

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Mohon masing-masing pernyataan dijawab berdasarkan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan saat ini dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu dari lima pilihan yang ada pada kolom yang tersedia, yaitu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Tidak memberikan pendapat / netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Bagian A: Audit Fee

Audit fee adalah honorarium yang dibebankan oleh akuntan publik kepada perusahaan auditee atas jasa audit yang dilakukan akuntan publik terhadap laporan keuangan. Pertanyaan dalam bagian ini bertujuan untuk memperoleh informasi berkaitan dengan *audit fee* yang diterima dalam pelaksanaan audit.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kantor akuntan publik cenderung untuk menerima klien yang memberikan <i>fee</i> yang besar kepada KAP tersebut.					

2	Audit <i>fee</i> yang besar dapat membuat kantor akuntan publik sulit untuk mempertahankan independensinya.					
3	Suatu kantor akuntan publik akan mengaudit badan usaha yang beresiko tinggi dengan audit <i>fee</i> yang besar.					
4	Menurut anda, apakah besar kecilnya audit <i>fee</i> yang diterima kantor akuntan publik mempengaruhi independensi akuntan publik tersebut?					

Bagian B: Gaya Kepemimpinan

Gaya kepemimpinan merupakan cara pimpinan untuk mempengaruhi orang lain/bawahannya sedemikian rupa sehingga orang tersebut mau melakukan kehendak pemimpin untuk mencapai tujuan organisasi meskipun secara pribadi hal tersebut mungkin tidak disenangi. Pertanyaan dalam bagian ini bertujuan untuk memperoleh informasi berkaitan dengan gaya kepemimpinan auditor di tingkat yang lebih tinggi dalam penugasan audit.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Hubungan antara atasan dengan bawahan di tempat saya bekerja sangat dekat.					

2	Adanya saling percaya antara atasan, bawahan dan rekan kerja seprofesi.				
3	Adanya suasana kekeluargaan di tempat saya bekerja.				
4	Pimpinan di tempat saya bekerja sangat menghargai gagasan bawahan.				
5	Komunikasi antara atasan, bawahan, dan rekan sekerja sangat terbuka dan menyenangkan.				
6	Hubungan antar anggota organisasi di tempat saya bekerja selalu baik dan harmonis.				
7	Pimpinan di tempat saya bekerja mampu berkomunikasi dengan bawahan secara jelas dan efektif.				
8	Pimpinan di tempat saya bekerja, selalu memberikan arahan dalam mengerjakan tugas yang benar.				
9	Pimpinan di tempat saya bekerja, selalu menekankan pekerjaan dengan memfokuskan pada tujuan dan hasil.				

Bagian C: *Dysfunctional Audit Behavior*

Dysfunctional audit behavior merupakan perilaku menyimpang yang dilakukan auditor dalam pelaksanaan audit karena adanya berbagai faktor yang mempengaruhi auditor untuk melakukan perilaku tersebut yang kemudian akan berdampak pada kualitas audit yang dihasilkan. Berikut ini merupakan beberapa jenis *dysfunctional audit behavior*, yaitu:

1. *Premature sign-off*, yaitu perilaku yang berhubungan dengan pengabaian atau bahkan penghentian terhadap prosedur-prosedur yang harus dilaksanakan dalam program audit, auditor tidak melakukan prosedur tersebut secara tuntas, tetapi auditor memberikan suatu opini audit sebelum auditor melakukan pekerjaannya secara tuntas
2. *Underreporting of time*, yaitu setiap tindakan yang dilakukan auditor dengan melaporkan dan membebankan waktu audit yang lebih singkat dari waktu aktual yang digunakan untuk pelaksanaan tugas audit tertentu.

