

DAFTAR PUSTAKA

Arens, Alvin A., Mark S. Beasley, dan Randal J. Elder, 2010, *Auditing and Assurance Services*, Thirteenth Edition : Person Education.

Brazel, Joseph F., Christopher P. Agoglia, Richard C. Hatfield, 2004, *Electronic versus Face-to-Face Review : The Effects of Alternative Forms of Review on Auditors Performance*, *The Accounting Review*, Vol. 79, No.4, pp.949-966.

Fedor, Donald B. dan Robert J. Ramsay, 2007, *Effect of Supervisor Power on Preparers Responses to Audit Review : Field Study*, *Behavioral Research in Accounting*, Vol. 19, pp. 91-105.

Freddy, 2008, "*Pengaruh Diskusi Verbal dalam Telaah Kertas Kerja terhadap Motivasi dan Kinerja Staff Auditor di Surabaya*", Tesis (tidak dipublikasikan), Program Pasca Sarjana Universitas Airlangga Surabaya.

Ghozali, Imam, 2006, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Edisi 4, Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.

Gibson, Ivancevich Donelly, dan Konopaske, 2003, *Organizations : Behavior Structure and Processes*. USA : Mc. Grow Hill, 11th edition.

Herliansyah, Yudhi, 2008, "*Pengaruh Diskusi Verbal dalam Review Kertas Kerja dan Motivasi serta Interaksinya terhadap Kinerja Auditor*", proposal, Jakarta : Universitas Mercu Buana.

Institut Akuntan Publik Indonesia, 2012, "*Daftar Kantor Akuntan Publik Seluruh Indonesia*", di-download dari <http://www.iapi.or.id/iapi/download/Directory2012/Daftar%20KAP.pdf> pada 3 April 2012

Ilyas, Meifida dan Yudhi Herliansyah, 2009, "*Diskusi Verbal dalam Review Kertas Kerja, Motivasi, Interaksi antara Diskusi dan Pengalaman Pengaruhnya terhadapnya Kinerja Auditor*". *Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia*, Vol. 2, Nomor 1 : 32-39.

Jogiyanto, 2004. *Metodologi Penelitian Bisnis : Salah Kaprah dan Pengalaman Pengalaman*, Edisi 2004/2005. Yogyakarta : BPFE.

Manurung, Elon. “*Audit Internal : Jaminan atas Kualitas*”, di-download dari www.pksm.mercubuana.ac.id/new/elearning/files_modul/32018-11-724546913658.doc., tanggal 25 September 2012.

Miller, dkk, 2006, “*Effects of Discussion of Audit Reviews on Auditor’s Motivation and Performance*”. *Behavioural Research in Accounting*, Vol. 18, No.2, pp.135-146.

Mochammad Ali Noor dan Ardiani Ika Sulistyawati. 2010. “*Kecerdasan Emosional dan Kinerja Auditor pada Kantor Akuntan Publik*”, Tesis.

Mustafa, Hasan, 2000, *Teknik Sampling*, di-download dari www.home.unpar.ac.id/hasan/sampling , tanggal 17 September 2012.

Prasanti, Dian, 2008, *Pengaruh Diskusi pada Review Proses Pengauditan terhadap Motivasi dan Kinerja Auditor di Jawa Tengah dan DIY*, Tesis (tidak dipublikasikan), Program Studi Magister Sains Akuntansi Universitas Diponegoro.

Prasetyo, Agus Tri dan R. Bramantyo, 2007, “*Teknik Komunikasi Audit*”, Edisi 4, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Pengawasan BPKP.

Purnamasari, St.Vena, 2012, *Modul Pelatihan Metodologi Penelitian*, Semarang : Pusat Pengkajian dan Pengembangan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata.

Purwoko, Agus dan Drs. T. Redwan Djaafar, 2008, “*Review Kertas Kerja Audit*”, Edisi 4, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Pengawasan BPKP.

Sekaran, Uma. 2003. *Research Methods For Business A Skill Building Approach*. Buku 2 Edisi 4, USA : John Willey and Son, Inc.

Sulistyanto, H. Sri dan Clara Susilawati, 2011, *Metode Penulisan Skripsi*, Edisi 6, Semarang : Universitas Katolik Soegijapranata.

Trotman, K. T., Philip W. Yetton. 1985. *The Effect of the Review Process on Auditor Judgements. Journal of Accounting Research* (Spring), Vol. 23, No. 1.

Wahyudin, Yusni, 2003, *Analisis Pengaruh Diskusi Verbal dalam Review Kertas Kerja dan Motivasi serta Interaksinya terhadap Kinerja Auditor di Jawa Timur*, Tesis (tidak dipublikasikan), Program Studi Magister Sains Akuntansi Universitas Diponegoro.



