

# LAMPIRAN

I

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Sdr/i Auditor  
Di tempat

Dengan hormat,

Dengan ini saya memberitahukan pada Bapak/Ibu/Sdr/i Auditor, bahwa pada saat ini saya sedang mengadakan penelitian menngenai “Analisis Pengaruh *Time Budget Pressure* Terhadap Kualitas Jasa Audit,” penelitian ini merupakan salah satu syarat untuk menempuh ujian Sarjana Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Maranatha Bandung.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, bersama ini saya menyampaikan kuesioner/angket kepada Bapak/Ibu/Sdr/i Auditor. Saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i Auditor untuk meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner ini.

Peneliti mengharapkan pengisian kuesioner ini sesuai dengan keadaan sebenarnya, karena setiap jawaban yang diberikan akan merupakan bantuan yang tak ternilai besarnya bagi penelitian ini. Informasi yang diberikan tidak mempengaruhi daftar penilaian pekerja ataupun kondite Bapak/Ibu/Sdr/i Auditor untuk kerahasiaannya tetap terjamin karena kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Atas perhatian, bantuan, waktu yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,  
Peneliti

Susanti

### **Data Pribadi Peneliti**

Nama : Susanti  
Alamat : Jl. Sukasari IV No. 19  
Bandung, 40164  
Telepon/HP : (022) 2016277/08170260220  
Pendidikan : Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi  
Universitas Kristen Maranatha

### **Deskripsi Penelitian**

Judul Penelitian : Pengaruh *Time Budget Pressure* Terhadap Kualitas Jasa Audit.

### **Target Responden**

Target Responden : Staf Auditor

## **A. Data Pribadi Responden**

1. Nama/Inisial :.....
2. Pendidikan terakhir :
  - a. Setara S1
  - b. Setara S2
  - c. Setara S3
3. Jabatan :.....
4. Lama bekerja :.....tahun.....bulan

## **B. Petunjuk Pengisian**

1. Mohon mengisi identitas responden.
2. Mohon bacalah baik-baik setiap item pertanyaan dan seluruh alternatif jawaban.
3. Mohon semua item jawab dapat diisi dan tidak ada yang terlewatkan.
4. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Sdr/i dengan cara memberi tanda check list (✓) pada kotak yang tersedia.

Petunjuk Pengisian: SS : Sangat Setuju S : Setuju RR : Ragu-ragu TS : Tidak Setuju STS : Sangat Tidak Setuju
---

## Pengaruh Time Budget Pressure ( X )

No.	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
	<i>Impacting Attitudes</i>					
	▪ <i>Stress</i>					
1.	Bila pada saat melakukan audit dan terjadi tekanan akibat adanya <i>time budget</i> , hal ini dapat mempengaruhi keadaan psikologis saya sebagai seorang auditor.					
2.	Keadaan psikologis yang terganggu seperti dikatakan pada point (1) dapat mempengaruhi konsentrasi kerja saya dalam pelaksanaan audit.					
	▪ <i>Feelings of failure</i>					
3.	Saya sering merasa bersalah jika tidak dapat menyelesaikan audit berdasarkan batasan waktu yang telah ditetapkan klien.					
4.	Dengan tidak terpenuhinya <i>time budget</i> , menimbulkan keinginan saya untuk melaksanakan audit berikutnya dengan lebih efektif dan efisien.					
	▪ <i>Undesired turnover</i>					
5.	Menurut saya kebijakan <i>turnover</i> dipandang perlu bagi auditor yang tidak dapat melaksanakan tugas secara efektif dan efisien.					
6.	Menurut saya kebijakan <i>turnover</i> dapat dilakukan oleh atasan untuk mencegah terjadinya tindakan disfungsional oleh auditor.					
	▪ <i>Job dissatisfaction</i>					
7.	Ketidakberhasilan saya menyelesaikan audit berdasarkan <i>time budget</i> , dapat mempengaruhi kepuasan dalam bekerja.					
8.	Terjadinya tekanan karena adanya batasan waktu dengan intensitas yang cukup tinggi dapat mempengaruhi emosi, persepsi maupun sikap kerja saya sebagai auditor.					
	<i>Impacting Intentions</i>					
	▪ <i>Underreporting time</i>					
9.	Menurut saya <i>time budget pressure</i> merupakan salah satu faktor yang dapat mempengaruhi laporan diterbitkan tidak tepat waktu.					
10.	Terlambatnya penerbitan laporan opini audit hanya dapat dimaklumi dengan alasan-alasan tertentu saja.					
11.	Saya melaporkan <i>chargeable time</i> sebagai <i>nonchargeable time categories</i> pada <i>time report</i> .					
12.	Saya melaporkan jam kerja audit yang saya lakukan di bawah jam yang sebenarnya dengan melakukan <i>chargeable work</i> di luar waktu kerja saya.					
	▪ <i>Accepting weak form of evidence during the audit</i>					
13.	Dengan alasan apapun, saya sebagai auditor tidak boleh menerima alasan klien/bukti klien yang lemah selama pelaksanaan audit.					
14.	Adanya pressure karena <i>time budget</i> , dapat mempengaruhi saya untuk menerima alasan klien/bukti klien yang lemah.					
	<i>Impacting Behaviour</i>					
	▪ <i>Premature sign-off</i>					

