

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup



# RIANDY SOPIANDI

Phone	Email	Address	Date of Birth
0822 1369 3069	R.riandysopiandi@gmail.com	Villa Japos, H6/32	April 1 1999
<a href="http://www.linkedin.com/in/Riandysopiandi">www.linkedin.com/in/Riandysopiandi</a>			



### EDUCATIONAL BACKGROUND

2017 - 2021 Majoring of Accounting Pembangunan Jaya University  
2014 - 2017 Senior High School / SMA N 82 Jakarta (science)



### WORKING EXPERIENCE

#### Sinarmas Land

Finance Division Internship

Sept 2020 - May 2021

Checking the invoices before their due dates, directly engaging with customers and creating their performance reports, issuing the customers' receipts and warning letters based on their billing due dates.

#### Lecturer Assistant

Financial Modelling Course

Jan 2020 - March 2020

Helping students in a computer laboratory or class to understand the subject matter, making an activity report and evaluation, discussing and creating appointments for make up classes.

#### Student Staff

Marketing Division Pembangunan Jaya University

Aug 2018 - Sept 2019

Responsible in handling promotional activities, searching for school targets and educational exhibition, discussing the budgeting plans, and helping student admissions.

#### Big Bad Wolf Indonesia

Leader Storage Team

Apr 2019

Monitoring the presence and work of team members, distributing books by genre and availability, planning for target.



### ORGANIZATIONAL EXPERIENCE

2018 Student Association of Accounting Major (HIMAKSI)  
2018 Tax Volunteer Pembangunan Jaya University



### ACCOMPLISHMENTS

2018 The Best Speaker Predicate in National Tax Essay Competition, Budi Luhur University  
2019 Gold Medal Pugnator Taekwondo Badung Sport Tourism International Championship 2019  
2020 Universitas Pembangunan Jaya Scholarship Recipient



### SKILLS & INTERESTS

**Professional Skills** : MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, Adobe Illustrator, Adobe Premier

**Soft Skills** : Presentation, Communication, Working in Team, Planning Strategic, English Language

**Interests** : Travelling, Technology, Classical Music

## **KUESIONER PENELITIAN**

Tangerang, 21 Januari 2021

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

**Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Responden  
Ditempat**

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata satu (S1) Universitas Pembangunan Jaya, saya :

Nama/Nim : Muhammad Riandy Sopiandi / 2017011015

Fakultas/Jurusan : Fakultas Humaniora & Bisnis / Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Independensi, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor Terhadap Pertimbangan Materialitas Pemeriksaan Laporan Keuangan”

Maka dari itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Data yang diperoleh akan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Mohon agar kuesioner ini dengan lengkap dan sebenar-benarnya.

Saya sampaikan terima kasih sebesar-besarnya Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini.

Dengan Hormat

M Riandy Sopiandi

## DATA RESPONDEN DAN PETUNJUK PENGISIAN

### A. Data Responden

Mohon ketersediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut :

1. Nama KAP :
2. Nama Responden :
3. Jenis Kelamin :
  - a) Pria
  - b) Wanita
4. Usia : ..... .. Tahun
5. Pendidikan Terakhir :
  - a) SLTA
  - b) D3
  - c) S1
  - d) S2
  - e) S3
6. Jabatan :
  - a) Partner
  - b) Senior Auditor
  - c) Junior auditor
  - d) Manager
  - e) Lain-lain, sebutkan.....

### B. Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang mendekati. 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. Kurang Setuju (KS)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

## DAFTAR PERTANYAAN

### A. Variabel Independensi

Berilah tanda (√) pada pernyataan dibawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana:

1. Sangat Tidak Setuju (**STS**)
2. Tidak Setuju (**TS**)
3. Kurang Setuju (**KS**)
4. Setuju (**S**)
5. Sangat Setuju (**SS**)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit terhadap klien.					
2.	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan dilaporkan, karena hubungan baik dengan klien.					
3.	Saya lebih baik bersikap tidak jujur daripada harus kehilangan klien.					
4.	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya tidak menerima sanksi dari klien.					
5.	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan, karena saya telah mendapat peringatan dari klien					
6.	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan mudah.					
7.	Saya tidak membutuhkan telaah dari klien seprofesi (sesama auditor) dalam tim untuk menilai prosedur audit yang telah saya lakukan.					

8.	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim.					
9.	Tidak jarang akuntan publik memberikan jasa non audit kepada klien selama periode pengauditan seperti : (a) konsultasi manajemen, (b) penyusunan sistem akuntansi, (c) konsultasi perpajakan, (d) studi kelayakan, (e) pendidikan dan latihan, (f) pemeriksaan khusus, (g) jasa non audit untuk memperlancar usaha klien untuk bisa go publik.					
10.	Kegiatan verifikasi auditor tidak dipengaruhi oleh kepentingan pribadi auditor.					
11.	Tidak jarang akuntan publik yang juga bergelar sarjana hukum dan memberikan jasa legal kepada kliennya yang sedang diaudit.					

## B. Variabel Etika Profesi

Berilah tanda (√) pada pernyataan dibawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana:

1. Sangat Tidak Setuju (**STS**)
2. Tidak Setuju (**TS**)
3. Kurang Setuju (**KS**)
4. Setuju (**S**)
5. Sangat Setuju (**SS**)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Sebagai seorang akuntan, saya bertanggung jawab terhadap profesi yang telah saya pilih.					
2.	Dalam pekerjaan, saya akan mementingkan kepentingan umum daripada kepentingan pribadi.					
3.	Saat mengambil keputusan terhadap hasil pemeriksaan laporan keuangan, saya akan bersikap obyektif.					
4.	Prinsip kehati-hatian dalam bekerja selalu saya terapkan saat bekerja					
5.	Saya tidak akan membocorkan rahasia klien kepada pihak pesaing					
6.	Dalam bekerja, saya harus bersikap profesional, termasuk dalam memberikan keputusan terhadap hasil pemeriksaan					
7.	Dalam bekerja, saya melakukan tahapan pemeriksaan laporan keuangan sesuai standar teknis yang telah ditetapkan					

8.	Saat memeriksa laporan keuangan, saya bekerja sesuai kode etik yang telah ditetapkan.					
9.	Saya akan memegang teguh kode etik profesi walaupun saya mendapat kompensasi yang kecil					
10.	Saya bersikap dengan baik bahkan bersikap lebih dari ketentuan yang terdapat dalam kode etik.					