LAMPIRAN

Lampiran 1 (Tabel 4.2)

Demografi Responden

LAMPIRAN

DATA RESPONDEN HASIL KUESIONER

<u>No</u>	<u>Gender</u>	<u>Usia</u>	<u>Lama Bekerja</u>	<u>Pendidikan</u>	<u>Jabatan</u>
1	pria	24	< 1 tahun	S1	Pembuat KKA
2	wanita	26	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
3	pria	25	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
4	pria	29	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
5	wanita	23	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
6	pria	24	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
7	pria	24	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
8	pria	25	1-5 tahun	D3	Pembuat KKA
9	pria	25	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
10	pria	24	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
11	pria	42	> 5 tahun	S1	Pembuat KKA
12	wanita	34	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
13	pria	26	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
14	wanita	24	1-5 tahun	D3	Pembuat KKA
15	pria	25	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
16	wanita	26	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
17	pria	24	<1 tahun	S1	Pembuat KKA
18	wanita	24	1-5 tahun	D3	Pembuat KKA
19	pria	24	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
20	pria	28	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
21	wanita	25	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
22	wanita	25	1-5 tahun	D3	Pembuat KKA
23	pria	23	< 1 tahun	S1	Pembuat KKA
24	pria	25	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
25	pria	23	< 1 tahun	S1	Pembuat KKA
26	wanita	24	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
27	pria	28	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
28	wanita	23	< 1 tahun	D3	Pembuat KKA
29	pria	27	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
30	pria	28	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
31	wanita	23	< 1 tahun	S1	Pembuat KKA
32	pria	26	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
33	wanita	24	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA
34	pria	29	< 1 tahun	S1	Pembuat KKA
35	wanita	25	1-5 tahun	S1	Pembuat KKA

Lampiran 2 (Tabel 4.3)

Hasil Pengujian Validitas Diskusi Review Kertas Kerja Audit

Reliability

Warnings

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,572	,687	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
DRKKA1	4,3714	,49024	35
DRKKA2	4,2000	,53137	35
DRKKA3	3,5429	,98048	35

Inter-Item Correlation Matrix

	DRKKA1	DRKKA2	DRKKA3
DRKKA1	1,000	,723	,364
DRKKA2	,723	1,000	,181
DRKKA3	,364	,181	1,000

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

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
DRKKA1	7,7429	1,432	,619	,578	,263
DRKKA2	7,9143	1,551	,427	,530	,451
DRKKA3	8,5714	,899	,289	,146	,837

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,1143	2,398	1,54865	3

Lampiran 3 (Tabel 4.4)

Hasil Pengujian Validitas Motivasi Auditor

Reliability

Warnings

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,828	,833	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MA1	4,1429	,35504	35
MA2	4,1714	,38239	35
MA3	4,1143	,40376	35
MA4	4,2857	,51856	35

Inter-Item Correlation Matrix

	MA1	MA2	MA3	MA4
MA1	1,000	,681	,293	,411
MA2	,681	1,000	,631	,636
MA3	,293	,631	1,000	,682
MA4	,411	,636	,682	1,000

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

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
MA1	12,5714	1,311	,517	,498	,838
MA2	12,5429	1,079	,795	,684	,724
MA3	12,6000	1,129	,658	,561	,781
MA4	12,4286	,899	,701	,539	,774

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16,7143	1,857	1,36277	4

Lampiran 4 (Tabel 4.5)**Hasil Pengujian Validitas Kinerja Auditor****Reliability****Warnings**

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	50,0
	Excluded ^a	35	50,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,869	,895	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KA1	3,8286	,61767	35
KA2	4,0286	,45282	35
KA3	4,2286	,42604	35
KA4	3,9429	,33806	35
KA5	4,2000	,47279	35
KA6	4,2286	,49024	35
KA7	4,1714	,51368	35
KA8	3,7429	,98048	35
KA9	4,1429	,60112	35
KA10	4,0571	,59125	35
KA11	4,0286	,74698	35

Inter-Item Correlation Matrix

	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA11
KA1	1,000	,334	,042	-,048	,121	,036	,188	,071	,068	,189	-,053
KA2	,334	1,000	,575	,203	,522	,500	,484	,216	,417	,433	,345
KA3	,042	,575	1,000	,298	,788	,728	,622	,426	,673	,647	,256
KA4	-,048	,203	,298	1,000	,258	,436	,566	,132	,476	,605	,007
KA5	,121	,522	,788	,258	1,000	,812	,702	,495	,828	,694	,400
KA6	,036	,500	,728	,436	,812	1,000	,891	,493	,884	,765	,464
KA7	,188	,484	,622	,566	,702	,891	1,000	,382	,776	,838	,370
KA8	,071	,216	,426	,132	,495	,493	,382	1,000	,364	,229	,573
KA9	,068	,417	,673	,476	,828	,884	,776	,364	1,000	,887	,318
KA10	,189	,433	,647	,605	,694	,765	,838	,229	,887	1,000	,263
KA11	-,053	,345	,256	,007	,400	,464	,370	,573	,318	,263	1,000

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

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
KA1	40,7714	17,299	,122	,438	,889
KA2	40,5714	16,076	,558	,561	,860
KA3	40,3714	15,711	,715	,859	,852
KA4	40,6571	17,114	,385	,568	,869
KA5	40,4000	15,071	,820	,870	,844
KA6	40,3714	14,770	,875	,976	,840
KA7	40,4286	14,782	,825	,961	,842
KA8	40,8571	13,773	,491	,605	,879
KA9	40,4571	14,314	,798	,977	,841
KA10	40,5429	14,550	,755	,967	,845
KA11	40,5714	15,134	,450	,663	,870