15.	Adanya tekanan karena batasan waktu, dapat mempengaruhi saya untuk melakukan premature <i>sign-off</i> pada saat pelaksanaan audit.				
16.	Menurut saya dengan melakukan premature <i>sign-off</i> setidaknya turut mempengaruhi hasil audit meskipun tidak material.				
17.	Karena ketatnya <i>time budget</i> , saya melakukan kerja audit yang lebih sedikit dibandingkan dengan kerja audit yang saya lakukan pada <i>time budget</i> yang wajar.				
18.	Karena ketatnya <i>time budget</i> , saya mengurangi beberapa langkah audit yang menurut saya tidak diperlukan dalam penugasan audit.				
▪ Neglect needed research an accounting standards					
19.	Keinginan untuk memenuhi <i>time budget</i> dari klien, merupakan salah satu alasan saya untuk menolak melakukan penelusuran PSAK dan standar audit setiap diperlukan.				
20.	Ada kalanya saya lebih mempercayai intuisi saya dalam melakukan audit daripada harus kembali menelusuri PSAK dan standar audit.				

## Kualitas Jasa Audit ( Y )

No.	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
	<b>Kepatuhan Terhadap Aturan Etika</b>					
	▪ Independensi, integritas, objektivitas (100)					
1.	Sebagai seorang auditor saya hendaknya memiliki sikap mental yang independen.					
2.	Saya berkewajiban menggunakan seluruh kemampuan dan kemahiran profesional saya dalam melakukan penugasan audit.					
	▪ Standar umum prinsip akuntansi (200)					
3.	Pelaksanaan supervisi telah membantu memaksimalkan seluruh kemampuan yang saya miliki.					
4.	Dalam melaksanakan audit saya telah melaksanakan tugas sesuai dengan standar teknis dan profesional yang relevan.					
5.	Saya akan berusaha mencapai tingkat kemampuan yang menjamin bahwa kualitas pelayanan saya telah sesuai dengan tingkat profesional yang dituntut oleh standar profesi.					
6.	Saya dituntut untuk selalu berusaha memperoleh data audit yang relevan dalam penugasan.					
	▪ Tanggung jawab kepada klien (300)					
7.	Saya dapat mengungkapkan rahasia klien, jika terdapat persetujuan dan perjanjian kerahasiaan secara tertulis dari klien sehubungan dengan hukum.					
8.	Saya sebaiknya tidak menetapkan <i>fee kontjen</i> yang besarnya tergantung dari temuan/hasil tertentu.					
	▪ Tanggung jawab kepada rekan (400)					
9.	Saya sebaiknya tidak memperlihatkan kertas kerja pemeriksaan yang pernah digunakan dalam suatu penugasan kepada seseorang/rekan seprofesi.					
10.	Saya sebaiknya tidak bercerita kepada klien mengenai rekan seprofesi saya yang menerima imbalan yang tidak seharusnya diterima.					
	▪ Tanggung jawab dan praktik lain (500)					
11.	Saya sebagai auditor sebaiknya tidak pernah menceritakan kelemahan dari KAP lain kepada klien.					
12.	Saya sebaiknya tidak menceritakan kepada klien mengenai kelebihan KAP tempat saya bekerja dibandingkan KAP lain.					
	<b>Kinerja (Performance)</b>					
	▪ Kemampuan kreatif					
13.	Anda dapat melakukan pertimbangan dan pendekatan lainnya dalam melakukan audit asal tidak menyimpang dari standar yang ada.					
	▪ Kemampuan mengorganisasi dan efisiensi					
14.	Saya berpendapat bahwa sebaiknya semua tugas dalam pelaksanaan audit sebaiknya selalu diupayakan dilaksanakan secara terencana dan tepat waktu.					
	▪ Pengetahuan terhadap audit dan akuntansi					
15.	Pengetahuan utama standar audit dan akuntansi dalam pelaksanaan audit harus saya miliki.					

