58	274.6731	1371.651	.272	.967
aitem60	273.6346	1376.243	.326	.967
aitem61	273.6971	1360.251	.450	.967
aitem62	273.9952	1368.130	.369	.967
aitem63	273.3558	1361.911	.577	.966
aitem64	273.3173	1362.401	.611	.966
aitem65	273.1827	1351.609	.650	.966
aitem67	273.8798	1368.976	.415	.967
aitem68	273.7981	1362.201	.529	.966
aitem69	273.5529	1367.833	.496	.966
aitem70	274.0577	1365.021	.361	.967
aitem71	273.3894	1352.355	.618	.966
aitem72	273.2788	1360.608	.519	.966
aitem73	273.1683	1359.918	.612	.966
aitem74	273.2885	1362.912	.561	.966
aitem75	273.5000	1376.860	.314	.967
aitem76	273.5913	1355.054	.608	.966
aitem77	273.5337	1355.168	.541	.966

Reliability

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Tabulasi skala 3.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	208	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		208	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	208	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	208	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	67

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	270.2452	1346.302	.442	.967
aitem2	270.3269	1339.042	.577	.967
aitem3	270.3894	1334.249	.645	.967
aitem4	270.3173	1322.363	.656	.967
aitem5	270.5865	1324.939	.588	.967
aitem6	270.6154	1327.542	.548	.967
aitem7	270.4038	1335.653	.569	.967
aitem8	270.0481	1334.452	.620	.967
aitem9	270.1442	1334.008	.625	.967
aitem10	270.2933	1332.904	.479	.967
aitem11	270.9663	1328.458	.451	.967
aitem12	270.2163	1327.658	.546	.967

aitem13	270.7115	1336.187	.523	.967
aitem14	270.3125	1336.168	.607	.967
aitem15	270.5913	1339.025	.548	.967
aitem17	271.1010	1327.357	.542	.967
aitem19	270.4038	1332.812	.550	.967
aitem20	270.2692	1333.386	.635	.967
aitem21	270.5048	1328.406	.618	.967
aitem22	270.7115	1327.105	.544	.967
aitem24	270.5192	1318.116	.709	.966
aitem25	270.4423	1329.340	.638	.967
aitem26	270.2500	1330.952	.702	.967
aitem27	270.2644	1332.582	.698	.967
aitem28	270.9038	1326.416	.566	.967
aitem29	270.5096	1327.865	.600	.967
aitem31	270.3798	1335.309	.566	.967
aitem32	270.4808	1328.821	.660	.967
aitem33	270.6010	1329.033	.671	.967
aitem34	271.1010	1333.966	.435	.967
aitem35	270.6298	1322.717	.670	.967
aitem36	271.0817	1338.008	.395	.967
aitem37	270.2885	1329.829	.630	.967
aitem38	270.4904	1344.116	.356	.967
aitem39	270.3558	1330.549	.583	.967
aitem41	270.6202	1321.126	.633	.967
aitem42	270.2837	1321.373	.706	.967
aitem43	270.8269	1334.376	.502	.967
aitem44	270.4952	1334.454	.594	.967
aitem46	271.1923	1336.630	.355	.968
aitem47	270.7356	1335.374	.545	.967
aitem48	270.6298	1336.418	.569	.967

aitem49	270.5144	1324.154	.613	.967
aitem50	270.6971	1321.053	.620	.967
aitem51	270.2692	1332.603	.659	.967
aitem53	270.5048	1322.580	.667	.967
aitem54	270.5096	1326.048	.550	.967
aitem55	270.5577	1326.741	.582	.967
aitem56	270.3942	1329.341	.657	.967
aitem57	271.2260	1338.002	.357	.968
aitem60	270.7692	1346.710	.332	.967
aitem61	270.8317	1331.938	.444	.967
aitem62	271.1298	1339.679	.363	.968
aitem63	270.4904	1332.667	.582	.967
aitem64	270.4519	1333.350	.613	.967
aitem65	270.3173	1322.363	.656	.967
aitem67	271.0144	1340.014	.414	.967
aitem68	270.9327	1333.425	.527	.967
aitem69	270.6875	1338.631	.500	.967
aitem70	271.1923	1336.630	.355	.968
aitem71	270.5240	1323.420	.620	.967
aitem72	270.4135	1331.616	.521	.967
aitem73	270.3029	1330.985	.613	.967
aitem74	270.4231	1333.810	.564	.967
aitem75	270.6346	1347.547	.317	.968
aitem76	270.7260	1326.557	.603	.967
aitem77	270.6683	1326.580	.538	.967

B. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

NPar Tests

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Uji Asumsi Klasik.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		208
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	15.95833691
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.054
	Negative	-.028
Kolmogorov-Smirnov Z		.781
Asymp. Sig. (2-tailed)		.576

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Linieritas

```
MEANS TABLES=Suap BY Gayahiduphedonisme Moralitas
/CELLS MEAN COUNT STDDEV
/STATISTICS LINEARITY.
```

Mean

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Uji Asumsi Klasik.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Suap * Gayahiduphedonisme	208	100.0%	0	.0%	208	100.0%
Suap * Moralitas	208	100.0%	0	.0%	208	100.0%

