

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : Kuesioner Penelitian

Identitas responden :

Nama : (Boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki

Usia :

Angkatan : 2014 2015

IPK :

Sudah mengambil mata kuliah audit : Sudah Belum

Petunjuk Pengisian

Terdapat 3 (tiga) pengisian kuesioner yang terdiri dari sikap skeptisme, kepribadian dan antisipatif sosialisasi. Masing-masing pengisian kuesioner terdapat penjelasan untuk pengisiannya. Dimohon untuk membaca penjelasan terlebih dahulu dan pengisian dilakukan dengan cara pemberian tanda (√) di masing-masing pernyataan dibawah ini sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan.

SKEPTISME (Hurtt, 2010)

Pernyataan dibawah ini digunakan untuk menggambarkan diri Anda. Untuk menunjukkan bagaimana sikap yang Anda pada *umumnya*. Semakin rendah skor (1) maka pernyataan tersebut tidak menggambarkan diri Anda, namun semakin tinggi skor (5) maka pernyataan tersebut benar-benar menggambarkan diri Anda :

1. Sangat tidak setuju
2. Cukup tidak setuju
3. Sedang
4. Cukup setuju
5. Sangat setuju

No	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
1.	Kemungkinan keberhasilan pembelajaran menyemangati saya.					
2.	Menemukan informasi baru itu menyenangkan.					
3.	Saya pikir pembelajaran itu menarik.					
4.	Saya suka mencari pengetahuan.					
5.	Saya mencoba menikmati dalam menentukan apakah yang saya baca atau dengar adalah benar.					
6.	Saya menikmati pembelajaran.					
7.	Saya menunggu untuk memutuskan masalah sampai saya bisa mendapatkan lebih banyak informasi.					
8.	Saya membutuhkan waktu lebih ketika membuat keputusan.					
9.	Saya tidak suka membuat keputusan dengan cepat.					
10.	Saya tidak suka memutuskan sampai saya mengetahui semua informasi yang ada.					
11.	Saya suka untuk memastikan bahwa saya telah mempertimbangkan seluruh informasi yang tersedia sebelum membuat keputusan. (R)					
12.	Saya sangat cepat menerima penjelasan orang lain tanpa memikirkan lebih jauh.					
13.	Saya cenderung untuk segera menerima apa yang orang lain katakan kepada saya. (R)					
14.	Saya biasanya menerima segala sesuatu tentang apa yang saya lihat, baca, atau dengar tanpa melihat siapa					

	orangnya. (R)					
15.	Saya biasanya melihat ketidak konsistensian dalam penjelasan.					
16.	Saya seringkali setuju dengan apa yang kelompok saya pikirkan. (R)					
17.	Sangat mudah bagi orang lain untuk meyakinkan saya.(R)					
18.	Saya tertarik dengan apa yang menyebabkan orang berperilaku dengan cara yang mereka lakukan.					
19.	Perilaku orang lain tidak menarik minat saya. (R)					
20.	Saya suka memahami alasan-alasan untuk perilaku orang lain.					
21.	Saya jarang mempertimbangkan mengapa orang berperilaku dengan cara tertentu. (R)					
22.	Tindakan yang dilakukan dan alasan orang melakukan tindakan tersebut sangat menarik					
23.	Saya merasa nyaman dengan diri saya sendiri.					
24.	Saya yakin dengan kemampuan saya.					
25.	Saya yakin pada diri saya sendiri					
26.	Saya tidak merasa yakin dengan diri sendiri. (R)					
27.	Saya memiliki keyakinan dalam diri saya.					
28.	Saya sering menolak pernyataan kecuali kalau saya memiliki bukti bahwa itu benar.					
29.	Teman-teman saya mengatakan bahwa saya biasanya bertanya tentang hal-hal yang saya lihat atau dengar.					
30.	Saya sering mempertanyakan hal-hal yang saya lihat atau dengar.					

KEPRIBADIAN (Donnellan et al., 2006).

