

## **Lampiran 1. Kuesioner**

### **PENGARUH PROFESIONALISME AUDITOR TERHADAP PERTIMBANGAN MATERIALITAS DALAM PROSES PENGAUDITAN LAPORAN KEUANGAN PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI SURABAYA**

---

No. responden: .....

(diisi oleh surveyor)

#### **Pengantar:**

Tujuan penelitian ini adalah untuk memberikan bukti empiris tentang hubungan profesionalisme auditor eksternal dengan penentuan tingkat materialitas baik itu secara simultan maupun parsial untuk tujuan pengauditan. Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk membantu mengisi daftar pertanyaan yang telah disediakan. Sudilah kiranya Bapak/Ibu/Saudara mengisi kuisisioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Selanjutnya peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini, dan peneliti mohon maaf apabila ada pertanyaan yang tidak berkenan di hati Bapak/Ibu/Saudara.

Hormat saya,

Dewi Yunianti



## Bagian 2

Pengisian jawaban kuisioner dengan mencentang (√) berdasarkan pada penilaian: (1) sangat tidak setuju, (2) tidak setuju, (3) ragu-ragu, (4) setuju, dan (5) sangat setuju.

Keterangan :

**PP** = Pengabdian pada Profesi

**KS** = Kewajiban Sosial

**K** = Kemandirian

**KTP** = Keyakinan Terhadap Profesi

**HSP** = Hubungan dengan Sesama Rekan Sefropesi

**TM** = Tingkat Materialitas

No.	Pertanyaan	1	2	3	4	5
PP 1	Saya akan menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan, dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pengauditan					
PP 2	Saya akan tetap teguh pada profesi sebagai auditor meskipun saya mendapatkan tawaran pekerjaan lain dengan imbalan yang lebih besar					
PP 3	Saya mendapatkan kepuasan batin dengan berprofesi sebagai auditor.					
PP 4	Pekerjaan sebagai auditor sudah menjadi cit-cita saya sejak dulu dan					

	sampai nanti.					
PP 5	Saya mau bekerja diatas batas normal untuk membantu KAP dimana saya bekerja, agar saya dapat lebih sukses.					
PP 6	Saya merasa terlalu riskan untuk meninggalkan pekerjaan saya sekarang ini.					
PP 7	Saya ikut memiliki organisasi dimana saya bekerja					
KS 8	Saya berlangganan dan membaca secara rutin majalah dan jurnal tentang eksternal audit dan publikasi profesi lainnya.					
KS 9	Saya selalu berpartisipasi dalam pertemuan para eksternal auditor.					
KS 10	Saya sering mengajak rekan-rekan seprofesi untuk bertukar pendapat tentang masalah yang ada baik dalam satu organisasi maupun organisasi lainnya.					
KS 11	Saya mendukung adanya organisasi ikatan eksternal auditor					
PP 12	Saya ikut terlibat secara emosional terhadap KAP dimana saya bekerja					
K 13	Profesi eksternal auditor adalah					

	profesi yang penting dimasyarakat					
K 14	Profesi eksternal auditor mampu menjaga kekayaan negara/masyarakat					
K 15	Profesi eksternal auditor merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelolaan kekayaan negara.					
K 16	Profesi eksternal auditor merupakan stu-satunya profesi yang menciptakan transparansi dalam masyarakat.					
K 17	Jika ada kelemahan dalam independensi eksternal auditor akan merugikan masyarakat.					
KTP 18	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temui dalam proses pemeriksaan					
KTP 19	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak berada dibawah tekanan manajemen					
KTP 20	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak mendapatkan tekanan dari siapapun juga.					
KTP 21	Jika orang/masyarakat memandang					

	saya tidak independen terhadap suatu penugasan, saya akan menarik diri dari penugasan tersebut.					
HSP 22	Pemeriksaan atas laporan keuangan untuk menyatakan pendapat tentang kewajaran laporan keuangan hanya dapat dilakukan oleh eksternal auditor.					
HSP 23	Eksternal auditor mempunyai cara yang dapat diandalkan untuk menilai kompetensi eksternal auditor lain.					
HSP 24	Ikatan eksternal auditor harus mempunyai cara dan kekuatan untuk pelaksanaan standar untuk eksternal auditor.					
TM 25	Materialitas adalah suatu konsep yang vital dalam proses pengauditan					
TM 26	Materialitas berhubungan dengan karakteristik suatu statement, fakta, item yang diungkapkan atau metode berekspresi yang berpengaruh pada judgment seorang auditor.					
TM 27	Saya merasa kesulitan dalam menentukan tingkat materialitas suatu transaksi					