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
44,6000	18,306	4,27854	11

Lampiran 5 (Tabel 4.6)

Hasil Pengujian Validitas Kinerja Auditor 2

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
KA2	36,7429	15,255	,520	,431	,885
KA3	36,5429	14,726	,731	,844	,875
KA4	36,8286	16,087	,405	,493	,891
KA5	36,5714	14,134	,827	,868	,867
KA6	36,5429	13,785	,899	,976	,862
KA7	36,6000	13,894	,820	,961	,866
KA8	37,0286	12,852	,496	,543	,906
KA9	36,6286	13,358	,815	,976	,864
KA10	36,7143	13,681	,747	,965	,869
KA11	36,7429	14,079	,475	,608	,893

Lampiran 6 (Tabel 4.7)

Hasil Pengujian Reliabilitas

Variabel Diskusi Review Kertas Kerja audit.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,572	,687	3

Variabel Motivasi Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,828	,833	4

Variabel Kinerja Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,889	,913	10

Lampiran 7 (Tabel 4.8)

Deskriptif Variabel

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean
DRKKA	35	5,00	10,00	15,00	12,1143
MA	35	6,00	14,00	20,00	16,7143
KA	35	16,00	33,00	49,00	40,7714
Valid N (listwise)	35				

Lampiran 8 (Tabel 4.9)
Hasil Pengujian *Compare Mean*

Report

DRKKA				Mean	N	Std. Deviation
JENISKELAMIN	PENDIDIKAN	LAMABEKERJA	USIA			
WANITA	D3	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,0000	1	.
		Total		12,0000	1	.
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,3333	3	,57735
		Total		12,3333	3	,57735
		Total	<= 25 TAHUN	12,2500	4	,50000
		Total		12,2500	4	,50000
	S1	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,0000	1	.
		Total		12,0000	1	.
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,0000	5	1,73205
			26-30 TAHUN	13,5000	2	,70711
			>30 TAHUN	13,0000	1	.
		Total		12,5000	8	1,51186
		Total	<= 25 TAHUN	12,0000	6	1,54919
			26-30 TAHUN	13,5000	2	,70711
			>30 TAHUN	13,0000	1	.
		Total		12,4444	9	1,42400
	Total	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,0000	2	,00000
		Total		12,0000	2	,00000
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,1250	8	1,35620
			26-30 TAHUN	13,5000	2	,70711
			>30 TAHUN	13,0000	1	.
		Total		12,4545	11	1,29334
		Total	<= 25 TAHUN	12,1000	10	1,19722
			26-30 TAHUN	13,5000	2	,70711
			>30 TAHUN	13,0000	1	.
		Total		12,3846	13	1,19293
PRIA	D3	1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	14,0000	1	.
		Total		14,0000	1	.
		Total	<= 25 TAHUN	14,0000	1	.
		Total		14,0000	1	.
	S1	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,5000	4	1,91485
		Total		12,5000	4	1,91485
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,7500	8	1,66905
			26-30 TAHUN	10,7143	7	1,11270
		Total		11,8000	15	1,74028
		> 5 TAHUN	26-30 TAHUN	10,0000	1	.
			>30 TAHUN	12,0000	1	.
		Total		11,0000	2	1,41421
		Total	<= 25 TAHUN	12,6667	12	1,66969
			26-30 TAHUN	10,6250	8	1,06066
			>30 TAHUN	12,0000	1	.
		Total		11,8571	21	1,71131
	Total	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,5000	4	1,91485
		Total		12,5000	4	1,91485
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,8889	9	1,61589
			26-30 TAHUN	10,7143	7	1,11270
		Total		11,9375	16	1,76895
		> 5 TAHUN	26-30 TAHUN	10,0000	1	.
			>30 TAHUN	12,0000	1	.
		Total		11,0000	2	1,41421
		Total	<= 25 TAHUN	12,7692	13	1,64083
			26-30 TAHUN	10,6250	8	1,06066
			>30 TAHUN	12,0000	1	.
		Total		11,9545	22	1,73143
Total	D3	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,0000	1	.
		Total		12,0000	1	.
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,7500	4	,95743
		Total		12,7500	4	,95743
		Total	<= 25 TAHUN	12,6000	5	,89443
		Total		12,6000	5	,89443
	S1	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,4000	5	1,67332
		Total		12,4000	5	1,67332
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,4615	13	1,66410
			26-30 TAHUN	11,3333	9	1,58114
			>30 TAHUN	13,0000	1	.
		Total		12,0435	23	1,66456
		> 5 TAHUN	26-30 TAHUN	10,0000	1	.
			>30 TAHUN	12,0000	1	.
		Total		11,0000	2	1,41421
		Total	<= 25 TAHUN	12,4444	18	1,61690
			26-30 TAHUN	11,2000	10	1,54919
			>30 TAHUN	12,5000	2	,70711
		Total		12,0333	30	1,62912
	Total	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,3333	6	1,50555
		Total		12,3333	6	1,50555
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	12,5294	17	1,50489
			26-30 TAHUN	11,3333	9	1,58114
			>30 TAHUN	13,0000	1	.
		Total		12,1481	27	1,58609
		> 5 TAHUN	26-30 TAHUN	10,0000	1	.
			>30 TAHUN	12,0000	1	.
		Total		11,0000	2	1,41421
		Total	<= 25 TAHUN	12,4783	23	1,47308
			26-30 TAHUN	11,2000	10	1,54919
			>30 TAHUN	12,5000	2	,70711
		Total		12,1143	35	1,54865