### C. Variabel Pengalaman Auditor

Berikan tandan ( $\surd$ ) pada pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan penilaian anda

1. Masa kerja anda sebagai auditor hingga saat ini telah mencapai:
  - 0-1 tahun
  - 1-2 tahun
  - 3-4 tahun
  - Lebih dari 5 tahun
  
2. Banyaknya tugas-tugas yang sudah anda selesaikan dalam satu tahun:
  - Tidak ada tugas yang sudah selesai
  - 1-2 kasus
  - 3-4 kasus
  - Lebih dari 5 kasus
  
3. Berapa jenis rata-rata perusahaan yang pernah anda tangani dalam satu tahun:
  - Tidak ada satu pun perusahaan yang ditangani
  - 12 jenis perusahaan
  - 3-4 jenis perusahaan
  - Lebih dari 5 jenis perusahaan, contoh:
    - Perusahaan manufaktur
    - Perusahaan jasa
    - Perusahaan agraris
    - Perusahaan perbankan
    - Perusahaan retail
    - Perusahaan real estate
    - Koperasi
    - LSM
    - Lain-lain

#### D. Variabel Pertimbangan Tingkat Materialitas

Berilah tanda (√) pada pernyataan dibawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana:

1. Sangat Tidak Setuju (**STS**)
2. Tidak Setuju (**TS**)
3. Kurang Setuju (**KS**)
4. Setuju (**S**)
5. Sangat Setuju (**SS**)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Penentuan tingkat materialitas suatu laporan keuangan merupakan kebijakan auditor dalam membuat perencanaan.					
2.	Penentuan tingkat materialitas merupakan permasalahan auditor yang sangat penting					
3.	Pengetahuan yang dimiliki seorang auditor akan mempengaruhi tingkat materialitas					
4.	Resiko dari audit bagi perusahaan tergantung pada penetapan penting tidaknya informasi dalam laporan keuangan					
5.	Agar tidak terjadi kesalahan, seorang auditor harus tepat dalam menentukan materialitas informasi keuangan					
6.	Pendapat seorang auditor terhadap laporan keuangan suatu perusahaan akan berbeda antara satu dengan yang lain.					
7.	Penentuan tingkat materialitas merupakan hal penting dalam pengauditan laporan keuangan.					

8.	Jika terdapat kesalahan dalam penetapan tingkat materialitas akan mempengaruhi keputusan.					
9.	Saya menggunakan dasar pengalaman dalam proses audit untuk menentukan material atau tidak suatu transaksi.					
10.	Saya menggunakan dasar pengalaman dalam proses audit untuk menentukan material atau tidak suatu transaksi					
11.	Materialitas suatu rekening akuntansi salah saji menjadi faktor pertimbangan utama dalam menentukan kewajaran laporan keuangan					
12.	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak dapat ditentukan oleh profesional atau tidaknya seorang auditor eksternal					

Lampiran 3 Jawaban Responden Variabel Independensi

Responden	Independensi (X1)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3	4	3	4	3	4	5	4	3	3	5
2	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4
6	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
7	3	4	3	5	3	5	3	5	5	5	3
8	4	3	4	3	5	4	3	5	5	4	3
9	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
10	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3
11	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
12	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3
13	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4
14	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3
15	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
16	4	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4
17	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
18	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
19	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4
20	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4
21	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
22	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	4
23	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
24	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
25	2	4	3	5	5	4	5	4	5	3	5
26	2	3	3	3	5	4	3	5	5	4	3
27	3	5	3	5	4	2	4	3	3	2	3
28	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	4
30	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	3	5	3	4	5	5	3	4
33	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5
34	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
35	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
36	5	2	2	3	4	5	4	3	3	5	4
37	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4
38	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4

39	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4
40	4	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3
41	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
42	5	3	4	5	5	4	5	4	5	4	5
43	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
44	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
45	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3
46	4	5	3	5	5	4	5	3	5	4	5
47	3	3	5	4	3	5	4	5	3	5	4
48	5	5	4	5	4	4	5	3	5	4	5
49	3	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5
50	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
51	5	3	3	4	5	5	5	4	4	5	5
52	5	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4
53	5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
54	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5
58	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	5
59	3	3	3	4	3	5	3	3	3	5	3
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4
62	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
63	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
64	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
65	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
66	3	4	4	4	5	4	5	5	3	4	5
67	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5
68	2	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4
69	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4
70	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
71	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
72	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4
73	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4
74	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
76	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
77	2	3	3	5	4	3	4	3	4	3	4
78	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
79	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5

<b>80</b>	4	3	3	3	5	4	5	5	5	4	5
<b>81</b>	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
<b>82</b>	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
<b>83</b>	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
<b>84</b>	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
<b>85</b>	3	3	5	4	4	3	4	4	4	3	4
<b>86</b>	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4

Lampiran 4 Jawaban Responden Variabel Etika Profesi

Responden	Etika Profesi (X2)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	4	4	5	3	5	3	4	5	4
2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
6	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	4	5	5	4	5	5	5	3	5
8	4	4	5	5	5	5	3	4	4	5
9	3	5	3	3	3	4	4	3	3	3
10	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
11	3	5	3	3	3	3	4	3	3	3
12	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
13	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
14	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
15	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	5	3	3	3	4	4	3	3	3
18	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4
19	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
20	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
21	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
22	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
23	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4
24	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3
25	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3
26	4	5	4	4	4	3	5	4	3	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
31	3	4	3	3	3	5	4	3	4	3
32	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4
33	4	5	3	4	4	4	5	3	5	3
34	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
35	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4
36	5	3	5	4	5	5	4	5	4	5
37	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4
38	3	5	3	4	3	3	4	3	4	3

