

LAMPIRAN

Lampiran 1

PERMOHONAN KUESIONER PENELITIAN

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian Skripsi Jurusan Akuntansi pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya bermaksud mengadakan penelitian berjudul **“Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengalaman Kerja, Motivasi, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kualitas Laporan Keuangan”**.

Mengingat sangat pentingnya data tersebut dan tidak ada tujuan lain selain tujuan ilmiah, melalui surat ini saya mohon keikhlasan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk membantu penelitian ini dengan menjawab kuesioner yang saya lampirkan bersama surat ini.

Sebelumnya saya ucapan terima kasih atas bantuan yang telah Bapak/Ibu berikan.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Hormat Saya,
Penyusun Skripsi

(Rizal Yaya, S.E., M.Sc., Ph.D., Ak.,
CA.)
NIK. 197312181999904143 068

(Naufal Hakim Wicaksono)
NIM. 20140420060

KUESIONER PENELITIAN



Disusun oleh:

NAUFAL HAKIM WICAKSONO

20140420060

PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

KUESIONER PENELITIAN

A. DATA RESPONDE

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut:

Nama : (Boleh tidak diisi)

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur : 21-35 thn 36-50thn > 50 thn

Nama Instansi/ OPD : (Boleh tidak diisi)

Pendidikan terakhir : SMA D1 D2 D3

S1 S2 S3

Latar belakang pendidikan: Akuntansi Manajemen MIPA
 Hukum Lain-lain, sebutkan.....

Jabatan :

Lama menjabat : < 1 thn 1-5thn 6-10thn >10thn

B. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu untuk masing-masing pertanyaan yang tersedia pada lembaran daftar kuesioner. Isilah semua nomor dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan. Bapak/Ibu cukup memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom kode jawaban yang tersedia. Adapun skor untuk masing-masing jawaban adalah sebagai berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS) = Skor 1

Tidak Setuju (TS) = Skor 2

Netral (N) = Skor 3

Setuju (S) = Skor 4

Sangat Setuju (SS) = Skor 5

Kuesioner Penelitian
PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, PENGALAMAN KERJA,
MOTIVASI, DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KUALITAS
LAPORAN KEUANGAN

1. Kuesioner Tingkat Pendidikan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki ijazah sesuai latar belakang pendidikan saya.					
2.	Latar belakang pendidikan saya membuat saya mampu menganalisis pekerjaan.					
3.	Saya memiliki pengetahuan tentang pelayanan yang baik dalam bidang pekerjaan saya.					
4.	Pekerjaan saya sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki.					
5.	Saya memiliki keahlian seperti yang dibutuhkan dalam pekerjaan saya.					
6.	Beban kerja saya sesuai dengan keahlian yang saya miliki.					
7.	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang pekerjaan saya.					

2. Kuesioner Pengalaman Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pengalaman kerja yang saya miliki, membantu saya menyelesaikan tugas secara efisien.					
2.	Saya tidak membuang-buang waktu kerja dengan kegiatan lain yang tidak berkaitan dengan pekerjaan.					
3.	Saya selalu mengedepankan sikap					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	profesional dalam bekerja.					
4.	Saya memiliki kemahiran dalam melaksanakan tugas-tugas yang diberikan oleh pimpinan.					
5.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan sesuai dengan prosedur yang benar.					
6.	Pengalaman kerja yang saya miliki, membantu mengurangi kesalahan-kesalahan yang saya lakukan pada saat saya melaksanakan pekerjaan.					

3. Kuesioner Motivasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pekerjaan ini mendorong saya untuk berprestasi.					
2.	Atasan memberikan pujian bila saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
3.	Saya bersosialisasi dengan seluruh karyawan di kantor.					
4.	Hubungan kerja saya dengan seluruh karyawan dikantor terjalin harmonis					
5.	Hubungan yang baik antar karyawan membuat saya dapat bekerja dengan tenang.					
6.	Gaji yang saya terima membuat saya semangat untuk bekerja.					
7.	Atasan memberikan pengarahan agar saya dapat melaksanakan pekerjaan tanpa kesalahan.					
8.	Atasan saya selalu memberikan motivasi untuk kemajuan karyawan .					
9.	Kondisi kerja saya pada saat ini sangat menyenangkan.					
10.	Kondisi kerja didalam kantor mendorong saya untuk bekerja dengan baik.					
11.	Kebijakan-kebijakan kantor mendorong saya untuk bekerja dengan baik.					