Berikut ini adalah ungkapan yang menggambarkan perilaku Anda. Penggunaan skala rating digunakan untuk menjelaskan seberapa akurat setiap pernyataan menggambarkan diri Anda. Untuk menggambarkan diri Anda yang sekarang , bukan untuk melihat diri pengisi kuesioner di masa depan. Semakin rendah skor (1) maka pernyataan tersebut tidak menggambarkan diri Anda, namun semakin tinggi skor (5) maka pernyataan tersebut benar-benar menggambarkan diri Anda :

1. Sangat tidak akurat
2. Cukup tidak akurat
3. Sedang
4. Cukup akurat
5. Sangat akurat

No.	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
1.	Saya hidup didalam kelompok tertentu.					
2.	Saya tidak banyak bicara. (R)					
3.	Saya berbicara dengan banyak orang yang berbeda di kelompok tertentu.					
4.	Saya tidak suka terlalu mencolok. (R)					
5.	Saya bersimpati dengan perasaan orang lain.					
6.	Saya tidak tertarik pada masalah orang lain. (R)					
7.	Saya merasakan emosi orang lain.					
8.	Saya tidak benar-benar tertarik pada orang lain. (R)					
9.	Saya mendapatkan tugas dan melakukannya segera.					
10.	Saya sering lupa untuk meletakkan segala sesuatu kembali di tempat yang tepat. (R)					
11.	Saya suka memerintah.					
12.	Saya membuat sebuah kekacauan. (R)					
13.	Saya sering mengalami perubahan suasana hati					
14.	Sebagian besar waktu saya santai. (R)					
15.	Saya mudah kecewa.					
16.	Saya jarang merasa sedih. (R)					
17.	Saya memiliki imajinasi yang jelas.					
18.	Saya tidak tertarik pada ide-ide abstrak. (R)					
19.	Saya mengalami kesulitan memahami ide-ide abstrak. (R)					
20.	Saya tidak memiliki imajinasi yang baik. (R)					

ANTISIPATIF SOSIALISASI (Clikeman & Henning, 2000)

Anda adalah wakil presiden eksekutif perusahaan manufaktur publik (tbk). Perusahaan anda tutup selama dua minggu terakhir setiap tahun pada bulan Desember. Selama dua minggu ini, perawatan ekstensif dilakukan pada peralatan pabrik. Biaya perawatan yang mahal, tapi selalu tercatat sebagai biaya operasi normal di masa lalu karena sifatnya yang berulang.

Disebabkan pertumbuhan ekonomi menurun, keuntungan perusahaan menjadi lebih rendah secara signifikan dibandingkan estimasi pendapatan sebelumnya. CEO perusahaan itu khawatir akan kegagalan untuk mencapai keuntungan yang diperkirakan, akan sangat merugikan harga saham dan rating obligasi (surat hutang).

Tahun ini, dalam upaya mencapai keuntungan yang diperkirakan, perusahaan sedang mempertimbangkan untuk menunda semua perawatan yang dijadwalkan selama dua minggu terakhir dari bulan Desember sampai Maret tahun berikutnya. Biaya perawatannya hampir sama untuk tahun sekarang , tapi pendapatan akan meningkat karena tidak ada biaya yang akan dikeluarkan selama bulan Desember.

Tolong tunjukkan dukungan Anda atau penolakan terhadap usulan penundaan perawatan sampai tahun berikutnya, semakin rendah skor (1) maka akan semakin tidak menyetujui penundaan perawatan dan semakin tinggi skor (5) maka akan semakin setuju untuk mendukung penundaan perawatan :

1. Sangat tidak setuju
2. Cukup tidak setuju
3. Sedang
4. Cukup setuju
5. Sangat setuju

No.	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
1.	Risiko-risiko besar yang dihadapi oleh perusahaan harus diungkapkan dalam laporan keuangan, bahkan apabila pengungkapan mereka membuat lebih sulit bagi perusahaan untuk survive. (R)					
2.	Saya akan menghilangkan informasi yang dibutuhkan dari laporan keuangan jika menurut saya informasi tersebut akan digunakan oleh					