Pertanyaan dalam bagian ini bertujuan untuk memperoleh informasi berkaitan dengan *dysfunctional audit behavior* dalam penugasan audit.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya lebih menerima auditor terlibat dalam <i>premature sign-off</i> jika mereka percaya bahwa langkah audit tersebut tidak akan menemukan sesuatu yang salah jika proses audit telah diselesaikan secara komplit.					
2	Saya lebih menerima auditor terlibat dalam <i>premature sign-off</i> jika pada audit sebelumnya tidak ada masalah dengan bagian dari sistem/catatan klien.					
3	Saya lebih menerima auditor terlibat dalam <i>premature sign-off</i> jika supervisor audit menunjukkan perhatian yang kuat mengenai waktu yang digunakan untuk menyelesaikan langkah audit dan memberikan tekanan untuk menyelesaikan langkah audit tersebut.					

4	Saya lebih menerima auditor terlibat dalam <i>premature sign-off</i> jika mereka percaya bahwa langkah audit tersebut tidak perlu dilakukan.				
5	Saya lebih menerima auditor melakukan <i>underreporting of time</i> jika hal ini meningkatkan peluang mereka untuk promosi dan kemajuan				
6	Saya lebih menerima auditor melakukan <i>underreporting of time</i> jika hal ini meningkatkan evaluasi kinerja mereka.				
7	Saya lebih menerima auditor melakukan <i>underreporting of time</i> jika hal ini disarankan langsung oleh atasan mereka				
8	Saya lebih menerima auditor melakukan <i>underreporting of time</i> jika auditor tidak melaporkan waktu aktual mereka dan hal itu perlu dilakukan agar dapat bersaing dengan auditor lain.				

Bagian D: Time Budget Pressure

Time budget pressure merupakan bentuk tekanan yang muncul dari keterbatasan waktu yang dapat digunakan auditor dalam penugasan audit. Pertanyaan dalam bagian ini bertujuan untuk memperoleh informasi berkaitan dengan adanya tekanan anggaran waktu dalam penugasan audit. Mohon masing-masing pernyataan dijawab berdasarkan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan saat ini dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu dari lima pilihan yang ada pada kolom yang tersedia, yaitu:

1 = Hampir Tidak Pernah (HTP)

2 = Jarang (J)

3 = Kadang-kadang (K)

4 = Sering (S)

5 = Hampir Selalu (HS)

No	Pernyataan	HTP	J	K	S	HS
1	Seberapa sering bapak/ibu merasakan terdapat suatu kewajiban untuk melaksanakan prosedur audit tertentu pada batas anggaran waktu yang ditetapkan?					
2	Seberapa sering bapak/ibu merasakan pelaksanaan prosedur audit tertentu dalam batas anggaran waktu merupakan hal yang sangat penting untuk dipatuhi atau dicapai?					

3	Seberapa sering bapak/ibu merasakan anggaran waktu audit sebagai kendala untuk pelaksanaan atau penyelesaian suatu prosedur audit tertentu?				
4	Seberapa sering Bapak/Ibu merasakan pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu pada anggaran waktu yang dialokasikan sulit untuk dilakukan?				
5	Seberapa sering Bapak/Ibu merasakan anggaran waktu yang dialokasikan untuk pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu tidak mencukupi?				
6	Seberapa sering Bapak/Ibu merasakan anggaran waktu yang dialokasikan untuk pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu sangat ketat?				

Mohon diperiksa kembali kelengkapan jawaban Bapak/Ibu
~ Terima kasih atas perhatiannya ~

Lampiran 2: Sampel Penelitian

No.	Nama KAP	Kuesioner yang Disebar	Kuesioner yang Dikembalikan
1.	KAP Habib Basuni	10	9
2.	KAP Agus Iwan Sutanto Kusuma	10	8
3.	KAP Drs. Basri Hardjosumarto, M.Si, Ak., & Rekan	10	7
4.	KAP Supoyo, Sutjahjo, Subyantara & Rekan	10	8
5.	KAP Made Sudarma, Thomas, & Dewi (Cabang)	10	2
6.	KAP Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Ade Fatma & Rekan (Cabang)	10	10
7.	KAP Buntaran & Lisawati (Cabang)	10	5
8.	KAP Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cabang)	10	5

