

LAMPIRAN 1

Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth Bapak/Ibu Responden

Saya Jannete mahasiswi semester akhir tingkat (S-1), Jurusan Akuntansi, Kwik Kian Gie School of Business (d/h IBII). Saat ini saya sedang menyusun sebuah penelitian skripsi yang berjudul **“Pengaruh Pengalaman Auditor Terhadap Keahlian Auditor Dalam Mengaudit Perusahaan (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta)”**. Dalam proses penelitian ini, saya membutuhkan bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner saya. Saya mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini sejujur-jujurnya dan mohon diperiksa kembali kelengkapannya.

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = sangat tidak setuju (STS)

2 = tidak setuju (TS)

3 = netral (N)

4 = setuju (S)

5 = sangat setuju (SS)

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Kantor Akuntan Publik :
2. Usia Anda saat ini :
3. Jenis Kelamin :
 - a. Pria
 - b. Wanita
4. Jenjang pendidikan :
 - a. S3
 - b. S2
 - c. S1
 - d. D3
5. Jabatan Anda pada KAP saat ini :
 - a. Junior Auditor
 - b. Manager
 - c. Senior Auditor
 - d. Supervisor
 - e. Partner
 - f. Dll_____

B. PERTANYAAN MENGENAI PENDAPAT AUDITOR

Daftar Pertanyaan untuk Variabel Pengalaman

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
I. Indikator: Lamanya Bekerja sebagai Auditor						
1.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi suatu entitas/objek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
2.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan objek pemeriksaan.					
4.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/memperkecil penyebab tersebut.					
5.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah menghadapi tekanan kerja.					
II. Indikator: Banyaknya Tugas Audit						
6.	Banyaknya tugas audit membutuhkan ketelitian dan kecerdasan dalam menyelesaikannya.					
7.	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
8.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.					
9.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas.					

Daftar Pertanyaan untuk Variabel Keahlian

No	Pertanyaan	STS	ST	N	S	SS
II. Indikator: Merencanakan Program Kerja						
1.	Auditor harus memiliki pengetahuan dan pengalaman dalam mengaudit sebuah perusahaan.					
2.	Auditor mau menerima pendapat atau saran sesuai dengan kebutuhan klien.					
3.	Proses pengumpulan bukti atau dokumen harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit.					
II. Indikator: Melaksanakan Program Kerja						
4.	Auditor selalu melatih diri dan bertindak due audit care (bertanggung jawab) dalam pelaksanaan audit.					
5.	Auditor bertindak secara tepat dalam pelaksanaan audit dilapangan atau sesuai dengan program audit yang telah ditetapkan.					
6.	Keahlian auditor tidak berkaitan dengan mampu tidaknya auditor menemukan salah saji yang material.					
7.	Keahlian auditor tidak berkaitan dengan kemampuan auditor dalam menemukan kecurangan (fraud).					
III. Indikator: Penyusunan Laporan Hasil Audit						
8.	Auditor mempunyai komitmen yang kuat hasil audit.					
9.	Keahlian auditor tidak berkaitan dengan ketepatan auditor dalam memberikan opini audit.					
10.	Auditor harus memiliki keyakinan atas hasil auditnya.					
11.	Keahlian auditor tidak berkaitan dengan kemampuan auditor mengidentifikasi risiko bisnis klien.					

LAMPIRAN 2

**Bukti Surat Keterangan dari
Kantor Akuntan Publik**

LAMPIRAN 3

**Hasil Jawaban Sampel
Pra-Kuesioner 30 Responden**

	PNGL_1	PNGL_2	PNGL_3	PNGL_4	PNGL_5	TOTAL	PNGL_1	PNGL_2	PNGL_3	PNGL_4	PNGL_5	TOTAL	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	TOTAL	
R1	4	4	4	5	4	2	19	3	4	3	2	12	3	5	4	4	4	4	5	4	4	3	2	4	4	2	4	3	55
R2	4	4	4	4	4	2	18	3	4	4	2	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	3	3	52
R3	5	5	5	4	2	2	21	4	4	3	2	13	3	4	4	4	5	5	4	4	4	2	2	4	3	2	4	3	53
R4	4	4	4	5	4	2	19	3	4	3	2	12	4	5	4	4	4	4	5	4	4	2	2	4	4	2	4	3	55
R5	3	4	4	4	4	3	18	5	4	3	2	14	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
R6	4	5	4	5	4	4	22	5	5	5	4	19	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	65
R7	4	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	5	3	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	67
R8	1	2	3	4	5	5	15	4	3	2	1	10	1	2	3	5	4	3	2	1	2	4	4	4	4	3	4	4	46
R9	5	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	19	5	5	1	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	67
R10	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	1	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	67
R11	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	5	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	5	4	59
R12	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	4	4	3	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	1	55
R13	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	50
R14	4	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	5	5	1	5	1	49
R15	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	2	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	1	56
R16	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	3	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	1	57
R17	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
R18	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
R19	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
R20	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	63
R21	4	4	4	4	4	3	19	4	4	4	2	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	5	2	53
R22	4	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
R23	4	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	20	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	68
R24	4	4	5	5	4	4	22	5	5	4	5	19	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	71
R25	5	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
R26	4	5	5	5	5	5	24	4	5	5	4	18	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	68
R27	4	4	5	5	5	4	22	5	5	5	5	20	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	69
R28	4	5	5	5	5	5	24	4	5	5	4	18	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	67
R29	4	4	5	5	5	5	23	4	4	4	5	18	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	71
R30	5	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	17	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	69