39	3	4	5	4	5	5	4	5	4	5
40	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5
41	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4
42	3	5	4	5	5	4	5	4	5	4
43	4	3	4	5	3	3	5	4	5	4
44	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4
45	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
46	5	5	4	3	5	4	3	4	3	3
47	3	3	4	3	3	4	3	4	5	5
48	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4
49	5	4	3	4	2	3	4	3	4	4
50	5	5	5	4	3	3	4	5	4	5
51	4	5	5	5	3	3	5	5	3	5
52	4	5	5	3	4	4	3	5	4	3
53	4	5	4	3	3	3	4	4	3	3
54	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
55	3	4	5	4	3	4	3	4	5	4
56	4	5	4	2	4	5	4	5	4	2
57	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5
58	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
61	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4
62	3	3	3	5	4	5	3	3	3	5
63	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4
64	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
65	3	5	4	3	4	3	3	5	4	3
66	3	3	4	3	4	5	3	3	4	3
67	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
68	2	2	3	4	3	4	2	2	3	4
69	3	3	3	4	5	4	3	3	3	4
70	3	3	3	5	5	3	3	3	3	5
71	3	4	4	3	5	4	3	4	4	3
72	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
73	2	4	4	3	3	4	2	4	4	3
74	3	5	4	3	4	4	3	5	4	3
75	3	3	4	5	4	3	3	3	4	5
76	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4
77	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
78	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
79	2	5	4	4	4	4	2	5	4	4

<b>80</b>	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
<b>81</b>	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
<b>82</b>	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
<b>83</b>	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4
<b>84</b>	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
<b>85</b>	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4
<b>86</b>	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4

Lampiran 5 Jawaban Responden Variabel Pengalaman Auditor

Responden	Pengalaman Auditor (X3)		
	1	2	3
1	3	4	4
2	3	4	4
3	3	4	4
4	4	4	4
5	4	3	3
6	3	3	3
7	3	5	5
8	4	5	5
9	3	3	3
10	4	4	4
11	3	3	3
12	4	4	4
13	5	4	4
14	4	4	4
15	3	4	4
16	5	4	4
17	3	3	3
18	4	4	4
19	3	3	3
20	5	5	5
21	3	4	4
22	5	3	3
23	4	4	4
24	3	3	3
25	3	3	3
26	3	4	4
27	3	3	3
28	3	4	4
29	5	3	3
30	4	4	4
31	4	3	3
32	4	4	4
33	4	3	3
34	4	4	4
35	4	4	4
36	2	5	5
37	3	4	4
38	3	3	3

<b>39</b>	5	5	5
<b>40</b>	3	5	5
<b>41</b>	4	4	4
<b>42</b>	4	4	4
<b>43</b>	3	4	4
<b>44</b>	4	4	4
<b>45</b>	4	4	4
<b>46</b>	3	3	3
<b>47</b>	5	5	5
<b>48</b>	4	4	4
<b>49</b>	4	4	4
<b>50</b>	5	5	5
<b>51</b>	3	5	5
<b>52</b>	3	3	3
<b>53</b>	4	3	3
<b>54</b>	4	4	4
<b>55</b>	4	4	4
<b>56</b>	4	4	4
<b>57</b>	4	4	4
<b>58</b>	4	4	4
<b>59</b>	3	3	3
<b>60</b>	4	4	4
<b>61</b>	3	3	3
<b>62</b>	5	4	4
<b>63</b>	5	5	5
<b>64</b>	4	4	4
<b>65</b>	4	4	4
<b>66</b>	4	4	4
<b>67</b>	4	4	4
<b>68</b>	4	3	3
<b>69</b>	3	5	5
<b>70</b>	4	5	5
<b>71</b>	3	5	5
<b>72</b>	3	4	4
<b>73</b>	3	3	3
<b>74</b>	4	4	4
<b>75</b>	4	4	4
<b>76</b>	3	5	5
<b>77</b>	3	4	4
<b>78</b>	4	5	5
<b>79</b>	3	3	3

<b>80</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>81</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>82</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>83</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>84</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>85</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>86</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Lampiran 6 Jawaban Responden Variabel Pertimbangan Materialitas

Responden	Petimbangan Materialitas (Y)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3	4	3	3	4	5	3	4	5	3	5	3
2	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4
3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3
6	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3
7	3	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5
8	3	3	5	3	5	5	3	5	5	5	5	3
9	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4
10	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3
11	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4
12	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3
13	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3
14	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
15	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3
16	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4
18	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3
19	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
20	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
22	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4
23	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
24	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
25	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3
26	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5
27	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5
29	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
31	5	4	4	4	3	5	4	3	3	3	5	4
32	4	5	5	2	4	4	5	4	4	4	4	5
33	5	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5
34	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
35	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
36	4	3	5	3	5	5	4	5	4	5	5	4
37	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5
38	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4

39	3	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4
40	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
41	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
42	3	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5
43	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
44	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
45	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
46	3	5	3	5	5	3	5	3	5	5	3	5
47	3	3	5	4	3	5	3	5	3	3	5	3
48	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5
49	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5
50	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
51	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4
52	3	4	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4
53	3	4	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4
54	2	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4
55	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
56	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
57	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
58	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5
59	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4
62	3	4	4	5	3	3	5	4	5	3	3	5
63	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4
64	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4
65	3	3	4	3	5	4	3	4	3	5	4	3
66	3	5	4	5	3	4	3	4	3	3	4	3
67	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5
68	2	4	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4
69	3	4	5	4	3	3	4	5	4	3	3	4
70	3	4	4	4	4	3	5	5	5	3	3	5
71	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3
72	3	3	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4
73	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
74	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3
75	3	3	4	3	3	4	5	4	5	3	4	5
76	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	4	3
77	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
78	4	3	5	3	4	3	3	5	3	4	3	3
79	3	5	4	5	3	4	3	3	5	3	4	3

<b>80</b>	3	3	3	5	5	3	3	5	5	5	3	3
<b>81</b>	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5
<b>82</b>	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3
<b>83</b>	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
<b>84</b>	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>85</b>	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4
<b>86</b>	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4