▪ Kemampuan menilai dan analisa					
16.	Saya harus dapat memahami maksud dan prosedur audit yang sedang dijalankan hingga mampu memberikan kemudahan menarik kesimpulan guna menyelesaikan program audit.				
▪ Ambisi dan inisiatif					
17.	Saya harus bersikap profesional jika terjadi pemberian tugas dan tanggung jawab yang lebih dalam pelaksanaan audit.				
▪ Kepercayaan diri dan kedewasaan					
18.	Kritik menurut saya merupakan pendorong yang memberikan pengaruh positif bagi saya, salah satunya bertanggung jawab dan mendorong ke arah kedewasaan.				
▪ Hubungan antar pribadi					
19.	Membangun hubungan yang baik antara sesama anggota tim audit dan auditor lainnya sebaiknya dapat saya lakukan.				
▪ Kemampuan komunikasi					
20.	Menurut saya, sebaiknya seorang auditor harus memiliki kemampuan dalam mengungkapkan ide baik lisan maupun tulisan.				

## PROJECT BUDGET

Group Coordinator : _____	
Manager In Charge : _____	
Client's Name : _____	Code : _____
Audit / Project per : ____ / ____ / ____	
Partner In Charge : Hour	
Group Coordinator : Hour	
Manager In Charge : Hour	
Auditor In Charge : Hour	
Audit Assistants : Hour	
Other Staff : Hour	
Audit field work	
✓ Beginning	: ____ / ____ / ____
✓ Ending	: ____ / ____ / ____
Date : ____ / ____ / ____	
_____ <b>Group Coordinator</b>	
_____ <b>Manager In Charge</b>	

→ Harap dilampirkan pada Surat Tugas yang akan ditanda tangani.

## Factor Analysis (Variabel X)

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.563
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	256.209
	df	136
	Sig.	.000

### Communalities

	Initial	Extraction
v1	1.000	.829
v2	1.000	.831
v3	1.000	.869
v4	1.000	.825
v5	1.000	.903
v6	1.000	.738
v7	1.000	.856
v8	1.000	.783
v9	1.000	.784
v12	1.000	.633
v13	1.000	.732
v15	1.000	.811
v16	1.000	.716
v17	1.000	.641
v18	1.000	.878
v19	1.000	.755
v20	1.000	.726

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.905	22.970	22.970	3.905	22.970	22.970
2	2.743	16.133	39.103	2.743	16.133	39.103
3	2.356	13.858	52.961	2.356	13.858	52.961
4	1.921	11.297	64.258	1.921	11.297	64.258
5	1.226	7.214	71.472	1.226	7.214	71.472
6	1.161	6.830	78.303	1.161	6.830	78.303
7	.877	5.158	83.461			
8	.776	4.566	88.027			
9	.536	3.152	91.180			
10	.369	2.171	93.350			
11	.333	1.960	95.310			
12	.212	1.244	96.555			
13	.157	.926	97.481			
14	.151	.888	98.369			
15	.122	.716	99.085			
16	.086	.503	99.589			
17	.070	.411	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Component Matrix(a)

	Component					
	1	2	3	4	5	6
v1	.861	.014	.158	-.125	-.176	-.122
v2	.797	-.138	-.193	-.260	-.259	.073
v3	.809	-.179	.331	-.079	-.179	-.187
v4	-.018	.108	.768	-.423	-.057	-.203
v5	-.262	.496	.629	.361	.040	-.246
v6	-.048	.670	.491	.047	.090	-.186
v7	-.103	.581	.387	.060	-.479	.354
v8	.690	.494	-.136	.054	.131	.154
v9	.477	-.087	.274	.150	.584	.332
v12	.457	.592	-.218	-.011	.157	.039
v13	.482	.498	-.150	-.458	.142	-.012
v15	.363	-.480	.395	.221	.470	-.153
v16	-.299	.414	-.031	-.255	.306	.543
v17	.521	-.209	.143	.537	-.020	.131
v18	.013	-.368	.516	.308	-.249	.565
v19	.380	.284	-.358	.582	-.253	-.003
v20	-.105	.368	-.271	.666	.096	-.231

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
a 6 components extracted.

