



LAMPIRAN 1

Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Tentara Pelajar Nomor 9 Telepon (0265) 771101

FAXIMILE (0265) 771101

CIAMIS 4 6 2 1 1

Ciamis, 02 Desember 2019

Kepada,

Yth. Kepala BPKD Kabupaten Ciamis

di-

TEMPAT

Nomor : 070.3/1155-Kesbangpol-2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Penelitian

- I Memperhatikan : Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Nomor: 255/DEK/10/Div.URT/XI/2019 Tanggal 21 Nopember 2019 Perihal Permohonan Izin Penelitian.
- II Mengingat : 1 Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 13 tahun 2008 Tentang Urusan Pemerintah yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Kabupaten Ciamis;
2 Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 08 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah;

**MAKA SETELAH KAMI MENGADAKAN WAWANCARA LANGSUNG
DENGAN YANG BERSANGKUTAN PADA PRINSIPNYA KAMI TIDAK BERKEBERATAN
DAN BERSAMA INI KAMI HADAPKAN :**

Nama : **WILLA PUTRI MALINDA BUCHORI**
NIM : 16312197
Pekerjaan : Mahasiswa/i
Alamat : Ringroad Utara Condong Catur Depok Sleman Yogyakarta
Maksud : Mengadakan Penelitian
Lokasi : BPKD Kabupaten Ciamis
Lamanya : 02 Desember 2019 s/d 02 Maret 2020
Judul : **"PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH"**
Penanggung Jawab : Jaka Sriyana, SE. M.Si., Ph.D.

KETENTUAN-KETENTUAN YANG PERLU DITAATI :

- 1 Memperhatikan masalah ketertiban umum dan keamanan.
 - 2 Tidak menyimpang dari ketentuan-ketentuan, sesuai prosedur/rencana yang ditetapkan.
 - 3 Yang bersangkutan terlebih dahulu melapor kepada Kepala Wilayah/Instansi yang dikunjungi.
 - 4 Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ciamis.
 - 5 Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila kegiatan tersebut menyimpang dari ketentuan yang berlaku.
- Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n KEPALA KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN CIAMIS

Kasi Politik Dalam Negeri


DEDE NUGRAHA, S.IP. M.Si
 NIP.19670731 200604 1 004

Tembusan :

- Yth. : 1 Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Jawa Barat;
2 Asisten Pemerintahan Setda Kabupaten Ciamis;
3 Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Ciamis;
4 Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta;
5 Yang bersangkutan.

LAMPIRAN 2

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara

di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk penyusunan tugas akhir S1 Program Studi Akuntansi Universitas Islam Indonesia dengan judul **“Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah”** mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara untuk bersedia menjadi responden di dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner terlampir secara objektif. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara akan sangat membantu keberhasilan penelitian. Semua informasi hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis dan kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Saudara akan terjaga.

Demikian surat pengantar ini disampaikan, atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan terima kasih.

Pembimbing

Peneliti

Arief Rahman, S.E., SIP., M.Com, Ph.D

Willa Putri Malinda Buchori

Nb: Jika ada yang ingin ditanyakan silahkan hubungi nomor peneliti (081239902155)

KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur : <20 th 20-35 th 36-50 th >50 th

Pendidikan : D3 S1 S2 S3
 terakhir Lainnya, sebutkan.....

Lama bekerja : 1-5 th 6-10 th >10 th

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Bapak/Ibu/Saudara memilih salah satu dengan memberi tanda centang (v). Semakin ke kiri maka semakin sangat tidak setuju dan semakin ke kanan maka semakin sangat setuju.