## Lampiran 7 Uji Validitas

### a. Independensi (X<sub>1</sub>)

		Correlations <sup>c</sup>											
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	Independensi
X1.1	Pearson Correlation	1	.088	.130	.076	.130	.305**	.181	.010	.145	.278**	.186	.399**
	Sig. (2-tailed)		.422	.234	.487	.233	.004	.095	.927	.183	.010	.087	.000
X1.2	Pearson Correlation	.088	1	.224*	.465**	.086	.123	.197	.051	.123	.118	.136	.408**
	Sig. (2-tailed)	.422		.038	.000	.434	.259	.068	.644	.257	.279	.213	.000
X1.3	Pearson Correlation	.130	.224*	1	.017	.145	.108	.173	.226*	.133	.119	.245*	.382**
	Sig. (2-tailed)	.234	.038		.880	.182	.323	.112	.036	.224	.275	.023	.000
X1.4	Pearson Correlation	.076	.465**	.017	1	.306**	.002	.426**	.290**	.428**	.030	.373**	.535**
	Sig. (2-tailed)	.487	.000	.880		.004	.988	.000	.007	.000	.785	.000	.000
X1.5	Pearson Correlation	.130	.086	.145	.306**	1	.195	.631**	.634**	.769**	.227*	.622**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.233	.434	.182	.004		.072	.000	.000	.000	.036	.000	.000
X1.6	Pearson Correlation	.305**	.123	.108	.002	.195	1	.219*	.288**	.217*	.898**	.294**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.004	.259	.323	.988	.072		.042	.007	.045	.000	.006	.000
X1.7	Pearson Correlation	.181	.197	.173	.426**	.631**	.219*	1	.489**	.587**	.184	.932**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.095	.068	.112	.000	.000	.042		.000	.000	.090	.000	.000
X1.8	Pearson Correlation	.010	.051	.226*	.290**	.634**	.288**	.489**	1	.700**	.316**	.476**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.927	.644	.036	.007	.000	.007	.000		.000	.003	.000	.000
X1.9	Pearson Correlation	.145	.123	.133	.428**	.769**	.217*	.587**	.700**	1	.241*	.600**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.183	.257	.224	.000	.000	.045	.000	.000		.025	.000	.000
X1.10	Pearson Correlation	.278**	.118	.119	.030	.227*	.898**	.184	.316**	.241*	1	.257*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.010	.279	.275	.785	.036	.000	.090	.003	.025		.017	.000
X1.11	Pearson Correlation	.186	.136	.245*	.373**	.622**	.294**	.932**	.476**	.600**	.257*	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.087	.213	.023	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.017		.000
Independensi	Pearson Correlation	.399**	.408**	.382**	.535**	.722**	.552**	.767**	.676**	.755**	.555**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

### b. Etika Profesi (X<sub>2</sub>)

		Correlations <sup>c</sup>										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Etika Profesi
X2.1	Pearson Correlation	1	.209	.360**	.200	.258*	.148	.647**	.317**	.202	.275*	.624**
	Sig. (2-tailed)		.054	.001	.064	.017	.174	.000	.003	.063	.010	.000
X2.2	Pearson Correlation	.209	1	.177	-.042	.118	.035	.349**	.402**	.230*	-.189	.411**
	Sig. (2-tailed)	.054		.104	.700	.278	.746	.001	.000	.033	.081	.000
X2.3	Pearson Correlation	.360**	.177	1	.348**	.423**	.374**	.284**	.813**	.411**	.528**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.001	.104		.001	.000	.000	.008	.000	.000	.000	.000
X2.4	Pearson Correlation	.200	-.042	.348**	1	.303**	.172	.358**	.192	.289**	.748**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.064	.700	.001		.005	.112	.001	.077	.007	.000	.000
X2.5	Pearson Correlation	.258*	.118	.423**	.303**	1	.398**	.178	.411**	.217*	.349**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.017	.278	.000	.005		.000	.101	.000	.045	.001	.000
X2.6	Pearson Correlation	.148	.035	.374**	.172	.398**	1	.120	.305**	.311**	.245*	.498**
	Sig. (2-tailed)	.174	.746	.000	.112	.000		.272	.004	.004	.023	.000
X2.7	Pearson Correlation	.647**	.349**	.284**	.358**	.178	.120	1	.293**	.258*	.237*	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.008	.001	.101	.272		.006	.017	.028	.000
X2.8	Pearson Correlation	.317**	.402**	.813**	.192	.411**	.305**	.293**	1	.356**	.351**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.077	.000	.004	.006		.001	.001	.000
X2.9	Pearson Correlation	.202	.230*	.411**	.289**	.217*	.311**	.258*	.356**	1	.164	.562**
	Sig. (2-tailed)	.063	.033	.000	.007	.045	.004	.017	.001		.131	.000
X2.10	Pearson Correlation	.275*	-.189	.528**	.748**	.349**	.245*	.237*	.351**	.164	1	.594**
	Sig. (2-tailed)	.010	.081	.000	.000	.001	.023	.028	.001	.131		.000
Etika Profesi	Pearson Correlation	.624**	.411**	.767**	.580**	.593**	.498**	.651**	.733**	.562**	.594**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

c. Pengalaman Auditor (X<sub>3</sub>)

**Correlations<sup>b</sup>**

		X3.1	X3.2	X3.3	Pengalaman Auditor
X3.1	Pearson Correlation	1	.161	.161	.572**
	Sig. (2-tailed)		.138	.138	.000
X3.2	Pearson Correlation	.161	1	1.000**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.138		.000	.000
X3.3	Pearson Correlation	.161	1.000**	1	.902**
	Sig. (2-tailed)	.138	.000		.000
Pengalaman Auditor	Pearson Correlation	.572**	.902**	.902**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	

d. Pertimbangan Materialitas (Y)