	perusahaan lain untuk bersaing dengan perusahaan saya.					
3.	Gaji dan tunjangan manajemen adalah informasi private dan seharusnya tidak dilaporkan kepada publik.					
4.	Saya akan sengaja salah mengungkapkan laporan keuangan jika hal itu diperlukan untuk mencegah kebangkrutan dan menyelamatkan pekerjaan dari karyawan-karyawan saya.					
5.	Pengungkapan keuangan yang lebih komperhensive (lengkap) oleh perusahaan-perusahaan dibutuhkan untuk mencapai 'kewajaran' di pasar saham dan obligasi.					
6.	Anggaran Operasi dan perkiraan pendapatan untuk tahun mendatang harus ditutup dalam laporan keuangan					
7.	Pengurangan diakhir tahun dalam pengeluaran diskresioner (misalnya pemeliharaan dan iklan) harus dilaporkan dalam laporan keuangan.					
8.	Perusahaan di Indonesia terlalu dibebani oleh kebutuhan untuk mengikuti aturan akuntansi yang kompleks dan menerbitkan laporan keuangan yang luas (exstensive).					
9.	Aturan akuntansi sekarang memaksa banyak perusahaan untuk mengungkapkan informasi lebih banyak dari pada yang benar-benar dibutuhkan oleh investor.					
10.	Pimpinan Perusahaan memiliki tanggung jawab yang lebih tinggi kepada pemegang saham dibandingkan karyawan perusahaan					
11.	Auditor Independen (CPA), bukan manajer, bertanggung jawab untuk melindungi kepentingan investor luar.					

LAMPIRAN 2

OUTPUT SPSS ALAT UJI PENGUMPULAN DATA

2.1 Validitas dan Reliabilitas Skeptisme Profesional

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,879	,883	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	103,03	189,021	,786	,750	,868
SP2	102,83	188,320	,830	,826	,867
SP3	103,31	190,509	,709	,755	,869
SP4	103,22	188,444	,746	,743	,868
SP5	103,41	189,818	,739	,783	,869
SP6	103,50	191,803	,671	,760	,870
SP7	103,28	190,989	,707	,721	,869
SP8	103,24	190,209	,566	,759	,872
SP9	103,48	193,870	,444	,692	,875
SP10	103,24	191,782	,606	,681	,871
SP11	105,09	226,868	-,611	,557	,896
SP12	104,26	207,091	,057	,527	,883
SP13	103,60	205,658	,106	,494	,882
SP14	103,99	216,393	-,238	,503	,891
SP15	103,72	192,922	,585	,625	,872
SP16	104,18	214,732	-,202	,565	,888
SP17	103,66	212,565	-,123	,646	,888
SP18	103,50	194,657	,511	,618	,873
SP19	103,78	210,984	-,073	,510	,886
SP20	103,54	193,532	,514	,720	,873
SP21	103,69	205,453	,117	,482	,882
SP22	103,51	196,882	,428	,666	,875
SP23	103,11	190,212	,624	,787	,870
SP24	103,03	188,572	,743	,904	,868
SP25	103,01	187,584	,737	,915	,868
SP26	103,17	200,051	,274	,579	,879
SP27	103,09	189,048	,679	,821	,869
SP28	103,38	192,013	,546	,607	,872
SP29	103,47	189,061	,683	,804	,869
SP30	103,29	188,298	,718	,780	,868

2.2 Validitas dan Reliabilitas Kepribadian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,605	,621	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1E	61,82	49,159	,002	,203	,617
K2E	62,47	45,285	,213	,312	,591
K3E	61,80	45,240	,317	,444	,579
K4E	63,20	47,735	,085	,332	,609
K5A	61,43	45,664	,366	,518	,577
K6A	62,32	44,828	,261	,365	,584
K7A	62,02	45,078	,337	,341	,576
K8A	62,03	44,482	,350	,346	,573
K9C	62,09	47,588	,123	,298	,602
K10C	62,73	46,715	,103	,315	,610
K11C	62,77	47,844	,080	,293	,609
K12C	61,90	47,057	,124	,274	,604
K13N	62,10	48,203	,029	,514	,619
K14N	62,48	42,455	,437	,346	,557
K15N	62,64	46,367	,164	,599	,598
K16N	62,53	48,611	,029	,353	,615
K17O	61,84	45,369	,340	,394	,577
K18O	62,20	45,622	,225	,513	,590
K19O	62,39	45,117	,286	,540	,581
K20O	61,93	43,793	,413	,459	,565

2.3 Validitas dan Reliabilitas Sosialisasi antisipatif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,622	,598	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AS1	35,68	25,996	-,303	,260	,680
AS2	34,66	19,599	,314	,280	,593
AS3	34,20	19,510	,289	,178	,600
AS4	35,09	21,340	,171	,228	,625
AS5	33,47	21,061	,305	,284	,595
AS6	33,99	20,303	,406	,326	,576
AS7	33,46	22,925	,222	,376	,613
AS8	33,79	18,730	,561	,455	,539
AS9	33,69	18,734	,492	,417	,550
AS10	33,56	21,508	,246	,330	,606
AS11	33,88	19,929	-,347	,167	,584