Suap * Gayahiduphedonisme

Report

Suap

Gayahid uphedon isme	Mean	N	Std. Deviation
30	44.00	2	19.799
31	42.00	1	.
34	35.00	2	7.071
36	33.50	2	2.121
37	57.33	3	7.024
38	58.00	2	11.314
39	42.00	1	.
40	50.00	1	.
41	50.00	1	.
42	37.33	3	12.702
43	47.25	4	12.971
44	30.50	2	.707
45	55.00	3	12.530
46	47.33	3	6.658
47	63.33	3	30.006
48	52.29	7	10.307
49	54.60	5	16.009
50	38.20	5	3.271
51	55.00	5	19.962
52	66.00	2	14.142
53	61.33	6	14.334
54	52.11	9	18.878
55	51.40	5	16.471

56	49.33	6	14.390
57	72.60	5	16.441
58	55.45	11	17.236
59	62.17	6	11.583
60	71.50	6	20.452
61	73.40	5	9.788
62	65.67	3	17.926
63	57.33	6	12.176
64	65.83	6	12.766
65	61.50	6	21.603
66	66.00	6	16.371
67	53.00	5	11.511
68	63.60	5	12.954
69	53.43	7	19.407
71	71.00	3	16.371
72	60.00	2	4.243
73	63.80	5	13.198
74	74.50	4	21.237
75	54.50	4	13.964
76	79.00	2	5.657
77	47.00	1	.
78	98.00	1	.
79	85.00	1	.
80	71.00	2	8.485
81	57.33	3	22.502
82	63.50	2	17.678
85	74.00	1	.
86	89.00	1	.
87	79.50	2	3.536
89	79.00	1	.

90	65.67	3	25.891
92	50.00	1	.
93	51.00	1	.
94	64.00	1	.
96	87.50	2	7.778
102	94.00	1	.
105	74.00	1	.
116	69.00	1	.
132	78.00	1	.
141	133.00	1	.
Total	59.45	208	18.211

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Suap * Gayahiduphedonisme	Between Groups	(Combined)	32882.577	62	530.364	2.150	.000
		Linearity	15206.770	1	15206.770	61.652	.000
		Deviation from Linearity	17675.807	61	289.767	1.175	.217
	Within Groups		35764.942	145	246.655		
	Total		68647.519	207			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Suap * Gayahiduphedonisme	.471	.222	.692	.479

Suap * Moralitas

Report

Suap

Moralitas	Mean	N	Std. Deviation
87	30.00	1	.
201	65.00	1	.
220	69.00	1	.
229	82.00	1	.
232	74.00	1	.
234	67.00	2	15.556
237	49.67	3	1.528
240	70.00	1	.
241	74.00	1	.
243	71.00	2	35.355
244	43.00	1	.
245	76.00	1	.
249	79.50	2	3.536
250	86.00	1	.
252	58.00	2	24.042
260	89.00	1	.
261	69.50	2	19.092
264	66.00	2	12.728
266	64.00	1	.
267	67.00	1	.
268	95.00	1	.
269	63.00	1	.
270	77.00	1	.
271	83.00	1	.

272	62.00	2	45.255
273	58.50	2	12.021
274	89.00	1	.
275	61.00	1	.
276	68.00	1	.
279	65.50	2	13.435
280	62.00	2	1.414
281	68.00	1	.
282	76.50	2	17.678
284	55.00	1	.
285	67.75	4	26.222
286	85.00	1	.
287	69.50	2	26.163
288	82.00	3	3.000
290	77.50	2	.707
291	75.00	1	.
292	61.00	1	.
293	53.67	3	17.898
294	31.00	1	.
295	58.00	4	19.166
296	70.75	4	16.235
297	66.25	4	14.728
298	67.67	3	24.111
299	32.00	1	.
300	45.00	1	.
302	79.00	3	8.888
303	57.33	6	5.680
304	61.00	4	5.354
306	51.00	1	.
307	66.33	3	13.204

308	52.25	4	15.586
309	64.33	3	14.364
310	57.00	1	.
311	67.00	3	10.583
312	62.00	2	5.657
313	52.40	5	10.968
314	58.67	3	8.505
315	37.00	1	.
316	72.00	2	12.728
317	68.00	1	.
318	58.80	5	15.770
319	52.50	2	12.021
320	47.67	3	16.258
321	74.00	1	.
322	36.00	2	7.071
324	74.33	3	20.648
325	70.25	4	29.205
326	59.00	2	24.042
327	44.00	1	.
330	42.67	3	9.292
331	69.00	1	.
332	54.00	1	.
333	59.00	1	.
334	43.33	3	21.385
335	41.50	2	4.950
337	87.00	1	.
338	42.50	2	16.263
339	50.00	3	13.856
340	53.60	5	11.261
341	60.00	1	.