**Correlations<sup>c</sup>**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Pertimbangan Materialitas
Y1.1	Pearson Correlation	1	.075	.080	-.072	.232 <sup>†</sup>	.191	.049	.208	-.028	.258 <sup>†</sup>	.229 <sup>†</sup>	.058	.340 <sup>††</sup>
	Sig. (2-tailed)		.490	.466	.512	.032	.078	.654	.054	.796	.016	.034	.593	.001
Y1.2	Pearson Correlation	.075	1	-.038	.466 <sup>††</sup>	.160	.089	.461 <sup>††</sup>	-.040	.346 <sup>††</sup>	.158	.083	.439 <sup>††</sup>	.483 <sup>††</sup>
	Sig. (2-tailed)	.490		.730	.000	.140	.415	.000	.718	.001	.146	.445	.000	.000
Y1.3	Pearson Correlation	.080	-.038	1	.027	.146	.378 <sup>††</sup>	.064	.413 <sup>††</sup>	.038	.167	.422 <sup>††</sup>	.007	.375 <sup>††</sup>
	Sig. (2-tailed)	.466	.730		.803	.180	.000	.558	.000	.728	.125	.000	.947	.000
Y1.4	Pearson Correlation	-.072	.466 <sup>††</sup>	.027	1	.253 <sup>†</sup>	-.051	.395 <sup>††</sup>	.126	.437 <sup>††</sup>	.250 <sup>†</sup>	-.055	.353 <sup>††</sup>	.490 <sup>††</sup>
	Sig. (2-tailed)	.512	.000	.803		.019	.642	.000	.249	.000	.021	.612	.001	.000
Y1.5	Pearson Correlation	.232 <sup>†</sup>	.160	.146	.253 <sup>†</sup>	1	.238 <sup>†</sup>	.314 <sup>††</sup>	.437 <sup>††</sup>	.437 <sup>††</sup>	.971 <sup>††</sup>	.289 <sup>††</sup>	.280 <sup>††</sup>	.724 <sup>††</sup>
	Sig. (2-tailed)	.032	.140	.180	.019		.028	.003	.000	.000	.000	.007	.009	.000
Y1.6	Pearson Correlation	.191	.089	.378 <sup>††</sup>	-.051	.238 <sup>†</sup>	1	.033	.380 <sup>††</sup>	.132	.234 <sup>†</sup>	.945 <sup>††</sup>	.045	.502 <sup>††</sup>
	Sig. (2-tailed)	.078	.415	.000	.642	.028		.765	.000	.226	.030	.000	.684	.000
Y1.7	Pearson Correlation	.049	.461 <sup>††</sup>	.064	.395 <sup>††</sup>	.314 <sup>††</sup>	.033	1	.129	.589 <sup>††</sup>	.291 <sup>††</sup>	.053	.960 <sup>††</sup>	.662 <sup>††</sup>
	Sig. (2-tailed)	.654	.000	.558	.000	.003	.765		.238	.000	.007	.627	.000	.000
Y1.8	Pearson Correlation	.208	-.040	.413 <sup>††</sup>	.126	.437 <sup>††</sup>	.380 <sup>††</sup>	.129	1	.272 <sup>†</sup>	.411 <sup>††</sup>	.421 <sup>††</sup>	.139	.566 <sup>††</sup>
	Sig. (2-tailed)	.054	.718	.000	.249	.000	.000	.238		.011	.000	.000	.203	.000
Y1.9	Pearson Correlation	-.028	.346 <sup>††</sup>	.038	.437 <sup>††</sup>	.437 <sup>††</sup>	.132	.589 <sup>††</sup>	.272 <sup>†</sup>	1	.392 <sup>††</sup>	.175	.584 <sup>††</sup>	.663 <sup>††</sup>
	Sig. (2-tailed)	.796	.001	.728	.000	.000	.226	.000	.011		.000	.107	.000	.000
Y1.10	Pearson Correlation	.258 <sup>†</sup>	.158	.167	.250 <sup>†</sup>	.971 <sup>††</sup>	.234 <sup>†</sup>	.291 <sup>††</sup>	.411 <sup>††</sup>	.392 <sup>††</sup>	1	.284 <sup>†</sup>	.257 <sup>†</sup>	.712 <sup>††</sup>
	Sig. (2-tailed)	.016	.146	.125	.021	.000	.030	.007	.000	.000		.008	.017	.000
Y1.11	Pearson Correlation	.229 <sup>†</sup>	.083	.422 <sup>††</sup>	-.055	.289 <sup>††</sup>	.945 <sup>††</sup>	.053	.421 <sup>††</sup>	.175	.284 <sup>††</sup>	1	.062	.547 <sup>††</sup>
	Sig. (2-tailed)	.034	.445	.000	.612	.007	.000	.627	.000	.107	.008		.572	.000
Y1.12	Pearson Correlation	.058	.439 <sup>††</sup>	.007	.353 <sup>††</sup>	.280 <sup>††</sup>	.045	.960 <sup>††</sup>	.139	.584 <sup>††</sup>	.257 <sup>††</sup>	.062	1	.638 <sup>††</sup>
	Sig. (2-tailed)	.593	.000	.947	.001	.009	.684	.000	.203	.000	.017	.572		.000
Pertimbangan Materialitas	Pearson Correlation	.340 <sup>††</sup>	.483 <sup>††</sup>	.375 <sup>††</sup>	.490 <sup>††</sup>	.724 <sup>††</sup>	.502 <sup>††</sup>	.662 <sup>††</sup>	.566 <sup>††</sup>	.663 <sup>††</sup>	.712 <sup>††</sup>	.547 <sup>††</sup>	.638 <sup>††</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

## Lampiran 8 Uji Reabilitas

### a. Independensi (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	11

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.2	76.30	80.213	.343	.731
X1.3	76.36	80.798	.314	.733
X1.4	76.20	77.996	.480	.721
X1.5	76.17	76.122	.694	.710
X1.6	76.24	78.775	.486	.723
X1.7	76.16	75.432	.741	.707
X1.8	76.21	76.967	.655	.714
X1.9	76.23	75.522	.730	.707
X1.10	76.30	78.637	.491	.723
X1.11	76.16	75.456	.758	.707
Independensi	38.35	20.300	.987	.822