LAMPIRAN 4

OUTPUT SPSS 20.0

Untuk Data Sampel

Pra-Kuesioner 30 Responden

Lampiran 4a

Hasil Uji Sampel Validitas Pengalaman dari Lamanya Bekerja

		Correlations					
		PNG1_1	PNG1_2	PNG1_3	PNG1_4	PNG1_5	JMLH_PNG1
PNG1_1	Pearson Correlation	1	.805**	.646**	.392*	.120	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.032	.529	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PNG1_2	Pearson Correlation	.805**	1	.568**	.468**	.230	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.009	.222	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PNG1_3	Pearson Correlation	.646**	.568**	1	.706**	.068	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.722	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PNG1_4	Pearson Correlation	.392*	.468**	.706**	1	.559**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.032	.009	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PNG1_5	Pearson Correlation	.120	.230	.068	.559**	1	.614**
	Sig. (2-tailed)	.529	.222	.722	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30
JMLH_PNG1	Pearson Correlation	.774**	.805**	.726**	.810**	.614**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 4b

Hasil Uji Sampel Validitas Pengalaman dari Banyaknya Tugas Pemeriksaan

		Correlations				
		PNG2_1	PNG2_2	PNG2_3	PNG2_4	JMLH_PNG2
PNG2_1	Pearson Correlation	1	.539**	.500**	.589**	.747**
	Sig. (2-tailed)		.002	.005	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
PNG2_2	Pearson Correlation	.539**	1	.783**	.610**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
PNG2_3	Pearson Correlation	.500**	.783**	1	.814**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
PNG2_4	Pearson Correlation	.589**	.610**	.814**	1	.927**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
JMLH_PNG2	Pearson Correlation	.747**	.811**	.910**	.927**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

KA_10	Pearson																
	Correlation	-.042	-.154	.429*	.187	-.277	-.151	-.037	.054	.917**	1	-.296	.082	.927**	-.034	.865**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.824	.416	.018	.324	.139	.425	.848	.778	.000		.112	.667	.000	.859	.000	.000
KA_11	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson																
	Correlation	.504**	.262	-.518**	.464**	.238	.383*	.487**	.362*	-.214	-.296	1	.545**	-.192	.464**	-.255	.126
KA_12	Sig. (2-tailed)	.005	.161	.003	.010	.206	.037	.006	.049	.256	.112		.002	.311	.010	.174	.508
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson																
KA_13	Correlation	.562**	.308	-.164	.524**	.208	.150	.497**	.441*	.122	.082	.545**	1	.213	.630**	-.053	.469**
	Sig. (2-tailed)	.001	.098	.385	.003	.271	.429	.005	.015	.522	.667	.002		.258	.000	.782	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KA_14	Pearson																
	Correlation	.082	-.076	.409*	.142	-.326	-.196	.042	.117	.934**	.927**	-.192	.213	1	.010	.886**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.668	.691	.025	.453	.078	.300	.827	.539	.000	.000	.311	.258		.957	.000	.000
KA_15	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson																
	Correlation	.493**	.240	-.233	.573**	.237	.302	.525**	.542**	-.026	-.034	.464**	.630**	.010	1	-.180	.355
JMLH_KA	Sig. (2-tailed)	.006	.201	.215	.001	.208	.105	.003	.002	.890	.859	.010	.000	.957		.340	.054
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson																
JMLH_KA	Correlation	-.120	-.153	.366*	.117	-.449*	-.160	-.109	-.032	.860**	.865**	-.255	-.053	.886**	-.180	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	.529	.420	.047	.537	.013	.398	.567	.867	.000	.000	.174	.782	.000	.340		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JMLH_KA	Pearson																
	Correlation	.506**	.344	.385*	.475**	-.064	.318	.574**	.638**	.841**	.742**	.126	.469**	.792**	.355	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.062	.035	.008	.738	.087	.001	.000	.000	.000	.508	.009	.000	.054	.000	
JMLH_KA	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 4d