- a. Sangat tidak setuju (STS): Skor 1
- b. Tidak setuju (TS): Skor 2
- c. Netral (N): Skor 3
- d. Setuju (S): Skor 4
- e. Sangat setuju (SS): Skor 5

Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju ——— Sangat Setuju				
		1	2	3	4	5
1	Saya memahami pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi					
2	Saya memahami Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan					
3	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi					
4	Saya mampu posting jurnal ke dalam buku besar					

5	Saya mampu menyusun dan menyajikan Neraca, Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas, dan Catatan atas Laporan Keuangan					
6	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika					

Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju			Sangat Setuju	
		1	2	3	4	5
1	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer untuk melaksanakan tugas					
2	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi					
3	Pengelolaan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan					
4	Terdapat sistem keamanan komputer (antivirus) dan menerapkan penjadwalan pemeliharaan komputer secara teratur					
5	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi memanfaatkan jaringan internet sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan					

Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju			Sangat Setuju	
		1	2	3	4	5
1	Laporan keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan					
2	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi di tempat saya bekerja dibuat secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan					

3	Informasi yang disajikan oleh instansi tempat saya bekerja bebas dari kesalahan material					
4	Transaksi yang disajikan oleh instansi tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan yang disajikan					
5	Informasi dalam laporan keuangan yang disajikan oleh instansi di tempat saya bekerja teruji kebenarannya					
6	Informasi dalam laporan keuangan yang disusun oleh instansi di tempat saya bekerja selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
7	Informasi dalam laporan keuangan yang disusun oleh instansi di tempat saya bekerja telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna					



LAMPIRAN 3

Tabulasi Data Hasil Kuesioner Responden

Variabel Y = Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah								
Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Total
1	3	4	3	3	3	4	3	23
2	4	3	4	3	4	3	4	25
3	3	3	4	3	3	3	4	23
4	3	4	3	4	3	4	3	24
5	3	4	3	4	3	3	4	24
6	4	3	4	3	4	3	3	24
7	5	5	4	4	5	4	4	31
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	5	5	4	5	5	5	5	34
11	5	4	4	5	5	5	5	33
12	4	4	5	5	5	5	5	33
13	5	4	3	4	4	4	4	28
14	5	4	3	4	3	4	3	26
15	4	3	3	4	4	4	4	26
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	4	5	29
18	4	5	5	4	4	4	4	30
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	5	5	4	5	4	5	5	33
22	4	4	4	5	5	5	5	32
23	5	4	5	5	4	4	4	31
24	5	5	4	5	5	5	5	34
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	5	5	4	5	5	4	5	33
27	5	5	4	5	5	5	5	34
28	5	5	3	4	4	4	4	29
29	4	5	3	3	3	4	5	27
30	4	5	4	5	4	4	4	30
31	4	4	3	4	4	4	4	27
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	4	3	4	4	4	3	4	26

35	3	2	3	2	3	2	3	18
36	4	3	4	3	4	3	4	25
37	3	4	3	4	3	3	4	24
38	3	4	3	4	3	4	3	24
39	3	4	3	4	3	4	3	24
40	4	4	4	4	4	3	3	26
41	4	3	3	3	4	3	3	23
42	3	4	3	4	3	4	3	24
43	3	4	3	3	4	3	4	24
44	3	3	4	3	4	3	4	24
45	3	2	3	4	3	3	4	22
46	3	3	4	3	3	4	4	24
47	4	4	3	3	4	3	4	25
48	3	4	3	4	3	3	2	22
49	4	3	4	3	4	3	4	25
50	3	4	4	4	3	4	3	25
51	3	4	3	4	4	3	3	24
52	3	4	3	3	4	3	3	23
53	3	4	3	4	3	4	3	24
54	4	3	4	3	4	3	4	25
55	3	3	4	3	4	3	4	24
56	4	3	4	3	4	3	4	25
57	4	3	4	3	4	3	3	24
58	4	3	4	3	4	3	4	25
59	4	4	3	4	3	4	3	25
60	4	3	4	3	4	3	4	25
61	3	4	3	4	3	4	3	24
62	4	4	3	3	4	4	4	26
63	5	5	4	5	5	5	5	34
64	4	4	3	4	5	4	5	29
65	4	3	4	3	4	4	5	27
66	3	4	3	4	3	4	3	24
67	4	4	3	4	4	3	4	26
68	4	5	4	5	4	4	3	29
69	3	4	3	4	3	3	4	24
70	3	4	3	4	3	3	4	24
71	3	4	3	3	3	4	3	23
72	3	4	3	4	3	4	3	24
73	3	2	4	3	3	4	3	22