### b. Etika Profesi (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	11

**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	71.38	69.863	.564	.724
X2.2	70.94	72.714	.328	.740
X2.3	70.95	69.527	.734	.719
X2.4	70.91	71.309	.523	.730
X2.5	71.05	71.221	.538	.729
X2.6	70.92	72.405	.436	.735
X2.7	71.22	68.856	.589	.720
X2.8	70.98	69.035	.690	.718
X2.9	71.02	71.670	.505	.731
X2.10	70.92	71.229	.540	.729
Etika Profesi	37.38	19.510	1.000	.799

### c. Pengalaman Auditor (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	19.34	8.532	.395	.867
X3.2	19.14	7.157	.848	.735
X3.3	19.14	7.157	.848	.735
Pengalaman Auditor	11.52	2.676	1.000	.694

d. Pertimbangan Materialitas (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	88.43	90.319	.269	.736
Y1.2	87.88	88.786	.427	.728
Y1.3	87.88	90.433	.316	.734
Y1.4	87.94	87.561	.422	.726
Y1.5	88.10	84.354	.682	.711
Y1.6	87.93	88.889	.451	.728
Y1.7	87.88	85.845	.616	.717
Y1.8	87.91	87.709	.516	.724
Y1.9	87.90	85.930	.618	.717
Y1.10	88.12	84.504	.668	.712
Y1.11	87.95	88.210	.497	.726
Y1.12	87.93	85.901	.588	.718
Pertimbangan Materialitas	45.91	23.685	1.000	.801

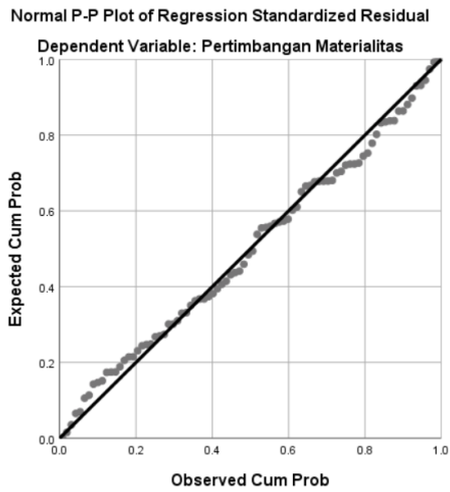
Lampiran 9 Uji Normalitas

a. uji *One sample Kolmogorov-Smirnov*

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.50320754
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.057
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

b. uji grafik normal *Probability-Plot*



Lampiran 10 Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.219	2.847		1.482	.142		
	Independensi	.291	.069	.285	4.204	.000	.704	1.420
	Etika Profesi	.635	.077	.577	8.271	.000	.664	1.506
	Pengalaman Auditor	.504	.193	.170	2.614	.011	.767	1.303

a. Dependent Variable: Pertimbangan Materialitas

Lampiran 11 Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.858 <sup>a</sup>	.735	.726	2.549	2.104

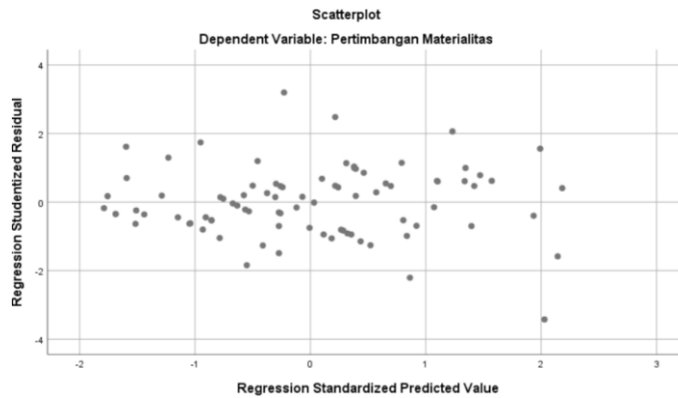
## Lampiran 12 Uji Heteroskedastisitas

### a. Uji Glejser

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.620	1.739		-1.507	.136
	Independensi	.046	.042	.138	1.089	.279
	Etika Profesi	.055	.047	.153	1.172	.245
	Pengalaman Auditor	.049	.118	.050	.415	.679

### b. Uji Grafik Scatterplot



## Lampiran 13 Uji Regresi Linear Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.219	2.847		1.482	.142
	Independensi	.291	.069	.285	4.204	.000
	Etika Profesi	.635	.077	.577	8.271	.000
	Pengalaman Auditor	.504	.193	.170	2.614	.011

## Lampiran 14 Uji F Simultan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1480.642	3	493.547	75.985	.000 <sup>b</sup>
	Residual	532.614	82	6.495		
	Total	2013.256	85			