LAMPIRAN 3

OUTPUT SPSS GAMBARAN UMUM RESPONDEN

Statistics

	KODEUNIV	JK	USIA	ANGKTN	AMBLAUDIT
N	Valid 90	90	90	90	90
	Missing 0	0	0	0	0

KODEUNIV

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	47	52,2	52,2	52,2
2	43	47,8	47,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	57	63,3	63,3	63,3
2	33	36,7	36,7	100,0
Total	90	100,0	100,0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19	7	7,8	7,8	7,8
20	29	32,2	32,2	40,0
21	50	55,6	55,6	95,6
22	4	4,4	4,4	100,0
Total	90	100,0	100,0	

ANGKTN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	56	62,2	62,2	62,2
2	34	37,8	37,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	

AMBLAUDIT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	90	100,0	100,0	100,0

Descriptives**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IPK	90	3	4	3,40	,310
Valid N (listwise)	90				

Lampiran 4 : Output Compare Means

4.1. Total UNIKA dan UNDIP

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SPmean * KODEUNIV	Between Groups (Combined)	,067	1	,067	,738	,039
	Within Groups	8,007	88	,091		
	Total	8,074	89			
Kmean * KODEUNIV	Between Groups (Combined)	,311	1	,311	2,478	,011
	Within Groups	11,033	88	,125		
	Total	11,343	89			
ASmean * KODEUNIV	Between Groups (Combined)	,585	1	,585	3,266	,074
	Within Groups	18,490	88	,210		
	Total	19,177	89			
KEmean * KODEUNIV	Between Groups (Combined)	,170	1	,170	,278	,065
	Within Groups	55,474	88	,630		
	Total	55,645	89			
KAmean * KODEUNIV	Between Groups (Combined)	,025	1	,025	,077	,078
	Within Groups	28,211	88	,321		
	Total	28,236	89			
KCmean * KODEUNIV	Between Groups (Combined)	,184	1	,184	,658	,042
	Within Groups	24,614	88	,280		
	Total	24,798	89			
ANmean * KODEUNIV	Between Groups (Combined)	1,136	1	1,136	2,099	,015
	Within Groups	47,609	88	,541		
	Total	48,745	89			
KOmean * KODEUNIV	Between Groups (Combined)	,005	1	,005	,013	,090
	Within Groups	32,361	88	,368		
	Total	32,366	89			