Report

MA

JENISKELAMIN PENDIDIKAN LAMABEKERJA USIA			Mean	N	Std. Deviation			
WANITA	D3	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	16,0000	1	.		
		Total		16,0000	1	.		
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	16,0000	3	,00000		
		Total		16,0000	3	,00000		
	S1	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	16,0000	1	.		
			Total		16,0000	1	.	
			1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	17,0000	5	1,41421	
			26-30 TAHUN		16,5000	2	,70711	
		>30 TAHUN		16,0000	1	.		
			Total		16,7500	8	1,16496	
			Total	<= 25 TAHUN	16,8333	6	1,32916	
			26-30 TAHUN		16,5000	2	,70711	
		>30 TAHUN		16,0000	1	.		
			Total		16,6667	9	1,11803	
			Total	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	16,0000	2	,00000
				Total		16,0000	2	,00000
	1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN		16,6250	8	1,18773		
	26-30 TAHUN			16,5000	2	,70711		
	>30 TAHUN		16,0000	1	.			
		Total		16,5455	11	1,03573		
Total		<= 25 TAHUN	16,5000	10	1,08012			
26-30 TAHUN			16,5000	2	,70711			
>30 TAHUN		16,0000	1	.				
	Total		16,4615	13	,96742			
	PRIA	D3	1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	20,0000	1	.	
			Total		20,0000	1	.	
S1		< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	17,2500	4	1,89297		
			Total		17,2500	4	1,89297	
	1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	16,8750	8	1,35620			
		26-30 TAHUN		16,2857	7	1,49603		
		Total		16,6000	15	1,40408		
		> 5 TAHUN	26-30 TAHUN	17,0000	1	.		
	>30 TAHUN		16,0000	1	.			
		Total		16,5000	2	,70711		
		Total	<= 25 TAHUN	17,0000	12	1,47710		
		26-30 TAHUN		16,3750	8	1,40789		
	>30 TAHUN		16,0000	1	.			
		Total		16,7143	21	1,41926		
Total		< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	17,2500	4	1,89297		
		Total		17,2500	4	1,89297		
	1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	17,2222	9	1,64148			
	26-30 TAHUN		16,2857	7	1,49603			
> 5 TAHUN	Total		16,8125	16	1,60078			
	26-30 TAHUN		17,0000	1	.			
	>30 TAHUN		16,0000	1	.			
	Total		16,5000	2	,70711			
Total	Total	<= 25 TAHUN	17,2308	13	1,64083			
	26-30 TAHUN		16,3750	8	1,40789			
	>30 TAHUN		16,0000	1	.			
	Total		16,8636	22	1,55212			
Total	D3	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	16,0000	1	.		
		Total		16,0000	1	.		
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	17,0000	4	2,00000		
		Total		17,0000	4	2,00000		
	S1	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	16,8000	5	1,78885		
			Total		16,8000	5	1,78885	
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	17,0000	5	1,73205		
			Total		17,0000	5	1,73205	
			26-30 TAHUN		16,9231	13	1,32045	
			26-30 TAHUN		16,3333	9	1,32288	
		>30 TAHUN		16,0000	1	.		
			Total		16,6522	23	1,30065	
			> 5 TAHUN	26-30 TAHUN	17,0000	1	.	
			>30 TAHUN		16,0000	1	.	
		Total	Total		16,5000	2	,70711	
			Total	<= 25 TAHUN	16,9444	18	1,39209	
	26-30 TAHUN			16,4000	10	1,26491		
	>30 TAHUN			16,0000	2	,00000		
	Total	Total		16,7000	30	1,31700		
		< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	16,8333	6	1,60208		
Total				16,8333	6	1,60208		
1-5 TAHUN		<= 25 TAHUN	16,9412	17	1,43486			
	26-30 TAHUN		16,3333	9	1,32288			
	>30 TAHUN		16,0000	1	.			
	Total		16,7037	27	1,38160			
> 5 TAHUN	26-30 TAHUN		17,0000	1	.			
	>30 TAHUN		16,0000	1	.			
	Total		16,5000	2	,70711			
	Total	<= 25 TAHUN	16,9130	23	1,44326			
26-30 TAHUN		16,4000	10	1,26491				
>30 TAHUN		16,0000	2	,00000				
Total		16,7143	35	1,36277				

