

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisoner Penelitian

DAFTAR PERNYATAAN

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda cek list (\surd) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan yang diberikan. Setiap pertanyaan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu.

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Setuju (SS)

3 = Ragu-Ragu (RR)

1. KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA

No.	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1	Staf bagian keuangan/akuntansi memiliki latar belakang pendidikan akuntansi.					
2	Pegawai ditempatkan pada bagian yang sesuai dengan keahlian.					
3	Dengan keahlian yang saya miliki dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
4	Metode pelatihan yang saya dekati menunjang kapasitas staf bagian keuangan/akuntansi.					

No.	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
5	Materi pelatihan yang diberikan sesuai dan mudah dipahami oleh staf bagian keuangan/akuntansi.					
6	Para staff bagian keuangan dan akuntansi telah mengikuti sertifikasi akuntansi.					
7	Pengalaman dibutuhkan untuk menentukan spesifikasi pekerjaan.					
8	Staf bagian keuangan/akuntansi mempunyai prestasi kerja sebelumnya, tidak terlalu sulit untuk ditempatkan pada bagian lain yang sesuai.					
9	Pengalaman yang lama dalam suatu bidang dapat mengurangi kesalahan.					

2. PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

No.	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1	Sub bagian keuangan/akuntansi memiliki komputer dengan jumlah yang cukup untuk melaksanakan tugas.					
2	Jaringan internet telah terpasang di unit kerja.					

No.	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
3	Jaringan komputer telah dimanfaatkan di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan.					
4	Proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi.					
5	Pengolahan data transaksi menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan standar akuntansi.					
6	Laporan akuntansi yang dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.					
7	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.					
8	Peralatan yang usang/rusak di data tepat pada waktunya.					

3. PENGENDALIAN INETRNL

No.	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1	Subbagian keuangan/akuntansi menyelenggarakan system akuntansi yang meliputi: a. Prosedur akuntansi penerimaan kas. b. Prosedur akuntansi pengeluaran kas.					

No.	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
	c. Prosedur akuntansi asset. d. Prosedur akuntansi selain kas.					
2	Daftar rekening (<i>chart of account</i>) tersedia dan digunakan.					
3	Transaksi tidak dapat dilakukan tanpa adanya otorisasi dari pemilik perusahaan.					
4	Setiap transaksi yang terjadi harus didukung dengan bukti transaksi yang valid dan sah.					
5	Laporan-laporan keuangan direview dan disetujui terlebih dahulu oleh kepala subbagian keuangan/akuntansi sebelum didistribusikan					
6	Catatan akuntansi dijaga untuk tetap "up-to-date".					
7	Setiap transaksi dicatat dalam buku catatan akuntansi.					
8	Sistem akuntansi yang ada memungkinkan audit.					
9	Ada pemisahan tugas dalam rangka pembuatan data untuk laporan keuangan.					

4. KEANDALAN PELAPORAN KEUANGAN

No.	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1	Transaksi serta peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan atau yang secara wajar dapat diharapkan untuk disajikan tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					
2	Laporan laba/rugi disajikan					
3	Laporan perubahan ekuitas disajikan.					
4	Laporan posisi keuangan (neraca) disajikan.					
5	Laporan arus kas disajikan.					
6	Catatan atas laporan keuangan disajikan.					
7	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat diuji.					
8	Rekonsiliasi dilakukan secara periodik antara catatan akuntansi dengan catatan bank.					
9	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material					
10	Informasi diarahkan pada kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu.					

No	KSDM1	KSDM2	KSDM3	KSDM4	KSDM5	KSDM6	KSDM7	KSDM8	KSDM9	N
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
35	5	5	4	4	4	4	4	4	3	37
36	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
37	4	5	4	5	3	4	4	3	4	36
38	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
39	4	5	4	4	3	5	4	4	4	37
40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
41	4	5	4	4	3	4	4	4	4	36

Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	PTI1	PTI2	PTI3	PTI4	PTI5	PTI6	PTI7	PTI8	N
1	4	4	5	4	5	5	5	5	37
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	3	3	4	4	4	4	4	30
6	4	4	4	4	5	4	5	5	35
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	4	4	4	4	5	5	5	35
9	4	4	4	4	5	4	4	4	33
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	4	4	4	3	5	5	4	4	33
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	4	4	4	5	5	4	4	34
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	4	3	4	3	4	4	4	4	30