74	3	4	3	4	3	4	3	24
75	3	4	3	4	3	4	3	24
76	3	4	3	4	3	4	3	24
77	4	3	4	3	4	3	3	24
78	3	3	4	4	3	3	4	24
79	4	3	3	4	3	4	3	24
80	3	3	4	3	4	4	4	25
81	3	2	3	2	3	2	3	18
82	3	3	4	4	3	4	3	24
83	4	3	3	4	3	3	4	24
84	4	3	4	3	4	4	3	25
85	3	4	3	4	3	3	4	24
86	4	4	5	5	4	4	4	30
87	5	5	3	4	4	4	4	29
88	5	5	4	5	5	5	5	34
89	5	5	4	5	4	5	4	32
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	4	4	4	4	4	4	4	28
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	4	4	4	4	4	4	5	29
94	4	4	4	4	4	4	5	29
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	4	4	4	4	4	4	4	28
97	4	4	4	4	4	4	4	28
98	4	4	4	4	4	4	4	28
99	4	4	4	5	5	5	4	31
100	5	4	3	4	3	4	3	26
101	4	4	4	5	5	5	4	31
102	5	4	4	4	4	4	4	29
103	4	4	4	4	4	4	4	28
104	4	4	4	4	4	4	4	28
105	4	4	4	4	4	5	4	29
106	4	4	3	4	4	4	5	28
107	3	3	3	3	3	3	3	21
108	5	5	4	4	4	4	4	30
109	4	4	4	4	4	4	4	28
110	5	5	4	4	4	4	4	30
111	5	5	4	5	4	5	5	33
112	5	5	5	5	5	5	5	35

113	4	5	3	4	4	5	5	30
-----	---	---	---	---	---	---	---	----

Variabel X1 = Kompetensi Sumber Daya Manusia							
Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
1	4	4	3	4	4	3	22
2	4	3	4	4	3	4	22
3	3	4	3	4	3	4	21
4	3	4	3	4	3	3	20
5	3	4	4	3	3	4	21
6	3	3	4	3	4	3	20
7	4	4	5	4	4	4	25
8	4	4	5	5	4	4	26
9	4	4	4	4	4	4	24
10	3	2	4	3	4	4	20
11	4	4	3	4	4	3	22
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	3	3	3	3	5	20
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	3	3	3	4	5	22
18	5	4	4	4	4	4	25
19	3	3	3	3	3	5	20
20	3	3	3	3	3	5	20
21	4	4	5	5	4	5	27
22	3	3	3	3	4	5	21
23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	3	3	4	4	4	21
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	3	3	3	5	22
28	3	3	3	3	4	5	21
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	3	4	4	4	5	24
33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	3	4	3	4	4	22
35	4	4	3	3	4	3	21

36	4	3	4	3	4	3	21
37	3	4	3	4	3	4	21
38	4	4	3	3	3	4	21
39	3	4	3	4	3	4	21
40	3	4	3	4	3	4	21
41	4	3	4	4	3	4	22
42	3	4	4	3	3	4	21
43	3	4	3	4	3	4	21
44	3	4	3	3	4	3	20
45	3	3	4	3	4	3	20
46	3	4	3	4	3	4	21
47	4	3	4	3	4	3	21
48	3	4	3	4	3	4	21
49	4	3	4	3	4	3	21
50	4	3	4	3	3	3	20
51	3	4	3	4	3	3	20
52	3	3	4	3	4	3	20
53	3	4	3	4	3	4	21
54	3	3	4	4	3	3	20
55	3	4	4	4	3	4	22
56	3	4	4	4	3	4	22
57	3	4	3	4	3	4	21
58	4	3	4	3	4	3	21
59	4	3	4	3	4	3	21
60	3	3	3	4	4	3	20
61	3	4	3	3	4	3	20
62	3	4	3	4	4	3	21
63	4	4	3	4	4	3	22
64	3	3	4	4	3	4	21
65	3	4	4	3	4	3	21
66	3	4	3	3	4	3	20
67	3	3	4	4	3	4	21
68	4	3	4	4	4	3	22
69	4	3	4	4	3	4	22
70	3	4	4	3	4	3	21
71	4	3	4	3	3	4	21
72	3	4	3	4	3	4	21
73	3	4	4	4	3	4	22
74	3	4	4	3	4	3	21