9.	KAP Drs. Hananta Budianto & Rekan (Cabang)	10	3
10.	KAP Richard Risambessy & Rekan	10	5
11.	KAP Santoso & Rekan	10	0
12.	KAP Zulfikar & Rizal	10	4
13.	KAP Aryanto, Amir Jusuf, Mawar, & Saptoto (Cabang)	10	0
14.	KAP Drs. Chandra Dwiyanto	10	0
15.	KAP Chatim, Atjeng, Sugeng & Rekan (Cabang)	10	0
16.	KAP Dra. Dian Hajati D.	10	0
17.	KAP Robby Bumulo	10	0
18.	KAP Drs. Arief H. P.	10	0
Total		180	66

Lampiran 3: Output SPSS

Uji Validitas *Audit Fee*

		Correlations				
		AF1	AF2	AF3	AF4	AF
AF1	Pearson Correlation	1	.279*	.567**	.260*	.740**
	Sig. (2-tailed)		.027	.000	.039	.000
	N	63	63	63	63	63
AF2	Pearson Correlation	.279*	1	.209	.527**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.027		.101	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
AF3	Pearson Correlation	.567**	.209	1	.454**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.101		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
AF4	Pearson Correlation	.260*	.527**	.454**	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
AF	Pearson Correlation	.740**	.663**	.769**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Uji Validitas Gaya Kepemimpinan Pertimbangan

Correlations

	GKP1	GKP2	GKP3	GKP4	GKP5	GKP
GKP1	Pearson Correlation	1	.573 **	.612 **	.460 **	.418 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001
	N	63	63	63	63	63
GKP2	Pearson Correlation	.573 **	1	.496 **	.590 **	.492 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
GKP3	Pearson Correlation	.612 **	.496 **	1	.742 **	.755 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
GKP4	Pearson Correlation	.460 **	.590 **	.742 **	1	.699 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
GKP5	Pearson Correlation	.418 **	.492 **	.755 **	.699 **	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63
GKP	Pearson Correlation	.751 **	.781 **	.880 **	.853 **	.818 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

Uji Validitas Gaya Kepemimpinan Struktur yang Mengawali

Correlations

		GKS1	GKS2	GKS3	GKS4	GKS
GKS1	Pearson Correlation	1	.478 **	.547 **	.466 **	.750 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
GKS2	Pearson Correlation	.478 **	1	.815 **	.663 **	.875 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
GKS3	Pearson Correlation	.547 **	.815 **	1	.688 **	.906 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
GKS4	Pearson Correlation	.466 **	.663 **	.688 **	1	.832 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
GKS	Pearson Correlation	.750 **	.875 **	.906 **	.832 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

Uji Validitas *Time Budget Pressure*

Correlations

		TBP1	TBP2	TBP3	TBP4	TBP5	TBP6	TBP
TBP1	Pearson Correlation	1	.547**	.280*	.302*	.157	.311*	.625**
	Sig. (2-tailed)		.000	.026	.016	.220	.013	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
TBP2	Pearson Correlation	.547**	1	.522**	.245	.297*	.266*	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.053	.018	.035	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
TBP3	Pearson Correlation	.280*	.522**	1	.242	.283*	.336**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.026	.000		.056	.025	.007	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
TBP4	Pearson Correlation	.302*	.245	.242	1	.616**	.643**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.016	.053	.056		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63
TBP5	Pearson Correlation	.157	.297*	.283*	.616**	1	.646**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.220	.018	.025	.000		.000	.000

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Validitas *Dysfunctional Audit Behavior*

Correlations

	Pearson Correlation	.549 **	.263 *	.314 *	.615 **	.762 **	1	.629 **	.609 **	.817 **
DAB6	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.012	.000	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
DAB7	Pearson Correlation	.530 **	.487 **	.357 **	.551 **	.578 **	.629 **	1	.648 **	.818 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
DAB8	Pearson Correlation	.352 **	.461 **	.148	.358 **	.667 **	.609 **	.648 **	1	.738 **
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.248	.004	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
DAB	Pearson Correlation	.755 **	.642 **	.573 **	.708 **	.760 **	.817 **	.818 **	.738 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Audit Fee