Report

KA

JENISKELAMIN	PENDIDIKAN	LAMABEKERJA	USIA	Mean	N	Std. Deviation	
WANITA	D3	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	40,0000	1	.	
			Total	40,0000	1	.	
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	41,6667	3	2,88675	
			Total	41,6667	3	2,88675	
		Total	<= 25 TAHUN	41,2500	4	2,50000	
			Total	41,2500	4	2,50000	
	S1	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	41,0000	1	.	
			Total	41,0000	1	.	
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	41,4000	5	5,36656	
			26-30 TAHUN	39,0000	2	1,41421	
			>30 TAHUN	40,0000	1	.	
		Total	<= 25 TAHUN	40,6250	8	4,24054	
			Total	40,6250	8	4,24054	
		Total	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	41,3333	6	4,80278
				Total	41,3333	6	4,80278
			26-30 TAHUN	39,0000	2	1,41421	
	Total			39,0000	2	1,41421	
	>30 TAHUN		40,0000	1	.		
	Total	40,6667	9	3,96863			
	Total	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	40,5000	2	,70711	
			Total	40,5000	2	,70711	
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	41,5000	8	4,34248	
26-30 TAHUN			39,0000	2	1,41421		
>30 TAHUN			40,0000	1	.		
Total		<= 25 TAHUN	40,9091	11	3,80669		
		Total	40,9091	11	3,80669		
<= 25 TAHUN		41,3000	10	3,86005			
		Total	41,3000	10	3,86005		
26-30 TAHUN		39,0000	2	1,41421			
>30 TAHUN		40,0000	1	.			
Total		40,8462	13	3,48440			
PRIA		D3	1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	46,0000	1	.
				Total	46,0000	1	.
	Total		<= 25 TAHUN	46,0000	1	.	
	S1	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	44,0000	4	4,61880	
			Total	44,0000	4	4,61880	
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	41,8750	8	4,85320	
			26-30 TAHUN	37,7143	7	2,42997	
			Total	39,9333	15	4,35015	
		> 5 TAHUN	26-30 TAHUN	35,0000	1	.	
			>30 TAHUN	40,0000	1	.	
			Total	37,5000	2	3,53553	
		Total	<= 25 TAHUN	42,5833	12	4,67991	
			Total	42,5833	12	4,67991	
	26-30 TAHUN	37,3750	8	2,44584			
		Total	37,3750	8	2,44584		
	>30 TAHUN	40,0000	1	.			
	Total	40,4762	21	4,54554			
	Total	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	44,0000	4	4,61880	
			Total	44,0000	4	4,61880	
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	42,3333	9	4,74342	
			26-30 TAHUN	37,7143	7	2,42997	
			Total	40,3125	16	4,46794	
> 5 TAHUN		26-30 TAHUN	35,0000	1	.		
		>30 TAHUN	40,0000	1	.		
		Total	37,5000	2	3,53553		
Total		<= 25 TAHUN	42,8462	13	4,57978		
		Total	42,8462	13	4,57978		
26-30 TAHUN		37,3750	8	2,44584			
>30 TAHUN		40,0000	1	.			
Total		40,7273	22	4,58966			
Total		D3	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	40,0000	1	.
	Total			40,0000	1	.	
	1-5 TAHUN		<= 25 TAHUN	42,7500	4	3,20156	
		Total	42,7500	4	3,20156		
	Total	<= 25 TAHUN	42,2000	5	3,03315		
		Total	42,2000	5	3,03315		
	S1	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	43,4000	5	4,21900	
			Total	43,4000	5	4,21900	
		1-5 TAHUN	<= 25 TAHUN	41,6923	13	4,83709	
			26-30 TAHUN	38,0000	9	2,23607	
			>30 TAHUN	40,0000	1	.	
		Total	<= 25 TAHUN	40,1739	23	4,22818	
			Total	40,1739	23	4,22818	
		> 5 TAHUN	26-30 TAHUN	35,0000	1	.	
			>30 TAHUN	40,0000	1	.	
			Total	37,5000	2	3,53553	
	Total	<= 25 TAHUN	42,1667	18	4,61774		
		Total	42,1667	18	4,61774		
	26-30 TAHUN	37,7000	10	2,31181			
	>30 TAHUN	40,0000	2	,00000			
	Total	40,5333	30	4,31304			
	Total	< 1 TAHUN	<= 25 TAHUN	42,8333	6	4,02078	
Total			42,8333	6	4,02078		
1-5 TAHUN		<= 25 TAHUN	41,9412	17	4,43665		
		26-30 TAHUN	38,0000	9	2,23607		
		>30 TAHUN	40,0000	1	.		
Total		<= 25 TAHUN	40,5556	27	4,14481		
		Total	40,5556	27	4,14481		
> 5 TAHUN		26-30 TAHUN	35,0000	1	.		
		>30 TAHUN	40,0000	1	.		
		Total	37,5000	2	3,53553		
Total		<= 25 TAHUN	42,1739	23	4,26030		
		Total	42,1739	23	4,26030		
26-30 TAHUN		37,7000	10	2,31181			
>30 TAHUN		40,0000	2	,00000			
Total	40,7714	35	4,15923				

Lampiran 9 (Tabel 4.10)