## Lampiran 15 Uji Koefisiensi Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.858 <sup>a</sup>	.735	.726	2.549

## Lampiran 16 F Tabel

Titik Persentase Distribusi F  
Untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N <sub>2</sub> )	df untuk penyebut (N <sub>1</sub> )									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	19,100	19,900	21,600	22,500	23,000	23,400	23,700	23,900	24,100	24,220
2	18,510	19,000	19,160	19,250	19,300	19,330	19,350	19,370	19,380	19,400
3	10,130	9,550	9,280	9,120	9,010	8,940	8,890	8,850	8,810	8,790
4	7,710	6,940	6,590	6,390	6,260	6,160	6,090	6,040	6,000	5,960
5	6,610	5,790	5,410	5,190	5,050	4,950	4,880	4,820	4,770	4,740
6	5,990	5,140	4,760	4,530	4,390	4,280	4,210	4,150	4,100	4,060
7	5,590	4,740	4,360	4,120	3,970	3,870	3,790	3,730	3,680	3,640
8	5,320	4,460	4,070	3,840	3,690	3,580	3,500	3,440	3,390	3,350
9	5,120	4,260	3,860	3,630	3,480	3,370	3,290	3,230	3,180	3,140
10	4,960	4,100	3,710	3,480	3,330	3,220	3,140	3,070	3,020	2,980
11	4,840	3,980	3,590	3,360	3,200	3,090	3,010	2,950	2,900	2,850
12	4,750	3,890	3,490	3,260	3,110	3,000	2,910	2,850	2,800	2,750
13	4,670	3,810	3,410	3,180	3,030	2,920	2,830	2,770	2,710	2,670
14	4,600	3,740	3,340	3,110	2,960	2,850	2,760	2,700	2,650	2,600
15	4,540	3,680	3,290	3,060	2,900	2,790	2,710	2,640	2,590	2,540
16	4,490	3,630	3,240	3,010	2,850	2,740	2,660	2,590	2,540	2,490
17	4,450	3,590	3,200	2,960	2,810	2,700	2,610	2,550	2,490	2,450
18	4,410	3,550	3,160	2,930	2,770	2,660	2,580	2,510	2,460	2,410
19	4,380	3,520	3,130	2,900	2,740	2,630	2,540	2,480	2,420	2,380
20	4,350	3,490	3,100	2,870	2,710	2,600	2,510	2,450	2,390	2,350
21	4,320	3,470	3,070	2,840	2,680	2,570	2,490	2,420	2,370	2,320
22	4,300	3,440	3,050	2,820	2,660	2,550	2,460	2,400	2,340	2,300
23	4,280	3,420	3,030	2,800	2,640	2,530	2,440	2,370	2,320	2,270
24	4,260	3,400	3,010	2,780	2,620	2,510	2,420	2,360	2,300	2,250
25	4,240	3,390	2,990	2,760	2,600	2,490	2,400	2,340	2,280	2,240
26	4,230	3,370	2,980	2,740	2,590	2,470	2,390	2,320	2,270	2,220
27	4,210	3,350	2,960	2,730	2,570	2,460	2,370	2,310	2,250	2,200
28	4,200	3,340	2,950	2,710	2,560	2,450	2,360	2,290	2,240	2,190
29	4,180	3,330	2,930	2,700	2,550	2,430	2,350	2,280	2,220	2,180
30	4,170	3,320	2,920	2,690	2,530	2,420	2,330	2,270	2,210	2,160
31	4,160	3,300	2,910	2,680	2,520	2,410	2,320	2,250	2,200	2,150
32	4,150	3,290	2,900	2,670	2,510	2,400	2,310	2,240	2,190	2,140
33	4,140	3,280	2,890	2,660	2,500	2,390	2,300	2,230	2,180	2,130
34	4,130	3,280	2,880	2,650	2,490	2,380	2,290	2,230	2,170	2,120
35	4,120	3,270	2,870	2,640	2,490	2,370	2,290	2,220	2,160	2,110
36	4,110	3,260	2,870	2,630	2,480	2,360	2,280	2,210	2,150	2,110
37	4,110	3,250	2,860	2,630	2,470	2,360	2,270	2,200	2,140	2,100
38	4,100	3,240	2,850	2,620	2,460	2,350	2,260	2,190	2,140	2,090
39	4,090	3,240	2,850	2,610	2,460	2,340	2,260	2,190	2,130	2,080
40	4,080	3,230	2,840	2,610	2,450	2,340	2,250	2,180	2,120	2,080
41	4,080	3,230	2,830	2,600	2,440	2,330	2,240	2,170	2,120	2,070
42	4,070	3,220	2,830	2,590	2,440	2,320	2,240	2,170	2,110	2,060
43	4,070	3,210	2,820	2,590	2,430	2,320	2,230	2,160	2,110	2,060
44	4,060	3,210	2,820	2,580	2,430	2,310	2,230	2,160	2,100	2,050
45	4,060	3,200	2,810	2,580	2,420	2,310	2,220	2,150	2,100	2,050
46	4,050	3,200	2,810	2,570	2,420	2,300	2,220	2,150	2,090	2,040
47	4,050	3,200	2,800	2,570	2,410	2,300	2,210	2,140	2,090	2,040
48	4,040	3,190	2,800	2,570	2,410	2,290	2,210	2,140	2,080	2,030
49	4,040	3,190	2,790	2,560	2,400	2,290	2,200	2,130	2,080	2,030
50	4,030	3,180	2,790	2,560	2,400	2,290	2,200	2,130	2,070	2,030
51	4,030	3,180	2,790	2,550	2,400	2,280	2,200	2,130	2,070	2,020
52	4,030	3,180	2,780	2,550	2,390	2,280	2,190	2,120	2,070	2,020
53	4,020	3,170	2,780	2,550	2,390	2,280	2,190	2,120	2,060	2,010
54	4,020	3,170	2,780	2,540	2,390	2,270	2,180	2,120	2,060	2,010
55	4,020	3,160	2,770	2,540	2,380	2,270	2,180	2,110	2,060	2,010
56	4,010	3,160	2,770	2,540	2,380	2,270	2,180	2,110	2,050	2,000
57	4,010	3,160	2,770	2,530	2,380	2,260	2,180	2,110	2,050	2,000
58	4,010	3,160	2,760	2,530	2,370	2,260	2,170	2,100	2,050	2,000
59	4,000	3,150	2,760	2,530	2,370	2,260	2,170	2,100	2,040	2,000
60	4,000	3,150	2,760	2,530	2,370	2,250	2,170	2,100	2,040	1,990
61	4,000	3,150	2,760	2,520	2,370	2,250	2,160	2,090	2,040	1,990
62	4,000	3,150	2,750	2,520	2,360	2,250	2,160	2,090	2,030	1,990
63	3,990	3,140	2,750	2,520	2,360	2,250	2,160	2,090	2,030	1,980
64	3,990	3,140	2,750	2,520	2,360	2,240	2,160	2,090	2,030	1,980
65	3,990	3,140	2,750	2,510	2,360	2,240	2,150	2,080	2,030	1,980
66	3,990	3,140	2,740	2,510	2,350	2,240	2,150	2,080	2,030	1,980
67	3,980	3,130	2,740	2,510	2,350	2,240	2,150	2,080	2,020	1,980
68	3,980	3,130	2,740	2,510	2,350	2,240	2,150	2,080	2,020	1,970
69	3,980	3,130	2,740	2,500	2,350	2,230	2,150	2,080	2,020	1,970
70	3,980	3,130	2,740	2,500	2,350	2,230	2,140	2,070	2,020	1,970
71	3,980	3,130	2,730	2,500	2,340	2,230	2,140	2,070	2,010	1,970
72	3,970	3,120	2,730	2,500	2,340	2,230	2,140	2,070	2,010	1,960
73	3,970	3,120	2,730	2,500	2,340	2,230	2,140	2,070	2,010	1,960
74	3,970	3,120	2,730	2,500	2,340	2,220	2,140	2,070	2,010	1,960
75	3,970	3,120	2,730	2,490	2,340	2,220	2,130	2,060	2,010	1,960
76	3,970	3,120	2,720	2,490	2,330	2,220	2,130	2,060	2,010	1,960
77	3,970	3,120	2,720	2,490	2,330	2,220	2,130	2,060	2,000	1,960
78	3,960	3,110	2,720	2,490	2,330	2,220	2,130	2,060	2,000	1,950
79	3,960	3,110	2,720	2,490	2,330	2,220	2,130	2,060	2,000	1,950
80	3,960	3,110	2,720	2,490	2,330	2,210	2,130	2,060	2,000	1,950
81	3,960	3,110	2,720	2,480	2,330	2,210	2,120	2,050	2,000	1,950
82	3,960	3,110	2,720	2,480	2,330	2,210	2,120	2,050	2,000	1,950
83	3,960	3,110	2,710	2,480	2,320	2,210	2,120	2,050	1,990	1,950
84	3,950	3,110	2,710	2,480	2,320	2,210	2,120	2,050	1,990	1,950
85	3,950	3,100	2,710	2,480	2,320	2,210	2,120	2,050	1,990	1,940
86	3,950	3,100	2,710	2,480	2,320	2,210	2,120	2,050	1,990	1,940
87	3,950	3,100	2,710	2,480	2,320	2,200	2,120	2,050	1,990	1,940
88	3,950	3,100	2,710	2,480	2,320	2,200	2,120	2,050	1,990	1,940
89	3,950	3,100	2,710	2,470	2,320	2,200	2,110	2,040	1,990	1,940
90	3,950	3,100	2,710	2,470	2,320	2,200	2,110	2,040	1,990	1,940