TM 28	Dalam menyusun rencana audit saya akan mempertimbangkan resiko yang akan ditemui selama proses audit.					
TM 29	Saya akan selalu membuat perencanaan audit yang matang					
TM 30	Materialitas menurut saya bukan sesuatu yang harus dipermasalahkan.					
TM 31	Materialitas merupakan pendapat subyektif masing-masing auditor					
TM 32	Materialitas suatu rekening akuntansi salah saji menjadi faktor pertimbangan utama dalam menentukan kewajaran laporan keuangan					
TM 33	Dalam menentukan suatu transaksi itu material atau tidak, saya menggunakan dasar pengalaman dalam proses audit					
TM 34	Dalam menentukan ketepatan tingkat materialitas saya menggunakan dasar pengetahuan dan kecakapan dalam melaksanakan pekerjaan audit					
TM 35	Dalam menentukan suatu transaksi/saldo itu material, saya sering menggunakan dasar sesuai					

	petunjuk manajemen					
TM 36	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak dapat ditentukan oleh professional tidaknya eksternal auditor					
TM 37	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh kemampuan auditor membuat keputusan sendiri tanpa tekanan pihak lain					
TM 38	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak ditentukan oleh sikap yang dimiliki akuntan sehubungan dengan imbalan yang diperolehnya dalam memeriksa laporan keuangan					
TM 39	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh komitmen auditor terhadap pekerjaannya.					
TM 40	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh tingkat kesadaran akuntan terhadap pentingnya peranan dan manfaat profesi akuntan bagi masyarakat.					

TM 41	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh tingkat kepercayaan akuntan terhadap peraturan profesi					
TM 42	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas ditentukan oleh baik tidaknya hubungan akuntan terhadap sesama profesi.					

**Lampiran 2. Uji Validitas (PP)**

**Correlations**

		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	TOTAL
PP1	Pearson Correlation	1	,112	,235	,271(*)	,437(**)	,271(*)	,415(**)	,447(**)	,504(**)
	Sig. (2-tailed)	.	,371	,057	,028	,000	,028	,001	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
PP2	Pearson Correlation	,112	1	,424(**)	,604(**)	,497(**)	,604(**)	,533(**)	,495(**)	,694(**)
	Sig. (2-tailed)	,371	.	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
PP3	Pearson Correlation	,235	,424(**)	1	,628(**)	,554(**)	,628(**)	,435(**)	,510(**)	,718(**)
	Sig. (2-tailed)	,057	,000	.	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
PP4	Pearson Correlation	,271(*)	,604(**)	,628(**)	1	,601(**)	1,000(**)	,694(**)	,575(**)	,881(**)
	Sig. (2-tailed)	,028	,000	,000	.	,000	.	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
PP5	Pearson Correlation	,437(**)	,497(**)	,554(**)	,601(**)	1	,601(**)	,579(**)	,947(**)	,847(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	.	,000	,000	,000	,000

	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
PP6	Pearson Correlation	,271(*)	,604(**)	,628(**)	1,000(**)	,601(**)	1	,694(**)	,575(**)	,881(**)
	Sig. (2-tailed)	,028	,000	,000	.	,000	.	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66
TOTAL	Pearson Correlation	,415(**)	,533(**)	,435(**)	,694(**)	,579(**)	,694(**)	1	,591(**)	,799(**)
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	.	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66