## Reliability (Variabel X)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	88.2
	Excluded (a)	4	11.8
	Total	34	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	17

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
v1	50.53	33.154	.636	.623
v2	50.90	36.576	.343	.665
v3	50.33	33.402	.531	.636
v4	49.53	41.430	.071	.689
v5	50.40	40.317	.138	.686
v6	50.37	38.861	.237	.677
v7	50.13	39.361	.193	.682
v8	50.73	33.444	.640	.625
v9	51.33	36.575	.375	.661
v12	51.13	35.775	.430	.653
v13	49.73	38.409	.308	.670
v15	51.50	39.914	.184	.682
v16	50.47	42.740	-.119	.711
v17	51.40	36.800	.353	.664
v18	51.10	40.990	.020	.702
v19	51.90	38.369	.310	.670
v20	51.43	40.806	-.007	.714

## Factor Analysis (Variabel Y)

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.630
Bartlett's Test of Sphericity	
Approx. Chi-Square	483.898
df	153
Sig.	.000

### Communalities

	Initial	Extraction
v1	1.000	.769
v2	1.000	.843
v3	1.000	.742
v4	1.000	.860
v5	1.000	.884
v6	1.000	.883
v9	1.000	.852
v10	1.000	.621
v11	1.000	.817
v12	1.000	.644
v13	1.000	.625
v14	1.000	.869
v15	1.000	.788
v16	1.000	.851
v17	1.000	.928
v18	1.000	.812
v19	1.000	.790
v7	1.000	.821

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7.930	44.057	44.057	7.930	44.057	44.057
2	2.508	13.933	57.991	2.508	13.933	57.991
3	1.808	10.043	68.033	1.808	10.043	68.033
4	1.126	6.255	74.288	1.126	6.255	74.288
5	1.028	5.709	79.997	1.028	5.709	79.997
6	.855	4.750	84.747			
7	.734	4.075	88.822			
8	.540	2.999	91.821			
9	.419	2.330	94.151			
10	.333	1.848	95.999			
11	.235	1.305	97.304			
12	.167	.926	98.230			
13	.116	.646	98.876			
14	.087	.483	99.360			
15	.052	.287	99.646			
16	.030	.166	99.813			
17	.020	.111	99.923			
18	.014	.077	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Component Matrix(a)

	Component				
	1	2	3	4	5
v1	.675	-.037	.388	-.401	.005
v2	.687	-.401	.366	-.259	.098
v3	.600	-.491	.360	.053	.097
v4	.712	-.352	.159	.369	.261
v5	.851	-.258	-.062	.291	-.068
v6	.909	-.113	-.157	.136	-.013
v9	.349	.438	.072	-.024	.730
v10	.443	.466	.220	.304	-.258
v11	.487	.583	.386	-.300	-.046
v12	.377	.207	.490	-.046	-.465
v13	.237	.742	-.125	.015	.050
v14	.669	.446	-.408	-.164	.169
v15	.838	.027	-.080	-.269	-.077
v16	.856	.164	-.227	-.130	-.151
v17	.794	.092	-.505	.125	-.136
v18	.757	-.152	-.431	.076	-.156
v19	.808	-.345	.012	-.081	.110
v7	.303	.427	.465	.572	.058

Extraction Method: Principal Component Analysis.

## Reliability (Variabel Y)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	96.8
	Excluded (a)	1	3.2
	Total	31	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	18

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
v1	72.1667	37.868	.615	.887
v2	72.2667	37.995	.570	.888
v3	72.4667	37.913	.474	.890
v4	72.5333	38.189	.617	.887
v5	72.4667	36.602	.744	.882
v6	72.4667	36.809	.822	.881
v7	73.1333	37.637	.360	.897
v9	72.9000	37.266	.349	.899
v10	72.6333	37.068	.461	.892
v11	72.4000	38.179	.551	.888
v12	72.8667	37.913	.369	.895
v13	72.8000	38.717	.276	.899
v14	72.4000	37.628	.645	.886
v15	72.4000	37.007	.753	.883
v16	72.4000	36.800	.789	.882
v17	72.4333	37.426	.693	.884
v18	72.5333	37.223	.598	.886
v19	72.3333	37.402	.670	.885

## Nonparametric Correlations

**Correlations**

			independen	dependen
Spearman's rho	independen	Correlation Coefficient	1.000	.170
		Sig. (2-tailed)	.	.370
	dependen	N	30	30
		Correlation Coefficient	.170	1.000
		Sig. (2-tailed)	.370	.
		N	30	30