Hasil Pengujian Heterokedastisitas DRKKA – KA

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DRKKA ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,159 ^a	,025	-,004	,48926

a. Predictors: (Constant), DRKKA

b. Dependent Variable: ABS_RES2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,206	1	,206	,859	,361 ^a
	Residual	7,899	33	,239		
	Total	8,105	34			

a. Predictors: (Constant), DRKKA

b. Dependent Variable: ABS_RES2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,145	,662		1,730	,093
	DRKKA	-,050	,054	-,159	-,927	,361

a. Dependent Variable: ABS_RES2

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,3916	,6427	,5365	,07775	35
Residual	-,35144	1,35363	,00000	,48201	35
Std. Predicted Value	-1,863	1,365	,000	1,000	35
Std. Residual	-,718	2,767	,000	,985	35

a. Dependent Variable: ABS_RES2

Lampiran 10 (Tabel 4.11)

Hasil Pengujian Normalitas DRKKA - KA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DRKKA ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,758 ^a	,574	,561	2,75564

a. Predictors: (Constant), DRKKA

b. Dependent Variable: KA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	337,584	1	337,584	44,457	,000 ^a
	Residual	250,588	33	7,594		
	Total	588,171	34			

a. Predictors: (Constant), DRKKA

b. Dependent Variable: KA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,123	3,726		4,327	,000
	DRKKA	2,035	,305	,758	6,668	,000

a. Dependent Variable: KA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	36,4695	46,6430	40,7714	3,15102	35
Residual	-4,60827	7,49580	,00000	2,71482	35
Std. Predicted Value	-1,365	1,863	,000	1,000	35
Std. Residual	-1,672	2,720	,000	,985	35

a. Dependent Variable: KA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,71481554
Most Extreme Differences	Absolute	,112
	Positive	,112
	Negative	-,068
Kolmogorov-Smirnov Z		,660
Asymp. Sig. (2-tailed)		,777

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 11 (Tabel 4.12)

Hasil Pengujian Regresi Model 1

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DRKKA ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,758 ^a	,574	,561	2,75564

a. Predictors: (Constant), DRKKA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	337,584	1	337,584	44,457	,000 ^a
	Residual	250,588	33	7,594		
	Total	588,171	34			

a. Predictors: (Constant), DRKKA

b. Dependent Variable: KA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,123	3,726		4,327	,000
	DRKKA	2,035	,305	,758	6,668	,000

a. Dependent Variable: KA

Lampiran 12 (Tabel 4.13)

Hasil Pengujian Heterokedastisitas DRKKA - MA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DRKKA ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,138	1	,138	,250	,621 ^a
	Residual	18,180	33	,551		
	Total	18,317	34			

a. Predictors: (Constant), DRKKA

b. Dependent Variable: ABS_RES1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,395	1,004		,394	,696
	DRKKA	,041	,082	,087	,500	,621

a. Dependent Variable: ABS_RES1

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Lampiran 13 (Tabel 4.14)

Hasil Pengujian Normalitas DKKA - MA

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DRKKA ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,518 ^a	,268	,246	1,18353

a. Predictors: (Constant), DRKKA

b. Dependent Variable: MA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16,919	1	16,919	12,078	,001 ^a
	Residual	46,224	33	1,401		
	Total	63,143	34			

a. Predictors: (Constant), DRKKA

b. Dependent Variable: MA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,196	1,600		6,996	,000
	DRKKA	,456	,131	,518	3,475	,001

a. Dependent Variable: MA

a. Dependent Variable: MA

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,16599171
Most Extreme Differences	Absolute	,228
	Positive	,228
	Negative	-,142
Kolmogorov-Smirnov Z		1,346
Asymp. Sig. (2-tailed)		,053

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 14 (Tabel 4.15)

Hasil Pengujian Regresi Model 2

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DRKKA ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,518 ^a	,268	,246	1,18353

a. Predictors: (Constant), DRKKA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16,919	1	16,919	12,078	,001 ^a
	Residual	46,224	33	1,401		
	Total	63,143	34			

a. Predictors: (Constant), DRKKA

b. Dependent Variable: MA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,196	1,600		6,996	,000
	DRKKA	,456	,131	,518	3,475	,001

a. Dependent Variable: MA

Lampiran 15 (Tabel 4.16)

Hasil Pengujian Heterokedastisitas DRKKA terhadap KA melalui MA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MA, DRKKA ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES3

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,261 ^a	,068	,010	,54369

a. Predictors: (Constant), MA, DRKKA

b. Dependent Variable: ABS_RES3

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,690	2	,345	1,168	,324 ^a
	Residual	9,459	32	,296		
	Total	10,150	34			

a. Predictors: (Constant), MA, DRKKA

b. Dependent Variable: ABS_RES3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,591	,859		,688	,496
	DRKKA	-,341	,275	-,306	-1,241	,224
	MA	,384	,254	,374	1,513	,140

a. Dependent Variable: ABS_RES3

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,3780	,8049	,7122	,14250	35
Residual	-,70732	2,09756	,00000	,52746	35
Std. Predicted Value	-2,345	,650	,000	1,000	35
Std. Residual	-1,301	3,858	,000	,970	35

a. Dependent Variable: ABS_RES3

Lampiran 16 (Tabel 4.17)