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

**Lampiran 3. Uji Validitas (KS)**

**Correlations**

		KS1	KS2	KS3	KS4	TOTAL
KS1	Pearson Correlation	1	,048	,212	,300(*)	,543(**)
	Sig. (2-tailed)	.	,701	,088	,014	,000
	N	66	66	66	66	66
KS2	Pearson Correlation	,048	1	,402(**)	,412(**)	,660(**)
	Sig. (2-tailed)	,701	.	,001	,001	,000
	N	66	66	66	66	66
KS3	Pearson Correlation	,212	,402(**)	1	,618(**)	,788(**)
	Sig. (2-tailed)	,088	,001	.	,000	,000
	N	66	66	66	66	66
KS4	Pearson Correlation	,300(*)	,412(**)	,618(**)	1	,835(**)
	Sig. (2-tailed)	,014	,001	,000	.	,000
	N	66	66	66	66	66
TOTAL	Pearson Correlation	,543(**)	,660(**)	,788(**)	,835(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	.
	N	66	66	66	66	66

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

**Lampiran 4. Uji Validitas (K)**

**Correlations**

		K1	K2	K3	K4	K5	TOTAL
K1	Pearson Correlation	1	,385(**)	,487(**)	,532(**)	,581(**)	,760(**)
	Sig. (2-tailed)	.	,001	,000	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66
K2	Pearson Correlation	,385(**)	1	,446(**)	,497(**)	,589(**)	,752(**)
	Sig. (2-tailed)	,001	.	,000	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66
K3	Pearson Correlation	,487(**)	,446(**)	1	,665(**)	,465(**)	,798(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66
K4	Pearson Correlation	,532(**)	,497(**)	,665(**)	1	,374(**)	,799(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.	,002	,000
	N	66	66	66	66	66	66
K5	Pearson Correlation	,581(**)	,589(**)	,465(**)	,374(**)	1	,770(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	.	,000
	N	66	66	66	66	66	66
TOTAL	Pearson Correlation	,760(**)	,752(**)	,798(**)	,799(**)	,770(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	.
	N	66	66	66	66	66	66

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

**Lampiran 5. Uji Validitas (KTP)**

**Correlations**

		KTP1	KTP2	KTP3	KTP4	TOTAL
KTP1	Pearson Correlation	1	,581(**)	,683(**)	1,000(**)	,926(**)
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	.	,000
	N	66	66	66	66	66
KTP2	Pearson Correlation	,581(**)	1	,601(**)	,581(**)	,794(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66
KTP3	Pearson Correlation	,683(**)	,601(**)	1	,683(**)	,854(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,000
	N	66	66	66	66	66
KTP4	Pearson Correlation	1,000(**)	,581(**)	,683(**)	1	,926(**)
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	.	,000
	N	66	66	66	66	66
TOTAL	Pearson Correlation	,926(**)	,794(**)	,854(**)	,926(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	.
	N	66	66	66	66	66

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

**Lampiran 6. Uji Validitas (HSP)**

**Correlations**

		HSP1	HSP2	HSP3	TOTAL
HSP1	Pearson Correlation	1	,338(**)	,242	,658(**)
	Sig. (2-tailed)	.	,005	,050	,000
	N	66	66	66	66
HSP2	Pearson Correlation	,338(**)	1	,649(**)	,848(**)
	Sig. (2-tailed)	,005	.	,000	,000
	N	66	66	66	66
HSP3	Pearson Correlation	,242	,649(**)	1	,830(**)
	Sig. (2-tailed)	,050	,000	.	,000
	N	66	66	66	66
TOTAL	Pearson Correlation	,658(**)	,848(**)	,830(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.
	N	66	66	66	66