Hasil Uji Sampel Reabilitas Pengalaman dari Lamanya Bekerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	5

Lampiran 4e

Hasil Uji Sampel Reabilitas Pengalaman dari Banyaknya Tugas Pemeriksaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	4

Lampiran 4f

Hasil Uji Sampel Reabilitas Keahlian Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	11

LAMPIRAN 5

Hasil Jawaban Kuesioner

47 Responden

	PNG1_1	PNG2_1	PNG3_1	PNG4_1	PNG5_1	TOTAL	PNG2_2	PNG3_2	PNG4_2	PNG5_2	TOTAL	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	TOTAL
R1	4	4	4	4	4	21	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	48
R2	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	18	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	50
R3	4	5	5	5	5	24	4	4	5	4	18	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	50
R4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	47
R5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	47
R6	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
R7	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	19	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	53
R8	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
R9	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	47
R10	5	5	5	4	5	24	5	4	4	5	18	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	51
R11	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	19	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
R12	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	17	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	44
R13	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
R14	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	53
R15	4	2	5	4	3	18	4	5	4	2	15	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
R16	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	18	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
R17	5	4	5	5	5	23	5	5	4	4	18	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	51
R18	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
R19	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53
R20	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
R21	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	51
R22	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	53
R23	4	4	4	4	3	19	3	5	4	4	16	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	46
R24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	53
R25	4	4	5	4	5	22	4	5	4	5	17	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	47
R26	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
R27	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	48
R28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
R29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	46
R30	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	16	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
R31	5	2	4	5	3	19	5	4	4	2	15	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	47
R32	4	4	2	4	4	18	4	5	4	4	17	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
R33	4	3	4	4	4	19	4	4	5	3	16	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R34	5	5	5	5	5	25	5	2	5	5	17	5	5	3	5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	51
R35	4	4	4	4	4	20	5	5	2	4	16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53
R36	5	3	2	4	2	16	4	4	5	4	16	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	49
R37	4	4	4	4	4	20	4	2	4	2	12	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	48
R38	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	53
R39	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	17	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	52
R40	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	19	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	51
R41	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
R42	4	5	5	4	4	22	4	5	5	5	19	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	51
R43	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	51
R44	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	50
R45	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	19	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	49
R46	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	18	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	46
R47	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	19	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47

LAMPIRAN 6

OUTPUT SPSS 20.0
Untuk Data Kuesioner
47 Responden

Lampiran 6a
Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JMLH_PNG1	47	16	25	22.00	2.545
JMLH_PNG2	47	12	20	17.32	1.670
JMLH_KA	47	43	54	49.30	3.303
Valid N (listwise)	47				

Lampiran 6b
Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	28.550	3.684		7.751	.000	
	JMLH_PNG1	.879	.211	.677	4.162	.000	.427
	JMLH_PNG2	.081	.322	.041	.253	.802	.427

a. Dependent Variable: JMLH_KA

Lampiran 6c
Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.368	2.215		1.520	.136	
	JMLH_PNG1	-.242	.127	-.422	-1.908	.063	.427
	JMLH_PNG2	.217	.194	.248	1.120	.269	.427

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 6d
 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.32909163
	Absolute	.109
Most Extreme Differences	Positive	.109
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.747
Asymp. Sig. (2-tailed)		.632

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6e
 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	28.550	3.684		7.751	.000		
	JMLH_PNG1	.879	.211	.677	4.162	.000	.427	2.344
	JMLH_PNG2	.081	.322	.041	.253	.802	.427	2.344

a. Dependent Variable: JMLH_KA

Lampiran 6f
 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.709 ^a	.503	.480	2.381

a. Predictors: (Constant), JMLH_PNG2, JMLH_PNG1

b. Dependent Variable: JMLH_KA

Lampiran 6g
 Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	252.295	2	126.148	22.243	.000^b
	Residual	249.535	44	5.671		
	Total	501.830	46			

a. Dependent Variable: JMLH_KA

b. Predictors: (Constant), JMLH_PNG2, JMLH_PNG1

Lampiran 6h
 Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	28.550	3.684		7.751	.000		
	JMLH_PNG1	.879	.211	.677	4.162	.000	.427	2.344
	JMLH_PNG2	.081	.322	.041	.253	.802	.427	2.344

a. Dependent Variable: JMLH_KA