4.2. Total Jenis Kelamin

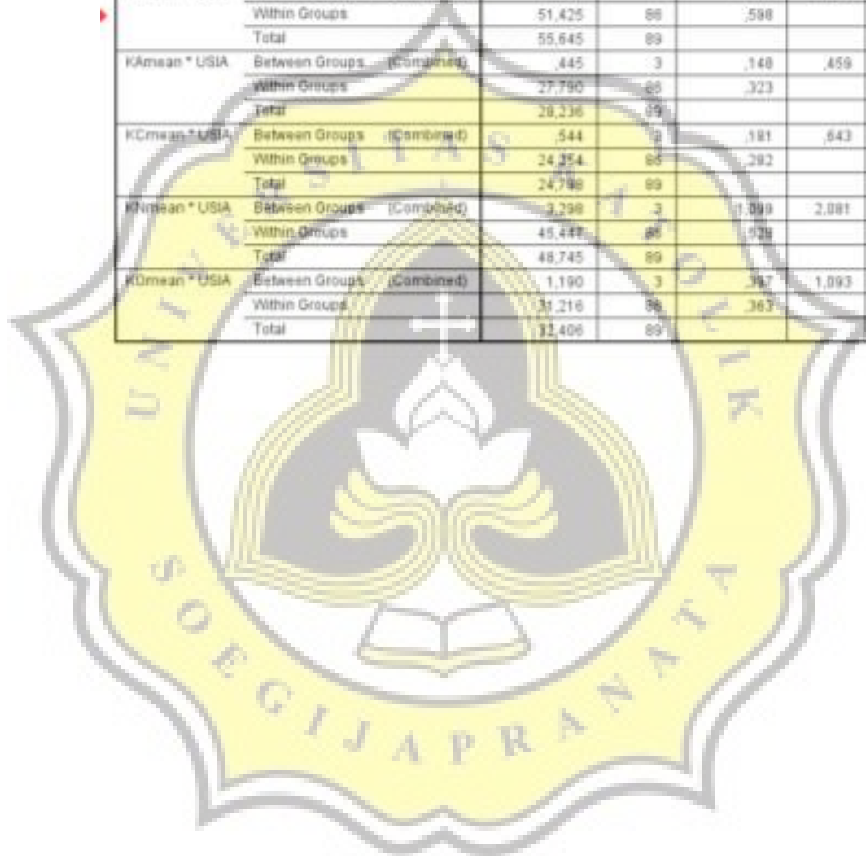
ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SPmean * JK	Between Groups (Combined)	,004	1	,004	,042	,083
	Within Groups	8,070	88	,092		
	Total	8,074	89			
Kmean * JK	Between Groups (Combined)	,058	1	,058	,449	,055
	Within Groups	11,286	88	,128		
	Total	11,343	89			
ASmean * JK	Between Groups (Combined)	,048	1	,048	,222	,063
	Within Groups	19,128	88	,217		
	Total	19,177	89			
KEmean * JK	Between Groups (Combined)	,011	1	,011	,017	,089
	Within Groups	55,634	88	,632		
	Total	55,645	89			
KAmean * JK	Between Groups (Combined)	,036	1	,036	,112	,073
	Within Groups	28,200	88	,320		
	Total	28,236	89			
KCmean * JK	Between Groups (Combined)	,220	1	,220	,787	,037
	Within Groups	24,578	88	,279		
	Total	24,798	89			
KNmean * JK	Between Groups (Combined)	,336	1	,336	,611	,043
	Within Groups	48,409	88	,550		
	Total	48,745	89			
KOmean * JK	Between Groups (Combined)	1,358	1	1,358	3,848	,052
	Within Groups	31,049	88	,353		
	Total	32,406	89			

4.3. Total Usia

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SPmean * USIA	Between Groups (Combined)		.303	3	.101	1,116	.034
	Within Groups		7,771	86	.090		
	Total		8,074	89			
Kmean * USIA	Between Groups (Combined)		.122	3	.041	.312	.082
	Within Groups		11,221	86	.130		
	Total		11,343	89			
ASmean * USIA	Between Groups (Combined)		.303	3	.101	.460	.071
	Within Groups		18,873	86	.219		
	Total		19,177	89			
KEmean * USIA	Between Groups (Combined)		4,220	3	1,407	2,352	.078
	Within Groups		51,425	86	.588		
	Total		55,645	89			
KAmean * USIA	Between Groups (Combined)		.445	3	.148	.459	.711
	Within Groups		27,790	86	.323		
	Total		28,236	89			
KCmean * USIA	Between Groups (Combined)		.544	3	.181	.643	.058
	Within Groups		24,254	86	.282		
	Total		24,798	89			
KHmean * USIA	Between Groups (Combined)		3,298	3	1,099	2,081	.019
	Within Groups		45,448	86	.528		
	Total		48,745	89			
KOmean * USIA	Between Groups (Combined)		1,190	3	.397	1,093	.035
	Within Groups		31,216	86	.363		
	Total		32,406	89			



LAMPIRAN 5

OUTPUT SPSS UJI NORMALITAS, HETEROSKEDASTISITAS & MULTIKOLINEARITAS (Skeptisme Profesional dan Kepribadian)

5.1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,29912219
Most Extreme Differences	Absolute	,060
	Positive	,047
	Negative	-,060
Test Statistic		,060
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

5.2 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,187	,187		1,000	,320
	KEmean	,021	,025	,097	,864	,390
	KAmean	-,026	,031	-,092	-,831	,408
	KCmean	-,020	,031	-,071	-,634	,528
	KNmean	,020	,024	,094	,838	,404
	KOmean	,026	,030	,096	,875	,384

a. Dependent Variable: abs_res

5.3 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,565	,320		11,127	,000		
	KEmean	,037	,042	,100	,886	,378	,907	1,103
	KAmean	-,008	,054	-,015	-,140	,889	,949	1,054
	KCmean	,003	,054	,005	,049	,961	,924	1,082
	KNmean	-,007	,040	-,018	-,165	,869	,926	1,080
	KOmean	,063	,051	,136	1,232	,221	,947	1,056

a. Dependent Variable: SP_Vmean

LAMPIRAN 6

OUTPUT SPSS UJI NORMALITAS, HETEROSKEDASTISITAS & MULTIKOLINEARITAS (Sosialisasi Antisipatif dan Kepribadian)