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

Lampiran 7. Uji Validitas Variabel TM

Correlations

		TM 1	TM 2	TM 3	TM 4	TM 5	TM 6	TM 7	TM 8	TM 9	TM 10	TM 11	TM 12	TM 13	TM 14	TM 15	TM 16	TM 17	TM 18	TO T A L
TM 1	Pearson Correlation	1	,353(*)	,240	,255(*)	,425(*)	-,083	,175	,123	,175	,073	,036	,048	,195	,217	,115	,234	,034	,125	,384(*)
	Sig. (2-tailed)		,004	,052	,039	,000	,506	,159	,324	,159	,558	,777	,700	,117	,080	,356	,059	,785	,316	,001
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
TM 2	Pearson Correlation	,353(*)	1	,498(*)	,713(*)	,374(*)	,258(*)	,481(**)	,421(*)	,481(**)	,453(*)	,338(*)	,205	,106	,083	,054	,254(*)	,420(*)	,384(*)	,678(*)
	Sig.	,00		,00	,00	,00	,03	,000	,00	,000	,00	,00	,09	,39	,51	,66	,04	,00	,00	,00

	(2-tailed)	4		0	0	2	6		0		0	6	9	7	0	8	0	0	1	0
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
TM 3	Pearson Correlation	,240	,498(*)	1	,525(*)	,252(*)	,468(*)	,319(**)	,105	,319(**)	,105	,011	,208	,094	-,037	,024	,364(*)	-,030	-,023	,436(*)
	Sig. (2-tailed)	,052	,000	.	,000	,041	,000	,009	,399	,009	,399	,929	,093	,455	,766	,850	,003	,812	,857	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
TM 4	Pearson Correlation	,255(*)	,713(*)	,525(*)	1	,282(*)	,438(*)	,777(**)	,420(*)	,777(**)	,528(*)	,341(*)	,210	,210	,180	,133	,265(*)	,270(*)	,413(*)	,757(*)
	Sig. (2-tailed)	,039	,000	,000	.	,022	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,091	,090	,148	,285	,031	,028	,001	,000





TM 9	Pearson Correlation	,175	,481(*)	,319(*)	,777(*)	,182	,628(*)	1,000(**)	,601(*)	1	,694(*)	,575(*)	,270(*)	,309(*)	,125	,245(*)	,127	,161	,609(*)	,802(*)
	Sig. (2-tailed)	,159	,000	,009	,000	,144	,000	.	,000	.	,000	,000	,028	,012	,318	,047	,310	,197	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
TM 10	Pearson Correlation	,073	,453(*)	,105	,528(*)	,167	,435(*)	,694(**)	,579(*)	,694(**)	1	,591(*)	,276(*)	,250(*)	,176	,299(*)	,024	,358(*)	,589(*)	,702(*)
	Sig. (2-tailed)	,558	,000	,399	,000	,179	,000	,000	,000	,000	.	,000	,025	,043	,157	,015	,849	,003	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
TM 11	Pearson Correlation	,036	,338(*)	,011	,341(*)	,179	,510(*)	,575(**)	,947(*)	,575(**)	,591(*)	1	,191	,164	,183	,131	-	,316(*)	,830(*)	,652(*)

	elation		*)		*)		*)		*)		*)					9	*)	*)	*)		
	Sig. (2-tailed)	,777	,006	,929	,005	,150	,000	,000	,000	,000	,000	,124	,189	,142	,296	,382	,010	,000	,000		
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66		
TM 12	Pearson Correlation	,048	,205	,208	,210	,230	,154	,270(*)	,230	,270(*)	,276(*)	,191	1	,445(*)	,281(*)	,423(*)	,358(*)	-	,053	,053	,479(*)
	Sig. (2-tailed)	,700	,099	,093	,091	,063	,218	,028	,063	,028	,025	,124		,000	,022	,000	,003	,670	,670	,000	
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
TM 13	Pearson Correlation	,195	,106	,094	,210	,092	,257(*)	,309(*)	,197	,309(*)	,250(*)	,164	,445(*)	1	,555(*)	,776(*)	,264(*)	,021	,045	,531(*)	