12.	Kompensasi yang diberikan kantor sudah memadai.					
-----	---	--	--	--	--	--

4. Kuesioner Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Ruangan kerja saya terdekorasi dengan rapi.					
2.	Saya ikut serta menata ruangan kerja agar tertata rapi.					
3.	Temperatur ditempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya.					
4.	Sirkulasi udara ditempat kerja membuat saya bernafas dengan oksigen yang cukup.					
5.	Ventilasi udara ditempat kerja cukup baik.					
6.	Pencahayaan ditempat kerja cukup baik.					
7.	Pencahayaan ditempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
8.	Tempat kerja saya jauh dari kebisingan.					
9.	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik karena jauh dari kebisingan.					
10.	Tempat kerja saya selalu bersih.					
11.	Saya ikut serta dalam menjaga kebersihan ditempat kerja.					
12.	Satuan keamanan ditempat kerja saya sudah bekerja dengan baik sehingga saya merasa nyaman.					

5. Kuesioner Kualitas Laporan Keuangan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh OPD tempat saya bekerja memberikan informasi untuk mengevaluasi kinerja dimasa lalu.					
2.	OPD tempat saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu.					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
3.	OPD tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap.					
4.	Transaksi yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					
5.	Informasi yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat meterial.					
6.	OPD tempat saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.					
7.	OPD tempat saya bekerja, informasi keuangan yang dihasilkan dapat diuji kebenarannya.					
8.	Informasi keuangan yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					

Lampiran 2

Hasil Kuesioner Tingkat Pendidikan

No	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP6	TP7	TP
1	5	5	4	4	3	4	4	29
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	5	4	4	4	4	30
5	5	4	5	5	4	4	4	31
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	2	4	4	4	4	3	3	24
9	5	5	4	4	4	4	4	30
10	4	4	4	3	3	3	3	24
11	4	4	3	3	3	3	3	23
12	4	4	3	3	3	3	3	23
13	4	4	3	3	3	3	3	23
14	2	2	4	3	3	3	4	21
15	2	2	4	3	3	3	4	21
16	5	4	4	4	4	3	4	28
17	5	4	4	4	4	3	4	28
18	5	4	3	3	4	3	4	26
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	5	3	4	4	3	3	3	25
22	4	3	4	4	3	3	3	24
23	4	3	4	4	3	3	3	24
24	4	3	4	4	3	3	3	24
25	4	3	3	4	3	3	3	23
26	5	4	4	4	4	4	4	29
27	5	4	4	4	4	4	4	29
28	4	4	4	3	3	3	3	24
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	5	5	5	4	4	4	4	31
33	5	4	4	4	4	3	4	28
34	5	4	4	4	5	4	4	30
35	3	3	3	3	3	2	4	21

No	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP6	TP7	TP
36	5	5	5	4	4	4	5	32
37	3	4	3	3	4	4	3	24
38	5	5	5	4	4	4	5	32
39	5	3	4	4	4	4	4	28
40	2	3	4	2	3	3	4	21
41	4	4	4	5	4	4	4	29
42	4	4	4	5	4	4	4	29
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	2	4	2	3	2	2	19
45	5	4	4	5	3	4	3	28
46	5	4	4	4	4	2	4	27
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	2	3	3	2	3	3	3	19
49	5	4	5	5	4	4	4	31
50	5	4	5	5	4	4	4	31
51	5	4	5	5	4	4	4	31
52	5	4	5	5	4	4	4	31
53	2	4	4	4	4	3	3	24
54	5	5	4	4	4	4	4	30
55	4	4	4	3	3	3	3	24
56	4	4	3	3	3	3	3	23
57	5	4	4	4	4	3	4	28
58	5	4	4	4	4	3	4	28
59	5	4	4	4	4	3	4	28
60	4	3	3	4	3	3	3	23
61	5	4	4	4	4	4	4	29
62	5	4	4	4	4	4	4	29
63	4	4	4	3	3	3	3	24
64	5	5	5	4	4	4	4	31
65	5	5	5	4	4	4	4	31
66	5	5	5	4	4	4	4	31
67	3	3	3	3	3	2	4	21
68	5	5	5	4	4	4	5	32
69	3	4	3	3	4	4	3	24
70	5	5	5	4	4	4	5	32
71	5	3	4	4	4	4	4	28
72	4	4	4	5	4	4	4	29
73	4	4	4	5	4	4	4	29
74	4	4	4	5	4	4	4	29
75	4	2	4	2	3	2	2	19