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.712	.712	4

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
AF1	8.8571	5.189	.477	.356	.665
AF2	9.4286	6.088	.430	.316	.687
AF3	8.4921	5.286	.561	.435	.611
AF4	9.1746	5.275	.533	.408	.627

Uji Reliabilitas Gaya Kepemimpinan Pertimbangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.874	.875	5

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
GKP1	15.5873	5.117	.612	.496	.868
GKP2	15.4603	4.833	.637	.481	.865
GKP3	15.4603	4.607	.800	.733	.823
GKP4	15.4286	4.765	.761	.647	.833
GKP5	15.3333	4.935	.713	.625	.845

Uji Reliabilitas Gaya Kepemimpinan Struktur yang Mengawali

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.860	.862	4

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
GKS1	11.6667	3.065	.551	.315	.887
GKS2	11.5397	2.801	.770	.685	.795
GKS3	11.4762	2.673	.820	.723	.773
GKS4	11.3651	2.945	.701	.514	.824

Uji Reliabilitas Time Budget Pressure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.786	.786	6

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
TBP1	17.2381	6.668	.429	.371	.780
TBP2	17.0317	6.741	.524	.472	.756
TBP3	17.1746	6.888	.453	.316	.772
TBP4	17.4603	6.285	.597	.500	.738
TBP5	17.2698	6.200	.572	.522	.744
TBP6	17.3175	5.994	.645	.549	.725

Uji Reliabilitas *Dysfunctional Audit Behavior*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.869	.872	8

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
DAB1	23.7302	17.620	.669	.582	.848
DAB2	23.9206	18.461	.528	.437	.863
DAB3	23.9524	18.530	.423	.484	.877
DAB4	23.6032	18.114	.614	.493	.854
DAB5	23.6667	17.419	.671	.706	.848
DAB6	23.5556	16.832	.743	.741	.839
DAB7	23.4603	17.381	.754	.598	.840
DAB8	23.6667	17.000	.627	.614	.853

Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	5.474	6.410		.854	.397		
AF	-.007	.228	-.005	-.032	.974	.687	1.456
1 GKP	.123	.270	.070	.457	.649	.594	1.683
GKS	.630	.306	.292	2.062	.044	.697	1.435
TBP	.466	.206	.292	2.267	.027	.841	1.189