	Sig. (2-tailed)	,117	,397	,455	,090	,460	,037	,012	,114	,012	,043	,189	,000	.	,000	,000	,032	,867	,719	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
TM 14	Pearson Correlation	,217	,083	-.037	,180	,227	,006	,125	,220	,125	,176	,183	,281(*)	,555(*)	1	,603(*)	,103	,163	,145	,438(*)
	Sig. (2-tailed)	,080	,510	,766	,148	,066	,960	,318	,076	,318	,157	,142	,022	,000	.	,000	,412	,192	,244	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
TM 15	Pearson Correlation	,115	,054	,024	,133	,139	,142	,245(*)	,155	,245(*)	,299(*)	,131	,423(*)	,776(*)	,603(*)	1	,194	,062	,082	,483(*)
	Sig. (2-tailed)	,356	,668	,850	,285	,265	,255	,047	,213	,047	,015	,296	,000	,000	,000	.	,119	,620	,513	,000



	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
TM 18	Pearson Correlation	,125	,384(*)	-,023	,413(*)	,262(*)	,459(*)	,609(**)	,834(*)	,609(**)	,589(*)	,830(*)	,053	,045	,145	,082	-,304(*)	,444(*)	1	,627(*)
	Sig. (2-tailed)	,316	,001	,857	,001	,034	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,670	,719	,244	,513	,013	,000	.	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
TO TA L	Pearson Correlation	,384(*)	,678(*)	,436(*)	,757(*)	,466(*)	,575(*)	,802(**)	,728(*)	,802(**)	,702(*)	,652(*)	,479(*)	,531(*)	,438(*)	,483(*)	,282(*)	,369(*)	,627(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,022	,002	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

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

## Lampiran 8. Uji Reliabilitas (PP)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	66	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,905	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PP1	3,7727	,67472	66
PP2	3,9697	,72260	66
PP3	3,6970	,72260	66
PP4	3,4394	,80630	66
PP5	3,8333	,75617	66
PP6	3,4394	,80630	66
PP7	3,7121	,69648	66
PP8	3,8636	,76231	66

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PP1	25,9545	18,598	,382	,917
PP2	25,7576	17,171	,599	,901
PP3	26,0303	17,014	,628	,898
PP4	26,2879	15,377	,830	,879
PP5	25,8939	15,942	,789	,884
PP6	26,2879	15,377	,830	,879
PP7	26,0152	16,631	,733	,889
PP8	25,8636	15,997	,771	,885

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29,7273	21,278	4,61284	8

**Lampiran 9. Uji Reliabilitas (KS)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	66	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	66	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,669	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KS1	3,7424	,72982	66
KS2	3,9242	,75060	66
KS3	3,6667	,73030	66
KS4	3,4394	,80630	66

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KS1	11,0303	3,414	,234	,733
KS2	10,8485	3,023	,380	,648
KS3	11,1061	2,650	,587	,512
KS4	11,3333	2,349	,639	,459

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14,7727	4,578	2,13970	4

### Lampiran 10. Uji Reliabilitas (K)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	66	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,834	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
K1	3,7273	,71351	66
K2	3,5909	,76414	66
K3	3,5152	,80846	66
K4	3,6667	,81019	66
K5	3,8636	,76231	66

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	14,6364	6,235	,626	,804
K2	14,7727	6,117	,601	,810
K3	14,8485	5,761	,659	,794
K4	14,6970	5,753	,660	,794
K5	14,5000	6,038	,628	,803

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,3636	8,973	2,99557	5

## Lampiran 11. Uji Reliabilitas (KTP)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	66	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,895	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KTP1	3,7273	,71351	66
KTP2	3,8636	,76231	66
KTP3	3,5000	,78935	66
KTP4	3,7273	,71351	66

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KTP1	11,0909	3,838	,866	,830
KTP2	10,9545	4,198	,636	,914
KTP3	11,3182	3,882	,727	,882
KTP4	11,0909	3,838	,866	,830

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14,8182	6,766	2,60124	4

## Lampiran 12. Uji Reliabilitas (HSP)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100,0
	Excluded(a) )	0	,0
	Total	66	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
HSP1	3,6061	,78208	66
HSP2	3,8636	,78223	66
HSP3	3,8485	,89859	66

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
HSP1	7,7121	2,331	,316	,782
HSP2	7,4545	1,759	,639	,387
HSP3	7,4697	1,638	,544	,506

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,3182	3,697	1,92281	3

### Lampiran 13. Uji Reliabilitas (TM)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	66	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,871	18