No	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5	TP6	TP7	TP
76	4	2	4	2	3	2	2	19
77	4	2	4	2	3	2	2	19
78	5	4	4	5	3	4	3	28
79	5	4	4	4	4	2	4	27

Hasil Kuesioner Pengalaman Kerja

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK
1	4	4	5	4	4	4	25
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	5	5	5	28
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	3	4	4	3	4	22
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	3	4	4	23
11	4	3	3	3	3	3	19
12	4	4	4	3	4	3	22
13	4	4	4	4	4	3	23
14	4	4	4	3	4	4	23
15	4	4	4	3	4	4	23
16	5	5	5	4	4	5	28
17	5	5	5	4	4	5	28
18	5	4	5	4	4	5	27
19	5	4	5	4	5	5	28
20	5	4	5	4	5	5	28
21	4	3	3	4	4	4	22
22	4	3	3	4	4	4	22
23	4	3	3	4	4	4	22
24	4	3	3	4	4	4	22
25	3	4	4	3	4	3	21
26	4	5	5	4	4	4	26
27	4	4	4	4	3	4	23
28	4	4	4	3	4	4	23
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK
31	5	4	4	4	4	5	26
32	5	4	5	4	5	5	28
33	4	3	4	4	3	4	22
34	3	3	4	4	4	3	21
35	5	5	5	5	5	4	29
36	4	4	5	4	4	4	25
37	3	4	4	4	3	3	21
38	4	4	5	4	4	4	25
39	4	3	4	4	4	4	23
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	4	3	4	5	3	23
42	4	3	4	4	4	3	22
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	3	4	2	4	4	21
45	4	3	4	3	4	4	22
46	4	5	4	4	4	4	25
47	4	4	4	4	4	4	24
48	3	4	4	4	4	4	23
49	5	4	4	5	5	5	28
50	5	4	4	5	5	5	28
51	5	4	4	5	5	5	28
52	5	4	4	5	5	5	28
53	4	3	4	4	3	4	22
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	3	4	4	23
56	4	3	3	3	3	3	19
57	5	5	5	4	4	5	28
58	5	5	5	4	4	5	28
59	5	5	5	4	4	5	28
60	3	4	4	3	4	3	21
61	4	5	5	4	4	4	26
62	4	4	4	4	3	4	23
63	4	4	4	3	4	4	23
64	5	4	5	4	5	5	28
65	5	4	5	4	5	5	28
66	5	4	5	4	5	5	28
67	5	5	5	5	5	4	29
68	4	4	5	4	4	4	25
69	3	4	4	4	3	3	21
70	4	4	5	4	4	4	25

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK
71	4	3	4	4	4	4	23
72	4	3	4	4	4	3	22
73	4	3	4	4	4	3	22
74	4	3	4	4	4	3	22
75	4	3	4	2	4	4	21
76	4	3	4	2	4	4	21
77	4	3	4	2	4	4	21
78	4	3	4	3	4	4	22
79	4	5	4	4	4	4	25

Hasil Kuesioner Motivasi

No	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MO7	MO8	MO9	MO10	MO11	MO12	MO
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	42
9	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	44
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	45
11	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	39
12	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	41
13	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	41
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
15	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
16	4	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	49
17	4	3	5	5	5	3	4	3	4	4	4	3	47
18	3	3	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	49
19	5	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	54

No	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MO7	MO8	MO9	MO10	MO11	MO12	MO
20	3	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	4	52
21	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	43
22	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	43
23	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	43
24	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	43
25	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	44
26	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	56
27	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38
28	3	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	47
29	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46
31	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	48
32	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	57
33	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	36
34	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	40
35	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	41
36	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	45
37	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	42
38	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	45
39	2	4	5	4	4	2	4	3	4	3	3	2	40
40	3	3	5	5	5	3	4	3	4	2	2	2	41
41	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	50
42	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	51
43	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	50

No	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MO7	MO8	MO9	MO10	MO11	MO12	MO
44	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	43	
45	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	5	3	47
46	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	40
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
48	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
49	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
50	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
51	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
52	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
53	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	42
54	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	44
55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	45
56	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	39
57	4	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	49
58	4	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	49
59	4	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	49
60	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	44
61	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	56
62	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38
63	3	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	47
64	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	57
65	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	57
66	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	57
67	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	41

No	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	MO7	MO8	MO9	MO10	MO11	MO12	MO
68	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	45	
69	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	42
70	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	45	
71	2	4	5	4	4	2	4	3	4	3	3	2	40
72	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	51
73	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	51
74	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	51
75	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	43
76	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	43
77	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	43
78	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	5	3	47
79	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	40