No	PTI1	PTI2	PTI3	PTI4	PTI5	PTI6	PTI7	PTI8	N
18	4	3	4	4	4	4	4	4	31
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	4	4	4	4	5	5	5	4	35
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	4	4	4	4	4	4	4	33
24	5	5	5	5	4	4	5	4	37
25	5	4	4	4	4	4	4	4	33
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	5	4	4	4	4	5	5	4	35
28	5	5	5	4	5	5	4	4	37
29	4	4	4	4	4	4	5	4	33
30	5	4	4	5	5	5	4	5	37
31	4	4	4	5	4	4	4	4	33
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	5	4	3	4	4	4	4	4	32
34	5	4	4	5	5	5	4	5	37
35	4	4	4	4	4	4	5	4	33
36	5	3	5	5	5	5	5	5	38
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	5	4	4	5	5	5	4	5	37
39	4	4	4	4	5	4	4	4	33
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40

Pengendalian Intern

No	PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	PI9	N
1	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
2	2	4	5	5	5	5	5	5	5	41
3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
7	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
8	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
9	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
10	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41
11	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
12	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
13	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
14	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
15	5	5	4	4	4	5	5	5	4	41
16	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
17	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
18	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
19	4	4	4	4	5	4	5	5	4	39
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	4	4	4	5	4	5	5	4	39
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	3	5	5	5	5	5	5	5	5	43
25	2	3	4	4	4	4	4	5	5	35
26	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41

No	PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	PI9	N
27	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
29	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
30	2	4	3	4	5	5	5	4	4	36
31	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
33	4	4	3	3	5	4	4	4	4	35
34	2	4	3	4	5	5	5	4	4	36
35	2	4	4	4	5	4	5	5	5	38
36	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
37	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39
38	5	5	3	4	5	5	5	4	4	40
39	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
40	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41
41	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42

Keandalan Laporan Keuangan

No	KLK1	KLK2	KLK3	KLK4	KLK5	KLK6	KLK7	KLK8	KLK9	KLK10	N
1	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
7	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
8	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42

No	KLK1	KLK2	KLK3	KLK4	KLK5	KLK6	KLK7	KLK8	KLK9	KLK10	N
9	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
10	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
11	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	46
12	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45
13	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	46
14	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
15	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	46
16	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
21	4	4	4	4	4	5	5	3	5	5	43
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	2	5	5	5	5	4	5	4	4	5	44
25	4	5	5	5	4	4	4	3	2	4	40
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	47
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	2	4	4	4	5	4	5	5	5	5	43
30	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
31	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	39
34	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43

No	KLK1	KLK2	KLK3	KLK4	KLK5	KLK6	KLK7	KLK8	KLK9	KLK10	N
35	2	5	4	4	5	5	5	1	5	5	41
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
37	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
38	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45
39	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
40	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	45
41	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	47

Lampiran 3 Hasil Output SPSS

Hasil Output Pengelolaan Data Menggunakan SPSS

HASIL DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN

1. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KSDM	41	34	45	38,05	3,154
PTI	41	30	40	36,02	3,446
PI	41	35	45	39,73	2,730
KLK	41	39	50	43,80	3,234
Valid N (listwise)	41				

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KSDM1	41	4	5	4,32	,471
KSDM2	41	4	5	4,56	,502
KSDM3	41	4	5	4,29	,461
KSDM4	41	4	5	4,34	,480
KSDM5	41	3	5	3,93	,721
KSDM6	41	3	5	4,32	,567
KSDM7	41	4	5	4,17	,381
KSDM8	41	3	5	4,07	,469
KSDM9	41	3	5	4,05	,545
Total_KSDM	41	34	45	38,05	3,154
Valid N (listwise)	41				

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PTI1	41	4	5	4,59	,499
PTI2	41	3	5	4,29	,642
PTI3	41	3	5	4,39	,586
PTI4	41	3	5	4,44	,594
PTI5	41	4	5	4,63	,488