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TM1	3,8333	,85185	66
TM2	3,7273	,86905	66
TM3	3,7121	,73934	66
TM4	3,4394	,76719	66
TM5	3,9848	,88565	66
TM6	3,6970	,72260	66
TM7	3,4394	,80630	66
TM8	3,8333	,75617	66
TM9	3,4394	,80630	66
TM10	3,7121	,69648	66
TM11	3,8636	,76231	66
TM12	3,7424	,80976	66
TM13	3,6818	,87984	66
TM14	3,7121	,81835	66

TM15	3,4697	,80803	66
TM16	3,8939	,91364	66
TM17	4,0455	,79289	66
TM18	3,9545	,79289	66

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TM1	63,3485	61,492	,290	,873
TM2	63,4545	57,267	,613	,859
TM3	63,4697	61,391	,358	,869
TM4	63,7424	57,240	,712	,856
TM5	63,1970	60,161	,374	,870
TM6	63,4848	59,854	,511	,864
TM7	63,7424	56,225	,762	,854
TM8	63,3485	57,707	,680	,858
TM9	63,7424	56,225	,762	,854
TM10	63,4697	58,622	,655	,859
TM11	63,3182	58,590	,593	,861
TM12	63,4394	60,435	,397	,868
TM13	63,5000	59,269	,446	,867
TM14	63,4697	60,930	,351	,870

TM15	63,7121	60,393	,402	,868
TM16	63,2879	62,731	,174	,878
TM17	63,1364	61,966	,280	,873
TM18	63,2273	58,640	,562	,862

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
67,1818	66,090	8,12955	18

**Lampiran 14. Uji Regresi Linier Berganda**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
TM	3,7323	,45178	66
PP	3,7186	,57654	66
KS	3,6932	,53493	66
K	3,6727	,59911	66
KTP	3,7045	,65031	66
HSP	3,7727	,64172	66

**Correlations**

		TM	PP	KS	K	KTP	HSP
Pearson Correlation	TM	1,000	,865	,829	,665	,644	,534
	PP	,865	1,000	,929	,685	,787	,514
	KS	,829	,929	1,000	,613	,672	,455
	K	,665	,685	,613	1,000	,854	,748
	KTP	,644	,787	,672	,854	1,000	,608
	HSP	,534	,514	,455	,748	,608	1,000

Sig. (1-tailed)	TM	.	,000	,000	,000	,000	,000	
	PP	,000	.	,000	,000	,000	,000	
	KS	,000	,000	.	,000	,000	,000	
	K	,000	,000	,000	.	,000	,000	
	KTP	,000	,000	,000	,000	.	,000	
	HSP	,000	,000	,000	,000	,000	.	
	N	TM	66	66	66	66	66	66
		PP	66	66	66	66	66	66
		KS	66	66	66	66	66	66
		K	66	66	66	66	66	66
		KTP	66	66	66	66	66	66
		HSP	66	66	66	66	66	66

**Lampiran 14. (Lanjutan)**

**Variables Entered/Removed(b)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HSP, KTP, KS, K, PP(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: TM

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
	,890(a)	,792	,775	,21448	,792	45,678	5	60	,000	1,243

a Predictors: (Constant), HSP, KTP, KS, K, PP

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10,506	5	2,101	45,678	,000(a)
	Residual	2,760	60	,046		
	Total	13,267	65			

a Predictors: (Constant), KTP, KS, K, PP

b Dependent Variable: TM

Lampiran 14. (Lanjutan)

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	,966	,205		4,719	,000					
	PP	,645	,156	,823	4,130	,000	,865	,470	,243	,087	9,458
	KS	,079	,141	,094	,563	,575	,829	,073	,033	,125	8,011
	K	,245	,104	,325	2,365	,021	,665	,292	,139	,184	5,441
	KTP	-,262	,097	-,377	-2,691	,009	,644	-,328	-,158	,177	5,649
	HSP	,038	,063	,054	,604	,548	,534	,078	,036	,433	2,308

a. Dependent Variable: TM