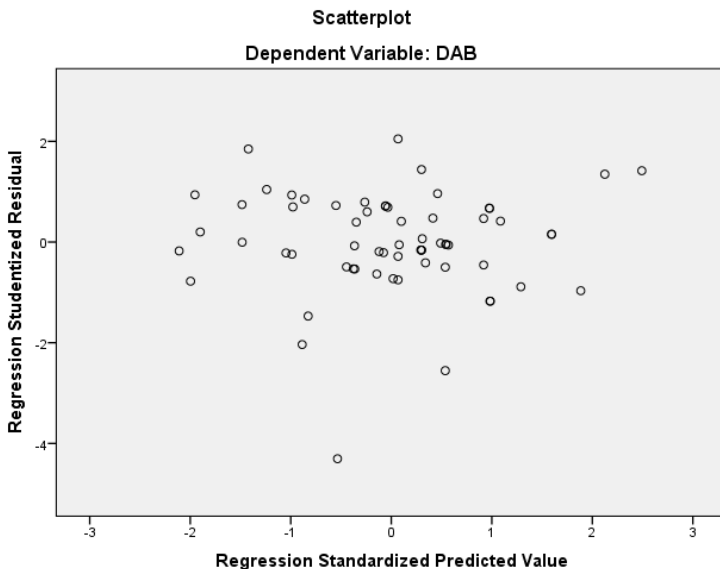
a. Dependent Variable: DAB

Coefficient Correlations^a

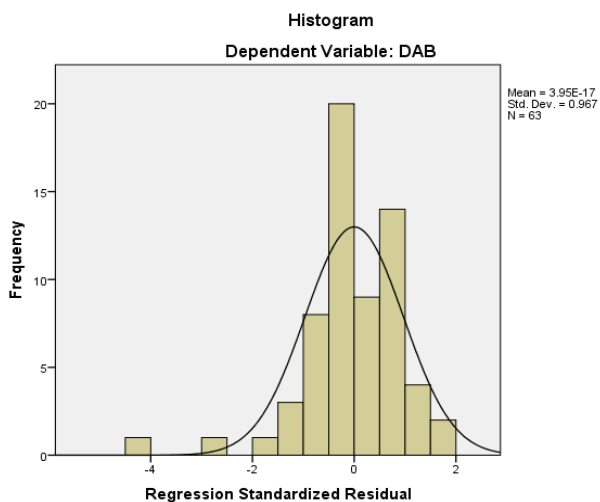
Model	TBP	AF	GKS	GKP	
Correlations	TBP	1.000	-.254	.262	-.388
	AF	-.254	1.000	-.445	.515
	GKS	.262	-.445	1.000	-.503
	GKP	-.388	.515	-.503	1.000
Covariances	TBP	.042	-.012	.016	-.022
	AF	-.012	.052	-.031	.032
	GKS	.016	-.031	.093	-.041
	GKP	-.022	.032	-.041	.073

a. Dependent Variable: DAB

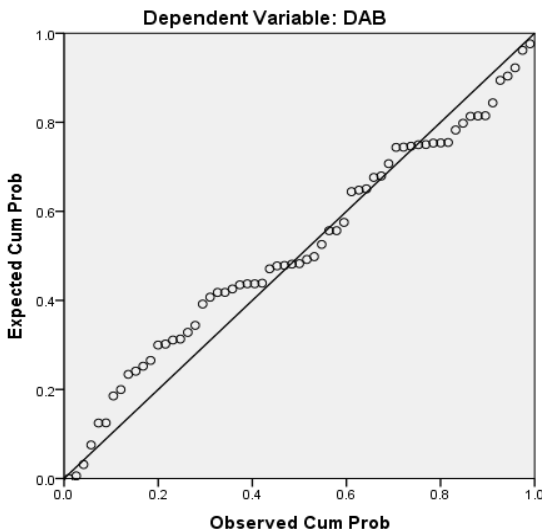
Uji Heterokedastisitas



Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	4.28948121
	Absolute	.103
Most Extreme Differences	Positive	.082
	Negative	-.103
Kolmogorov-Smirnov Z		.817
Asymp. Sig. (2-tailed)		.516

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.398 ^a	.159	.116	2.80867

a. Predictors: (Constant), GKS, AF, GKP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.433 ^a	.188	.132	4.43493

a. Predictors: (Constant), TBP, AF, GKS, GKP

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87.841	3	29.280	3.712
	Residual	465.428	59	7.889	.016 ^b
	Total	553.270	62		

a. Dependent Variable: TBP

b. Predictors: (Constant), GKS, AF, GKP

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	263.825	4	65.956	3.353	.015 ^b
1 Residual	1140.778	58	19.669		
Total	1404.603	62			

a. Dependent Variable: DAB

b. Predictors: (Constant), TBP, AF, GKS, GKP

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.463	3.661	3.677	.001
	AF	.282	.140	.281	.049
	GKP	.509	.157	.462	.002
	GKS	-.390	.187	-.288	.041

a. Dependent Variable: TBP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	5.474	6.410	.854	.397
	AF	-.007	.228	-.005	.974
	GKP	.123	.270	.070	.649
	GKS	.630	.306	.292	.044
	TBP	.466	.206	.292	.027

a. Dependent Variable: DAB