6.1. Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,46010862
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,068
	Negative	-,084
Test Statistic		,084
Asymp. Sig. (2-tailed)		,158 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

6.2. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	,754	,261			2,887	,005
	KEmean	-,802	,034	-,807		-2,082	,951
	KAmean	-,015	,044	-,037		-,339	,735
	KCmean	-,045	,044	-,117		-1,042	,300
	KNmean	-,023	,033	-,078		-,696	,488
	KOmean	-,024	,042	-,065		-,587	,559

a. Dependent Variable: abs_res1

6.3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,035	,476			6,379	,000		
	KEmean	-,020	,062	-,035		-,325	,746	,907	1,103
	KAmean	,034	,080	,045		,422	,674	,949	1,054
	KCmean	,108	,080	,146		1,357	,179	,924	1,082
	KNmean	,129	,080	,251		2,331	,022	,928	1,080
	KOmean	-,048	,076	-,067		-,829	,431	,947	1,056

a. Dependent Variable: AG_Vmean

LAMPIRAN 7

OUTPUT SPSS Uji NORMALITAS, HETEROSKEDASTISITAS & MULTIKOLINEARITAS (Skeptisme Profesional dan Sosialisasi antisipatif)

7.1. Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.40286558
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.075
	Negative	-.062
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.154 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

7.2. Uji Heteroskedastisitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.071	1	.071	1,141	.288 ^b
	Residual	5,509	88	.063		
	Total	5,580	89			

- a. Dependent Variable: abs_res2
 b. Predictors: (Constant), SP_Vmean

7.3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,013	,632		4,768	.000		
	SP_Vmean	.181	.163	.118	1,110	.270	1,000	1,000

- a. Dependent Variable: AS_Vmean

LAMPIRAN 8

OUTPUT SPSS UJI NORMALITAS REGRESI BERGANDA (Skeptisme Profesional dan Kepribadian)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,342 ^a	,117	,064	,29139

a. Predictors: (Constant), KOmean, KEmean, KNmean, KCmean, KAmean

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,942	5	,188	2,218	,060 ^b
	Residual	7,132	84	,085		
	Total	8,074	89			

a. Dependent Variable: SP_Vmean

b. Predictors: (Constant), KOmean, KEmean, KNmean, KCmean, KAmean

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,238	,362		8,934	,000
	KEmean	,055	,040	,145	1,386	,169
	KAmean	,018	,056	,035	,328	,744
	KCmean	,099	,059	,173	1,668	,099
	KNmean	-,072	,042	-,178	-1,710	,091
	KOmean	,074	,052	,149	1,428	,157

a. Dependent Variable: SP_Vmean

LAMPIRAN 9

OUTPUT SPSS UJI NORMALITAS REGRESI BERGANDA (Sosialisasi antisipatif dan Kepribadian)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,400 ^a	,160	,110	,43801

a. Predictors: (Constant), KO_mean, KE_mean, KN_mean, KC_mean, KA_mean

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,061	5	,612	3,191	,011 ^b
	Residual	16,116	84	,192		
	Total	19,177	89			

a. Dependent Variable: AS_mean

b. Predictors: (Constant), KO_mean, KE_mean, KN_mean, KC_mean, KA_mean

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,860	,506		3,672	,000
	KE_mean	,116	,068	,184	1,708	,091
	KA_mean	,108	,081	,144	1,328	,188
	KC_mean	,163	,090	,186	1,800	,075
	KN_mean	,082	,053	,159	1,553	,124
	KO_mean	,065	,081	,083	,800	,426

a. Dependent Variable: AS_mean

LAMPIRAN 10

OUTPUT SPSS UJI NORMALITAS REGRESI BERGANDA (Skeptisme Profesional dan Sosialisasi antisipatif)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,179 ^a	,032	,021	,45924

a. Predictors: (Constant), SP_mean

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,617	1	,617	2,928	,091 ^b
	Residual	18,559	88	,211		
	Total	19,177	89			

a. Dependent Variable: AS_mean

b. Predictors: (Constant), SP_mean

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,682	,604		4,440	,000
	SP_mean	,267	,156	,179	1,711	,091

a. Dependent Variable: AS_mean