PTI6	41	4	5	4,61	,494
PTI7	41	4	5	4,56	,502
PTI8	41	4	5	4,51	,506
Total_PT1	41	30	40	36,02	3,446
Valid N (listwise)	41				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PI1	41	2	5	4,12	,954
PI2	41	3	5	4,44	,550
PI3	41	3	5	4,15	,573
PI4	41	3	5	4,29	,512
PI5	41	4	5	4,63	,488
PI6	41	4	5	4,56	,502
PI7	41	4	5	4,63	,488
PI8	41	4	5	4,56	,502
PI9	41	4	5	4,34	,480
Total_PI	41	35	45	39,73	2,730
Valid N (listwise)	41				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KLK1	41	2	5	4,29	,814
KLK2	41	3	5	4,27	,549
KLK3	41	4	5	4,51	,506
KLK4	41	4	5	4,63	,488
KLK5	41	4	5	4,49	,506
KLK6	41	3	5	4,27	,501
KLK7	41	4	5	4,39	,494
KLK8	41	1	5	4,15	,760
KLK9	41	2	5	4,39	,628
KLK10	41	4	5	4,41	,499
Total_KLK	41	39	50	43,80	3,234
Valid N (listwise)	41				

HASIL UJI KUALITAS DATA

1. Uji Validitas

		Correlations									
		KSDM	KSDM	KSDM	KSDM	KSDM	KSDM	KSDM	KSDM	KSDM	Total_
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	KSDM
KSDM1	Pearson Correlation	1	,286	,253	,283	,365	,269	,248	,345	,133	,511
	Sig. (2-tailed)		,070	,111	,073	,019	,089	,118	,027	,408	,001
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
KSDM2	Pearson Correlation	,286	1	,353	,533	,116	,237	,010	,246	,171	,471
	Sig. (2-tailed)	,070		,024	,000	,469	,135	,953	,121	,284	,002
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
KSDM3	Pearson Correlation	,253	,353	1	,780	,744	,497	,278	,593	,638	,850
	Sig. (2-tailed)	,111	,024		,000	,000	,001	,078	,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
KSDM4	Pearson Correlation	,283	,533	,780	1	,652	,419	,220	,442	,508	,798
	Sig. (2-tailed)	,073	,000	,000		,000	,006	,167	,004	,001	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
KSDM5	Pearson Correlation	,365	,116	,744	,652	1	,547	,320	,534	,454	,804
	Sig. (2-tailed)	,019	,469	,000	,000		,000	,042	,000	,003	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
KSDM6	Pearson Correlation	,269	,237	,497	,419	,547	1	,090	,475	,514	,690
	Sig. (2-tailed)	,089	,135	,001	,006	,000		,575	,002	,001	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
KSDM7	Pearson Correlation	,248	,010	,278	,220	,320	,090	1	,489	,320	,451
	Sig. (2-tailed)	,118	,953	,078	,167	,042	,575		,001	,041	,003
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
KSDM8	Pearson Correlation	,345	,246	,593	,442	,534	,475	,489	1	,670	,776
	Sig. (2-tailed)	,027	,121	,000	,004	,000	,002	,001		,000	,000

	Sig. (2-tailed)	,449	,046	,291	,889	,291	,028	,004	,834	,089		,020
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Total_	Pearson	,535	,523	,521	,619	,747	,604	,550	,571	,605	,361	1
KLK	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,020	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

2. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,851	9

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,917	8

Reliability Statistics

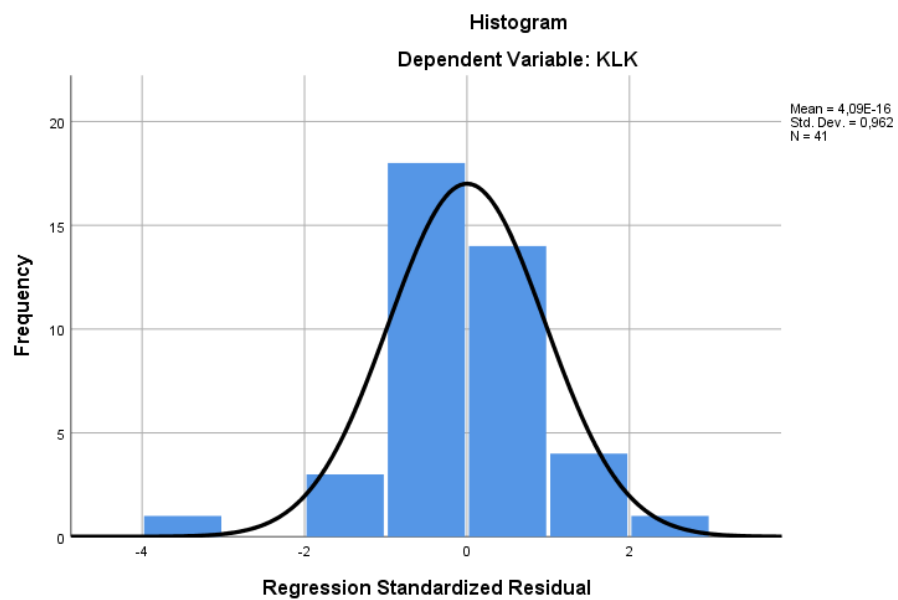
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,670	9