Hasil Kuesioner Lingkungan Kerja

No	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10	LK11	LK12	LK
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	43
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
10	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	40
11	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	40
12	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	42
13	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	42
14	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
15	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34
16	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	47
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	48
18	5	4	4	4	5	5	5	3	3	5	4	5	52
19	4	5	4	4	4	5	5	3	3	4	5	5	51
20	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	53
21	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	42
22	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	42

No	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10	LK11	LK12	LK
23	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	42
24	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	42
25	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
28	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	43
29	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
32	2	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	55
33	3	4	1	3	3	3	5	2	2	4	5	4	39
34	3	3	1	4	4	4	4	2	3	4	3	3	38
35	4	4	1	4	3	4	4	3	3	4	3	4	41
36	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	51
37	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	40
38	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	51
39	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	38
40	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	41
41	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	50
42	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	50
43	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	51
44	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	44
45	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	47
46	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	38

No	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10	LK11	LK12	LK
47	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	45
48	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
53	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	43
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
55	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	40
56	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	40
57	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	47
58	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	47
59	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	47
60	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	40
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
62	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
63	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	43
64	2	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	55
65	2	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	55
66	2	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	55
67	4	4	1	4	3	4	4	3	3	4	3	4	41
68	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	51
69	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	40
70	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	51

No	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10	LK11	LK12	LK
71	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	38
72	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	50
73	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	50
74	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	50
75	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	44
76	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	44
77	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	44
78	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	47
79	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	38

Hasil Kuesioner Kualitas Laporan Keuangan

No	KLK1	KLK2	KLK3	KLK4	KLK5	KLK6	KLK7	KLK8	KLK
1	4	4	4	4	4	3	4	4	31
2	4	4	4	4	3	4	4	4	31
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	5	4	4	4	5	5	36
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	3	4	4	4	31
10	4	4	4	4	3	3	4	4	30
11	4	4	3	3	3	3	4	4	28
12	4	4	4	4	3	3	4	4	30
13	4	4	4	4	3	3	4	3	29
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	5	4	4	4	4	4	4	4	33
17	5	4	4	4	4	4	4	4	33
18	5	3	5	5	4	4	4	4	34
19	5	4	5	5	4	4	4	5	36
20	5	4	5	5	4	4	4	5	36
21	4	4	4	4	3	3	4	4	30
22	4	4	4	4	3	3	4	4	30
23	4	4	4	4	3	3	4	4	30
24	4	4	4	4	3	3	4	4	30
25	4	3	4	4	4	4	4	4	31
26	5	5	5	4	4	5	5	5	38
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	3	4	4	4	4	4	4	4	31
32	5	2	5	5	5	5	5	5	37
33	4	3	4	3	3	5	5	5	32
34	4	4	4	4	3	4	5	4	32
35	4	5	4	5	4	4	5	4	35
36	3	5	5	5	4	5	5	5	37
37	4	5	4	5	4	3	4	4	33
38	3	5	5	5	4	5	5	5	37

No	KLK1	KLK2	KLK3	KLK4	KLK5	KLK6	KLK7	KLK8	KLK
39	4	5	5	5	4	4	5	5	37
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	5	5	2	4	5	4	33
42	4	4	4	4	2	4	5	4	31
43	5	4	4	5	5	5	4	4	36
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	5	5	4	4	4	5	4	5	36
46	2	4	4	4	4	4	4	4	30
47	4	4	4	4	3	4	4	4	31
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	5	5	4	4	4	5	5	36
50	4	5	5	4	4	4	5	5	36
51	4	5	5	4	4	4	5	5	36
52	4	5	5	4	4	4	5	5	36
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	4	4	4	3	4	4	4	31
55	4	4	4	4	3	3	4	4	30
56	4	4	3	3	3	3	4	4	28
57	5	4	4	4	4	4	4	4	33
58	5	4	4	4	4	4	4	4	33
59	5	4	4	4	4	4	4	4	33
60	4	3	4	4	4	4	4	4	31
61	5	5	5	4	4	5	5	5	38
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	5	2	5	5	5	5	5	5	37
65	5	2	5	5	5	5	5	5	37
66	5	2	5	5	5	5	5	5	37
67	4	5	4	5	4	4	5	4	35
68	3	5	5	5	4	5	5	5	37
69	4	5	4	5	4	3	4	4	33
70	3	5	5	5	4	5	5	5	37
71	4	5	5	5	4	4	5	5	37
72	4	4	4	4	2	4	5	4	31
73	4	4	4	4	2	4	5	4	31
74	4	4	4	4	2	4	5	4	31
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	5	5	4	4	4	5	4	5	36