Hasil Pengujian Normalitas DRKKA terhadap KA melalui MA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MA, DRKKA ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,841 ^a	,707	,689	2,32071

a. Predictors: (Constant), MA, DRKKA

b. Dependent Variable: KA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	415,829	2	207,915	38,605	,000 ^a
	Residual	172,342	32	5,386		
	Total	588,171	34			

a. Predictors: (Constant), MA, DRKKA

b. Dependent Variable: KA

a. Dependent Variable: KA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	34,1911	47,9066	40,7714	3,49718	35
Residual	-3,86247	5,32270	,00000	2,25142	35
Std. Predicted Value	-1,882	2,040	,000	1,000	35
Std. Residual	-1,664	2,294	,000	,970	35

a. Dependent Variable: KA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,25141865
Most Extreme Differences	Absolute	,124
	Positive	,097
	Negative	-,124
Kolmogorov-Smirnov Z		,736
Asymp. Sig. (2-tailed)		,651

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 17 (Tabel 4.18)

Hasil Pengujian Multikolonieritas DRKKA terhadap KA melalui MA

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MA, DRKKA ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,841 ^a	,707	,689	2,32071

a. Predictors: (Constant), MA, DRKKA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	415,829	2	207,915	38,605	,000 ^a
	Residual	172,342	32	5,386		
	Total	588,171	34			

a. Predictors: (Constant), MA, DRKKA

b. Dependent Variable: KA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,556	4,945		,315	,755		
	DRKKA	1,442	,300	,537	4,801	,000	,732	1,366
	MA	1,301	,341	,426	3,812	,001	,732	1,366

a. Dependent Variable: KA

Coefficient Correlations^a

Model		MA	DRKKA
1	Correlations		
		MA	DRKKA
		1,000	-,518
		-,518	1,000
	Covariances		
		MA	DRKKA
		,117	-,053
		-,053	,090

a. Dependent Variable: KA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	DRKKA	MA
1	1	2,989	1,000	,00	,00	,00
	2	,008	18,956	,23	,87	,03
	3	,003	31,814	,77	,13	,97

a. Dependent Variable: KA

Lampiran 18 (Tabel 4.19)

Hasil Pengujian Regresi Model 3 (*Path Analysis*)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MA, DRKKA ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,841 ^a	,707	,689	2,32071

a. Predictors: (Constant), MA, DRKKA

b. Dependent Variable: KA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	415,829	2	207,915	38,605	,000 ^a
	Residual	172,342	32	5,386		
	Total	588,171	34			

a. Predictors: (Constant), MA, DRKKA

b. Dependent Variable: KA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,556	4,945		,315	,755
	DRKKA	1,442	,300	,537	4,801	,000
	MA	1,301	,341	,426	3,812	,001

a. Dependent Variable: KA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	34,1911	47,9066	40,7714	3,49718	35
Residual	-3,86247	5,32270	,00000	2,25142	35
Std. Predicted Value	-1,882	2,040	,000	1,000	35
Std. Residual	-1,664	2,294	,000	,970	35

a. Dependent Variable: KA

Lampiran 19

KUESIONER

Diskusi Review Kertas Kerja Audit

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam menyusun kertas kerja audit disertai dengan proses review oleh atasan					
2.	Proses review kertas kerja oleh atasan disertai dengan adanya diskusi tentang kinerja saya					
3.	Atasan mereview kertas kerja yang saya buat tanpa disertai dengan keterangan					

Motivasi Auditor

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
4.	Saya lebih berusaha dalam membuat kertas kerja audit					
5.	Saya lebih berhati-hati dalam membuat kertas kerja audit					
6.	Saya mencoba untuk lebih memahami pembuatan kertas kerja audit					
7.	Saya mencoba untuk membuat kertas kerja audit dengan baik					

Kinerja Auditor

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
8.	Saya dapat membuat kertas kerja audit dengan waktu yang relatif lebih singkat daripada sebelumnya					
9.	Saya lebih mudah dalam mencari kembali dokumen kertas kerja audit yang sudah didokumentasikan					
10.	Dalam menyusun kertas kerja audit saya memiliki tujuan yang jelas					
11.	Tidak ada pertanyaan signifikan yang berhubungan dengan tujuan audit yang tidak dapat terjawab					

12.	Dalam membuat kertas kerja audit saya memiliki sumber yang jelas					
13.	Kertas kerja audit yang saya buat, memuat tentang prosedur audit yang saya gunakan					
14.	Kertas kerja audit yang saya buat memuat semua masalah yang saya temui selama proses audit					
15.	Kertas kerja audit yang saya buat merupakan proses penyalinan dari kertas kerja audit sebelumnya					
16.	Dalam kertas kerja audit terdapat kesimpulan yang terkait dengan proses audit yang saya lakukan					
17.	Kertas kerja audit yang saya buat mendukung kesimpulan audit					
18.	Diskusi review atas kertas kerja audit tidak meningkatkan kinerja saya					