342	46.00	2	8.485
343	54.00	1	.
344	40.50	2	4.950
345	46.50	2	12.021
346	38.00	1	.
348	43.00	2	5.657
349	33.00	3	2.646
351	54.67	3	10.263
352	41.00	1	.
353	43.00	1	.
354	58.00	2	39.598
355	38.00	1	.
356	32.00	1	.
357	64.00	3	12.767
358	30.00	1	.
360	37.50	2	.707
362	30.00	1	.
363	38.00	1	.
365	63.00	1	.
366	64.00	1	.
369	30.00	1	.
370	58.00	1	.
371	50.00	1	.
372	133.00	1	.
380	42.00	1	.
382	59.00	1	.
Total	59.45	208	18.211

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Suap * Moralitas	Between Groups	(Combined)	42927.403	109	393.829	1.501	.021
		Linearity	5412.521	1	5412.521	20.623	.000
		Deviation from Linearity	37514.881	108	347.360	1.324	.079
	Within Groups		25720.117	98	262.450		
		Total	68647.519	207			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Suap * Moralitas	-.281	.079	.791	.625

3. Uji Multikolinieritas

Regression

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Uji Asumsi Klasik.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moralitas, Gayahiduphedonis me ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Suap

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Gayahiduphedonisme	.843	1.186
	Moralitas	.843	1.186

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Gayahiduphedonisme	.843	1.186
Moralitas	.843	1.186

a. Dependent Variable: Suap

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Gayahiduphedonis me	Moralitas
1	1	2.936	1.000	.00	.01	.00
	2	.059	7.068	.01	.61	.07
	3	.005	24.174	.99	.38	.93

a. Dependent Variable: Suap

4. Uji Heteroskidastisitas

Nonparametric Correlations

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Uji Asumsi Klasik.sav

Correlations

			Gayahiduphedonis me	Moralitas	ABS_RES
Spearman's rho	Gayahiduphedonisme	Correlation Coefficient	1.000	-.543**	.071
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.310
		N	208	208	208
	Moralitas	Correlation Coefficient	-.543**	1.000	.046
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.513
		N	208	208	208
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.071	.046	1.000
		Sig. (2-tailed)	.310	.513	.
		N	208	208	208

Correlations

			Gayahiduphedonis me	Moralitas	ABS_RES
Spearman's rho	Gayahiduphedonisme	Correlation Coefficient	1.000	-.543**	.071
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.310
		N	208	208	208
	Moralitas	Correlation Coefficient	-.543**	1.000	.046
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.513
		N	208	208	208
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.071	.046	1.000
		Sig. (2-tailed)	.310	.513	.
		N	208	208	208

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

C. Uji Hipotesis

Correlations

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Uji Asumsi Klasik.sav

		Correlations	
		Gayahiduphedonis me	Suap
Gayahiduphedonisme	Pearson Correlation	1	.471**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	208	208
Suap	Pearson Correlation	.471**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	208	208

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

Correlations

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Uji Asumsi Klasik.sav

		Correlations	
		Moralitas	Suap
Moralitas	Pearson Correlation	1	-.281**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	208	208
Suap	Pearson Correlation	-.281**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	208	208

Correlations

		Moralitas	Suap
Moralitas	Pearson Correlation	1	-.281 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000
N		208	208
Suap	Pearson Correlation	-.281 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
N		208	208

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

Regression

[DataSet1] G:\Tabulasi tesis\Uji Asumsi Klasik.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Suap	59.45	18.211	208
Gayahiduphedonisme	61.63	16.535	208
Moralitas	306.74	38.439	208

Correlations

		Suap	Gayahiduphedonisme	Moralitas
Pearson Correlation	Suap	1.000	.471	-.281
	Gayahiduphedonisme	.471	1.000	-.396
	Moralitas	-.281	-.396	1.000
Sig. (1-tailed)	Suap	.	.000	.000
	Gayahiduphedonisme	.000	.	.000
	Moralitas	.000	.000	.

N	Suap	208	208	208
	Gayahiduphedonisme	208	208	208
	Moralitas	208	208	208

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moralitas, Gayahiduphedonis me ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Suap

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.482 ^a	.232	.225	16.036	2.025

a. Predictors: (Constant), Moralitas, Gayahiduphedonisme

b. Dependent Variable: Suap

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15931.136	2	7965.568	30.976	.000 ^a
	Residual	52716.383	205	257.153		
	Total	68647.519	207			

a. Predictors: (Constant), Moralitas, Gayahiduphedonisme

b. Dependent Variable: Suap

Model	Coefficients ^a						Correlations		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	
1 (Constant)	46.772	12.259			3.815	.000			
Gayahiduphedonisme	.470	.073	.426		6.396	.000	.471	.408	.391
Moralitas	-.053	.032	-.112		-1.678	.095	-.281	-.116	-.103

a. Dependent Variable: Suap

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	41.19	93.26	59.45	8.773	208
Residual	-34.754	49.281	.000	15.958	208
Std. Predicted Value	-2.082	3.854	.000	1.000	208
Std. Residual	-2.167	3.073	.000	.995	208

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	41.19	93.26	59.45	8.773	208
Residual	-34.754	49.281	.000	15.958	208
Std. Predicted Value	-2.082	3.854	.000	1.000	208
Std. Residual	-2.167	3.073	.000	.995	208

a. Dependent Variable: Suap

b.