75	3	4	3	3	3	4	20
76	4	3	4	3	3	4	21
77	4	3	4	4	4	3	22
78	4	3	3	4	3	4	21
79	3	4	4	3	3	4	21
80	3	4	3	3	4	4	21
81	3	4	5	5	5	4	26
82	3	4	4	4	4	3	22
83	3	3	4	4	4	3	21
84	4	4	4	4	4	5	25
85	3	4	4	4	3	4	22
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	5	5	4	4	5	5	28
89	5	5	4	4	4	4	26
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	3	4	4	4	23
92	3	4	3	3	4	4	21
93	4	5	4	5	4	5	27
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	3	4	3	4	4	22
96	3	4	4	4	3	5	23
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	4	24
101	4	4	4	4	4	4	24
102	4	4	4	4	4	4	24
103	4	4	4	4	4	4	24
104	4	4	4	4	4	3	23
105	4	4	4	4	4	4	24
106	4	4	4	4	4	3	23
107	4	4	4	4	4	3	23
108	4	4	4	4	4	4	24
109	4	4	4	4	4	5	25
110	3	3	3	3	4	5	21
111	4	4	5	5	5	5	28
112	4	3	4	4	4	5	24
113	3	4	4	4	4	4	23

Variabel X2 = Pemanfaatan Teknologi Informasi						
Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
1	3	4	3	3	4	17
2	4	3	4	3	4	18
3	3	4	3	4	3	17
4	3	3	4	3	4	17
5	4	3	4	3	4	18
6	3	4	3	4	3	17
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	4	4	4	22
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	5	5	22
12	5	4	3	3	5	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	5	5	4	4	22
15	4	3	3	4	4	18
16	4	4	3	3	5	19
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	5	5	5	23
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	4	4	5	23
23	5	4	4	4	5	22
24	5	5	5	4	5	24
25	4	4	4	5	5	22
26	4	4	5	4	4	21
27	4	5	5	5	5	24
28	4	4	4	5	5	22
29	5	5	5	5	4	24
30	4	4	4	5	5	22
31	5	4	4	4	5	22
32	5	5	5	4	5	24
33	5	5	5	5	5	25
34	3	4	3	4	3	17
35	3	2	3	2	3	13
36	3	4	3	4	3	17

37	3	4	3	4	3	17
38	4	4	3	3	4	18
39	3	4	4	3	4	18
40	3	4	3	4	3	17
41	3	3	4	3	4	17
42	3	3	4	3	4	17
43	2	3	2	3	2	12
44	3	3	4	3	4	17
45	3	4	3	3	4	17
46	3	4	3	4	3	17
47	3	4	3	4	3	17
48	4	3	4	3	4	18
49	3	4	3	4	3	17
50	3	3	4	3	4	17
51	3	3	4	3	3	16
52	3	2	4	3	4	16
53	3	4	3	4	3	17
54	3	4	3	4	3	17
55	3	4	3	4	3	17
56	4	3	4	3	4	18
57	3	4	3	4	3	17
58	3	3	3	4	3	16
59	3	4	3	4	3	17
60	4	3	3	4	3	17
61	4	3	4	3	4	18
62	4	4	3	3	4	18
63	4	4	5	4	5	22
64	3	4	4	4	3	18
65	4	5	4	5	4	22
66	4	4	3	4	4	19
67	3	4	4	3	3	17
68	3	4	4	4	4	19
69	3	4	4	3	4	18
70	3	4	3	4	3	17
71	3	4	4	3	4	18
72	2	3	2	3	2	12
73	4	3	4	3	4	18
74	4	3	4	3	4	18
75	3	4	4	3	4	18