Lampiran 20

DAFTAR KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI SEMARANG TH 2012

1. KAP Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry

Jl Muara Mas Timur No. 242

Telp. 024 - 3558248

2. KAP Arie Rachim

Jl. Dargo Blok A No.6

Telp. 024 - 33098551

3. KAP Drs Bayudi Watu

Jl. Dr. Wahidin No.85

Telp. 024 - 8444183

4. KAP Benny, Tony, Frans dan Daniel

JL Puri Anjasmoro Blok D I No.3

Telp. 024 – 7606011

5. KAP Darsono & Budi Cahyo Santoso

Jl. Mugas Dalam No.65

Telp. 024 - 8417530

6. KAP Hadori Sugiarto

Jl. Tegalsari Raya No.53

Telp. 024 - 8313906

7. KAP Drs. Hananta Budianto

Jl Sisingamangaraja No.20-22

Telp. 024-8442132

8. KAP Heliantono

Jl. Tegalsari Barat No.24

Telp. 024 - 8505830

9. KAP Drs Idjang Sutikno

Jl. Durian Raya No.20 Kav 3

Telp. 024 - 7463125

10. KAP Leonard, Mulia, Richard

Jl. Marina No.8 Komplek PRPP

Telp. 024 - 7600690

11. KAP Ngurah Arya

Jl. Pamularsih Raya No.16

Telp. 024 - 7601329

12. KAP Ruchendo, Mardjito & Rushadi

Jl. Beruang Raya No.48

Telp. 024-6710185

13. KAP Drs Soekamto

Jl. Taman Durian No.2, Banyumanik

Telp. 024 - 7476996

14. KAP Drs Sugeng Pamudji

Jl. Bukit Agung Blok A No.1-2

Telp. 024 - 70798706

15. KAP Drs Tahrir Hidayat

Jl. Taman Puspanjolo Tengah I No.2A

Telp. 024 - 7606892

16. KAP Tarmizi Achmad

Jl. Jl. Dewi Sartika Raya No.7

Telp. 024 - 86457602

17. KAP Yulianti

Jl. MT Haryono 548

Telp. 024 – 3510819

18. KAP Dra. Suhartati dan Rekan

Jl. Citarum Tengah No. 22

Telp 024 – 3552150

LAMPIRAN 21**Data Mentah Jawaban Responden**

No.	DRKKA1	DRKKA2	DRKKA3	TOTAL
1.	5	5	4	14
2.	5	4	5	14
3.	4	4	4	12
4.	4	4	3	11
5.	5	5	5	15
6.	5	5	4	14
7.	5	5	5	15
8.	5	5	4	14
9.	5	5	5	15
10.	4	3	4	11
11.	4	4	4	12
12.	5	4	4	13
13.	5	4	4	13
14.	5	4	4	13
15.	4	4	3	11
16.	5	5	3	13
17.	5	5	4	14

18.	4	4	4	12
19.	4	4	4	12
20.	4	3	3	10
21.	4	4	4	12
22.	4	4	4	12
23.	4	4	2	10
24.	4	4	4	12
25.	4	4	4	12
26.	4	4	3	11
27.	4	4	2	10
28.	4	4	4	12
29.	4	4	2	10
30.	4	4	2	10
31.	4	4	4	12
32.	4	4	3	11
33.	5	5	1	11
34.	4	4	2	10
35.	4	4	3	11

No.	MA1	MA2	MA3	MA4	TOTAL
1.	4	4	4	5	17
2.	4	4	4	5	17
3.	4	4	4	4	16
4.	5	5	4	5	19
5.	4	4	5	5	18
6.	4	4	4	5	17
7.	4	5	5	5	19
8.	5	5	5	5	20
9.	4	5	5	5	19
10.	4	4	4	4	16
11.	4	4	4	4	16
12.	4	4	4	4	16
13.	4	4	4	4	16
14.	4	4	4	4	16
15.	4	4	4	4	16
16.	4	4	4	4	16
17.	5	5	5	5	20
18.	4	4	4	4	16
19.	4	4	4	4	16
20.	4	4	4	4	16
21.	4	4	4	4	16
22.	4	4	4	4	16
23.	4	4	4	4	16
24.	4	4	4	4	16
25.	4	4	4	4	16
26.	4	4	4	4	16
27.	4	4	4	4	16
28.	4	4	4	4	16
29.	4	4	4	5	17
30.	4	4	3	3	14
31.	4	4	4	4	16
32.	4	4	4	4	16

LAMPIRAN 22**DATA MENTAH TOTAL JAWABAN RESPONDEN VALID**

No.	DRKKA	MA	KA
1.	14	17	48
2.	14	17	40
3.	12	16	40
4.	11	19	39
5.	15	18	48
6.	14	17	44
7.	15	19	49
8.	14	20	46
9.	15	19	49
10.	11	16	37
11.	12	16	40
12.	13	16	40
13.	13	16	40
14.	13	16	40
15.	11	16	39
16.	13	16	38
17.	14	20	48
18.	12	16	45
19.	12	16	38
20.	10	16	33
21.	12	16	36
22.	12	16	40
23.	10	16	40
24.	12	16	39
25.	12	16	40
26.	11	16	37
27.	10	16	38
28.	12	16	40
29.	10	17	39
30.	10	14	36
31.	12	16	41
32.	11	16	39
33.	11	19	46
34.	10	17	35
35.	11	16	40