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,747	10

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,73106510
Most Extreme Differences	Absolute	,152
	Positive	,152
	Negative	-,138
Test Statistic		,152
Asymp. Sig. (2-tailed)		,018 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		,268
Point Probability		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

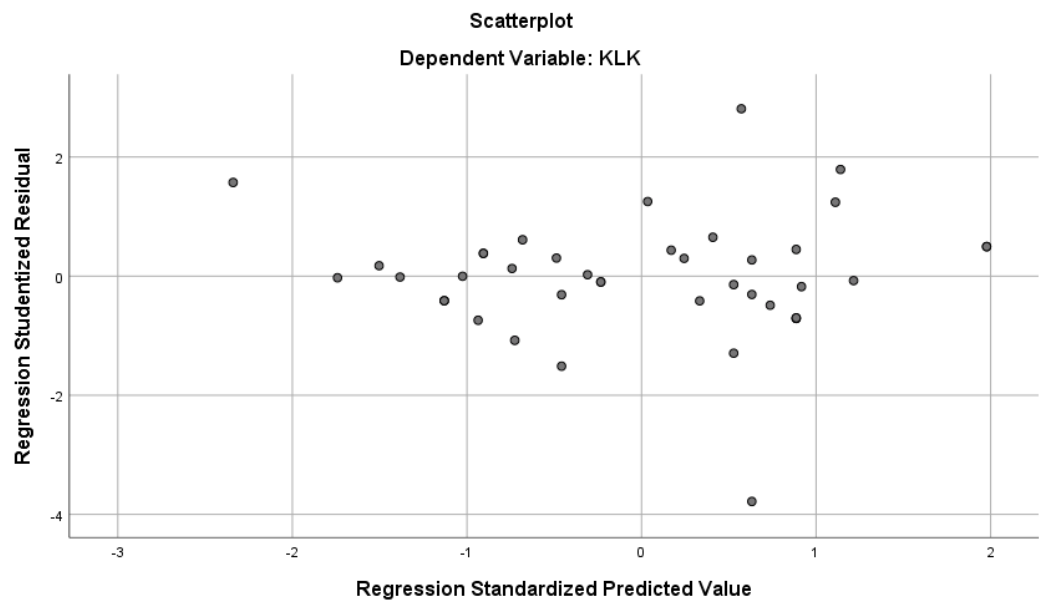
2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KSDM	,884	1,131
	PTI	,894	1,119
	PI	,842	1,188

a. Dependent Variable: KLK

3. Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	-2,520	3,818		-,660	,513
	KSDM	-,082	,067	-,199	-1,214	,232
	PTI	,034	,061	,089	,547	,588
	PI	,140	,080	,294	1,752	,088

a. Dependent Variable: ABS_RES

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-5,179	5,435		-,953	,347
	KSDM	,367	,096	,358	3,830	,000
	PTI	,612	,087	,652	7,007	,000
	PI	,326	,114	,275	2,869	,007

a. Dependent Variable: KLK

HASIL UJI HIPOTESIS

1. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	298,576	3	99,525	30,722	,000 ^b
	Residual	119,863	37	3,240		
	Total	418,439	40			

a. Dependent Variable: KLK

b. Predictors: (Constant), PI, PTI, KSDM

2. Uji Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,845 ^a	,714	,690	1,800

a. Predictors: (Constant), PI, PTI, KSDM

b. Dependent Variable: KLK

3. Uji T

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-5,179	5,435		-,953	,347
	KSDM	,367	,096	,358	3,830	,000
	PTI	,612	,087	,652	7,007	,000
	PI	,326	,114	,275	2,869	,007

a. Dependent Variable: KLK

Lampiran 4 Surat Keterangan Penelitian

**Buana Raya Tax Consultant**

• buanarayaconsultant@gmail.com
@br.taxconsultant

No : 001 / SK/BRK/UX/2025

Perihal : Surat Keterangan Riset

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Betsy Kinantra

Jabatan : Direktur

Dengan ini menerangkan bahwa, yang tertera di bawah ini:

Nama : David Prasetyo

NBI : 1222200045

Program Studi : S1 Akuntansi

Universitas : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Telah kami ijin untuk dapat melakukan penelitian di CV. Buana Raya Konsultama sebagai syarat penyusunan skripsi.