76	3	4	3	3	4	17
77	3	4	3	4	3	17
78	3	4	3	4	3	17
79	3	3	4	3	4	17
80	3	3	4	3	3	16
81	2	3	2	2	3	12
82	3	3	4	3	4	17
83	3	4	3	4	3	17
84	4	4	3	4	3	18
85	4	3	4	3	4	18
86	4	5	4	5	4	22
87	5	4	4	4	5	22
88	4	4	5	4	5	22
89	5	5	5	5	5	25
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	4	5	4	4	5	22
98	4	5	4	4	5	22
99	5	5	5	5	5	25
100	4	3	3	4	4	18
101	4	5	5	5	5	24
102	5	4	5	4	5	23
103	4	4	4	4	4	20
104	4	5	4	4	5	22
105	5	5	5	4	4	23
106	5	5	4	3	5	22
107	3	3	3	3	3	15
108	5	5	5	4	4	23
109	4	4	4	3	4	19
110	5	5	5	4	4	23
111	5	5	5	4	5	24
112	4	5	5	5	5	24
113	5	5	4	5	5	24

X1.2	Pearson Correlation	.213*	1	.075	.463**	.186*	.109	.554**
	Sig. (2-tailed)	.023		.431	.000	.049	.250	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113
X1.3	Pearson Correlation	.436**	.075	1	.383**	.416**	.063	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.431		.000	.000	.505	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113
X1.4	Pearson Correlation	.291**	.463**	.383**	1	.200*	.213*	.699**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.033	.024	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113
X1.5	Pearson Correlation	.463**	.186*	.416**	.200*	1	-.044	.589**
	Sig. (2-tailed)	.000	.049	.000	.033		.645	.000
	N	113	113	113	113	113	113	113
X1.6	Pearson Correlation	.143	.109	.063	.213*	-.044	1	.452**
	Sig. (2-tailed)	.132	.250	.505	.024	.645		.000
	N	113	113	113	113	113	113	113
Total _X1	Pearson Correlation	.695**	.554**	.643**	.699**	.589**	.452**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	113	113	113	113	113	113	113

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	113	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	113	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.644	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	18.79	2.865	.504	.551
X1.2	18.67	3.204	.327	.618
X1.3	18.65	2.996	.436	.578
X1.4	18.65	2.871	.513	.548
X1.5	18.67	3.151	.378	.600
X1.6	18.50	3.359	.146	.695

c. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.566**	.662**	.457**	.750**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	113	113	113	113	113	113
X2.2	Pearson Correlation	.566**	1	.458**	.666**	.459**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	113	113	113	113	113	113
X2.3	Pearson Correlation	.662**	.458**	1	.399**	.702**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	113	113	113	113	113	113
X2.4	Pearson Correlation	.457**	.666**	.399**	1	.360**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	113	113	113	113	113	113
X2.5	Pearson Correlation	.750**	.459**	.702**	.360**	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	113	113	113	113	113	113
Total	Pearson Correlation	.866**	.780**	.811**	.710**	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	113	113	113	113	113	113

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	113	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	113	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	34.88	27.520	.827	.758
X2.2	34.68	28.755	.726	.776
X2.3	34.81	28.247	.761	.769
X2.4	34.84	29.457	.643	.786
X2.5	34.66	27.957	.778	.765
Total	19.32	8.701	1.000	.860

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		113
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.04220915
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.060
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.076 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.675	2.147		1.712	.090		
	Total_X1	.225	.111	.125	2.034	.044	.736	1.358
	Total_X2	.944	.076	.761	12.359	.000	.736	1.358

a. Dependent Variable: Total_Y

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-.105	1.383		-.076	.940
	Total_X1	.036	.071	.055	.503	.616
	Total_X2	.043	.049	.097	.878	.382

a. Dependent Variable: Abs_RES



LAMPIRAN 6**Analisis Koefisien Determinasi****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.832 ^a	.693	.687	2.046

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1



LAMPIRAN 7

Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	3.675	2.147		1.712	.090
	Total_X1	.225	.111	.125	2.034	.044
	Total_X2	.944	.076	.761	12.359	.000

a. Dependent Variable: Total_Y