No	KLK1	KLK2	KLK3	KLK4	KLK5	KLK6	KLK7	KLK8	KLK
79	2	4	4	4	4	4	4	4	30

Lampiran 3

A. Uji Kualitas Instrumen Data

1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
TP	79	16	19	35	2126	26.91	3.867
PK	79	11	19	30	1920	24.30	2.771
MO	79	21	34	55	3377	42.75	4.832
LK	79	26	34	60	3615	45.76	4.983
KLK	79	11	24	35	2288	28.96	2.559
Valid N (listwise)	79						

2. Uji Validitas.

Uji validitas variabel Tingkat Pendidikan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.861
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square Df Sig.	275.106 21 .000

Component Matrix(a)

	Componen t
	1
TP1	.650
TP2	.803
TP3	.703
TP4	.805
TP5	.827
TP6	.825
TP7	.813

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 1 components extracted.

Uji validitas variabel Pengalaman Kerja

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.774
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	216.808
	Df	15
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Componen t
	1
PK1	.867
PK2	.700
PK3	.729
PK4	.619
PK5	.735
PK6	.844

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 1 components extracted.

Uji validitas variabel Motivasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.747
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	552.784
	Df	66
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component 1
MO1	.618
MO2	.618
MO3	.715
MO4	.586
MO5	.702
MO6	.616
MO7	.747
MO8	.747
MO9	.807
MO10	.786
MO11	.772
MO12	.434

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 3 components extracted.

Uji validitas variabel Lingkungan Kerja

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.679
Bartlett's Test of Sphericity	
Approx. Chi-Square	590.853
Df	66
Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Componen t
	1
LK1	.734
LK2	.583
LK3	.639
LK4	.723
LK5	.783
LK6	.766
LK7	.704
LK8	.731
LK9	.731
LK10	.549
LK11	.644
LK12	.676

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 3 components extracted.

Uji validitas variabel Kualitas Laporan Keuangan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.689
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	288.950
	Df	28
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Componen t
	1
KLK1	.260
KLK2	.731
KLK3	.901
KLK4	.694
KLK5	.556
KLK6	.777
KLK7	.717
KLK8	.874

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 2 components extracted.

3. Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas

Tingkat pendidikan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	7

Pengalaman kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	6

Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	12

Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	12

Kualitas Laporan Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	8

4. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.94119676
Most Extreme Differences	Absolute	.141
	Positive	.141
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		1.250
Asymp. Sig. (2-tailed)		.088

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.589	2.369		5.314	.000		
TP	.182	.078	.275	2.330	.023	.559	1.788
PK	.338	.100	.366	3.364	.001	.658	1.519
MO	.009	.077	.016	.112	.911	.365	2.740
LK	.063	.083	.124	.764	.447	.297	3.363

a Dependent Variable: KLK

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Errror			
1 (Constant)	1.434	1.228		1.168	.247
TP	.047	.040	.176	1.158	.251
PK	.006	.052	.015	.107	.915
MO	-.054	.040	-.253	-1.344	.183
LK	.024	.043	.117	.562	.576

a Dependent Variable: ABS_RES

B. Uji Hipotesis dan Analisa Data

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	12.589	2.369		5.314	.000
TP	.182	.078	.275	2.330	.023
PK	.338	.100	.366	3.364	.001
MO	.009	.077	.016	.112	.911
LK	.063	.083	.124	.764	.447

a Dependent Variable: KLK

$$KLK = 12.589 + 0,182TP + 0,338PK + 0,009MO + 0,063LK$$

1. Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R Squared*)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.652(a)	.425	.394	1.993

a Predictors: (Constant), LK, PK, TP, MO

b. Dependent Variabel: KLK

2. Uji Signifikan Simultan (Uji F)

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	216.963	4	54.241	13.656	.000(a)
	Residual	293.923	74	3.972		
	Total	510.886	78			

a Predictors: (Constant), LK, PK, TP, MO

b Dependent Variable: KLK

3. Uji Signifikan Parsial (Uji T)

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.589	2.369		.000
	TP	.182	.078	.275	.023
	PK	.338	.100	.366	.001
	MO	.009	.077	.016	.911
	LK	.063	.083	.124	.447

a Dependent Variable: KLK