Demikian surat ini disampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami

Direktur

CV. Buana Raya Konsultama





Buana Raya Tax Consultant

✉ buanarayaconsultant@gmail.com

📷 br.taxconsultant

Surabaya, 22 Desember 2023

No :

Perihal : Surat Keterangan Riset

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Betsy Kinantra

Jabatan : Direktur

Dengan ini menerangkan bahwa, yang tertera di bawah ini:

Nama : David Prasetyo

NBI : 1222200045

Program Studi : S1 Akuntansi

Universitas : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Telah selesai melaksanakan penelitian skripsi di CV. Buana Raya Konsultama dengan judul penelitian **“Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Pengendalian Intern terhadap Keandalan Laporan Keuangan”**.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan oleh yang bersangkutan sebagaimana mestinya.

Hormat Kami

Direktur

CV. Buana Raya Konsultama

Betsy Kinantra

Lampiran 5 Lampiran Lainnya

PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA,
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN PENGENDALIAN
INTERN TERHADAP KEANDALAN LAPORAN KEUANGAN


ORIGINALITY REPORT

10 %	10 %	7 %	4 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository-feb.unpak.ac.id Internet Source	2 %
2	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source	1 %
3	ejournal.umm.ac.id Internet Source	1 %
4	jurnal.unpad.ac.id Internet Source	1 %
5	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1 %
6	amikjtc.com Internet Source	1 %
7	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
8	jurnal.stie-aas.ac.id Internet Source	1 %

docplayer.info



Jurnal Kendali Akuntansi

Jl. Bondowoso No.2, RW.2, Gading Kasri, Kec. Klojen, Kota Malang, Jawa Timur 65115

SURAT KETERANGAN TERIMA PAPER
No. 2661/JKA/WIKA/A/2024

Kepada Yth,
Bapak / Ibu / Saudara / i : **David Prasetyo & Mulyanto Nugroho**

di -
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Dengan hormat,
Kami dari Redaksi **Jurnal Kendali Akuntansi** dengan e-ISSN :2986-3244; p-ISSN :2986-4399 menyampaikan bahwa artikel bapak/ibu dengan judul:

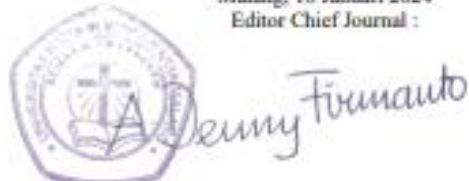
“ Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Pengendalian Intern Terhadap Keandalan Laporan Keuangan ”

telah diterima dan sudah direview dan dinyatakan diterima (ACCEPTED) dan telah diterbitkan di **Volume 2 Nomor 2 Edisi April 2024**

Kami mengucapkan terimakasih banyak atas kepercayaan bapak/ibu untuk menerbitkan artikel terbaik, kami akan kembali menginformasikan tahap proses berikutnya sampai publish (terbit), dan untuk seterusnya kami masih menunggu artikel terbaik saudara selanjutnya.

Demikianlah surat keterangan ini kami perbuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.

Malang, 18 Januari 2024
Editor Chief Journal :


(Dr. Antonius Denny Firmanto , M.Th)



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus II Semoloworejo 45 Surabaya 60118 Telp (031) 9971800 Fax 1466141 E-mail: info@untag-sby.ac.id

SEMESTER
 Gasal / Genap

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : David Prasetyo / 1202200089
 Nama Pembimbing : Prof. Dr. Mulyanto Nugroho
 Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Sumber Daya
 Pemanfaatan Teknologi Informasi, Integrasi dan Intern Terhadap
 Kinerja Laporan Keuangan



Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak Selesai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	Rabu, 07-09-2023	Impul	K Revisi	K/
2.	Rabu, 13-09-2023		ACC Judul	K/
3.	Kamis, 20-09-2023	Proposal	ACC proposal	K/
4.	Rabu, 27-09-2023	Par I, II, III	Revisi	K/
5.	Rabu, 27-09-2023	Par I, II, III	ACC	K/
6.	Rabu, 13-12-2023	bab IV, V	Revisi	K/
7.	Kamis, 20-12-2023	bab IV, V	ACC	K/

Perpanjangannya I
 Semester : _____
 Th. Ak : _____
 Paraf Kajar : _____

Surabaya, 21 - Desember - 2023

Mulyanto

(Nama dan tanda tangan Pembimbing)