Lampiran 17 R Tabel

DF = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah					DF = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005		0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah						Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001		0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	51	0,228	0,271	0,319	0,351	0,439
2	0,900	0,950	0,980	0,990	0,999	52	0,226	0,268	0,316	0,348	0,435
3	0,805	0,878	0,934	0,959	0,991	53	0,224	0,266	0,313	0,345	0,432
4	0,729	0,811	0,882	0,917	0,974	54	0,222	0,263	0,310	0,342	0,428
5	0,669	0,755	0,833	0,875	0,951	55	0,220	0,261	0,307	0,339	0,424
6	0,622	0,707	0,789	0,834	0,925	56	0,218	0,259	0,305	0,336	0,421
7	0,582	0,666	0,750	0,798	0,898	57	0,216	0,256	0,302	0,333	0,418
8	0,549	0,632	0,716	0,765	0,872	58	0,214	0,254	0,300	0,330	0,414
9	0,521	0,602	0,685	0,735	0,847	59	0,213	0,252	0,297	0,327	0,411
10	0,497	0,576	0,658	0,708	0,823	60	0,211	0,250	0,295	0,325	0,408
11	0,476	0,553	0,634	0,684	0,801	61	0,209	0,248	0,293	0,322	0,405
12	0,458	0,532	0,612	0,661	0,780	62	0,208	0,246	0,290	0,320	0,402
13	0,441	0,514	0,592	0,641	0,760	63	0,206	0,244	0,288	0,317	0,399
14	0,426	0,497	0,574	0,623	0,742	64	0,204	0,242	0,286	0,315	0,396
15	0,412	0,482	0,558	0,606	0,725	65	0,203	0,240	0,284	0,313	0,393
16	0,400	0,468	0,543	0,590	0,708	66	0,201	0,239	0,282	0,310	0,390
17	0,389	0,456	0,529	0,575	0,693	67	0,200	0,237	0,280	0,308	0,388
18	0,378	0,444	0,516	0,561	0,679	68	0,198	0,235	0,278	0,306	0,385
19	0,369	0,433	0,503	0,549	0,665	69	0,197	0,234	0,276	0,304	0,382
20	0,360	0,423	0,492	0,537	0,652	70	0,195	0,232	0,274	0,302	0,380
21	0,352	0,413	0,482	0,526	0,640	71	0,194	0,230	0,272	0,300	0,377
22	0,344	0,404	0,472	0,515	0,629	72	0,193	0,229	0,270	0,298	0,375
23	0,337	0,396	0,462	0,505	0,618	73	0,191	0,227	0,268	0,296	0,372
24	0,330	0,388	0,453	0,496	0,607	74	0,190	0,226	0,266	0,294	0,370
25	0,323	0,381	0,445	0,487	0,597	75	0,189	0,224	0,265	0,292	0,368
26	0,317	0,374	0,437	0,479	0,588	76	0,188	0,223	0,263	0,290	0,366
27	0,312	0,367	0,430	0,471	0,579	77	0,186	0,221	0,261	0,288	0,363
28	0,306	0,361	0,423	0,463	0,570	78	0,185	0,220	0,260	0,286	0,361
29	0,301	0,355	0,416	0,456	0,562	79	0,184	0,219	0,258	0,285	0,359
30	0,296	0,349	0,409	0,449	0,554	80	0,183	0,217	0,257	0,283	0,357
31	0,291	0,344	0,403	0,442	0,547	81	0,182	0,216	0,255	0,281	0,355
32	0,287	0,339	0,397	0,436	0,539	82	0,181	0,215	0,254	0,280	0,353
33	0,283	0,334	0,392	0,430	0,532	83	0,180	0,213	0,252	0,278	0,351
34	0,279	0,329	0,386	0,424	0,525	84	0,179	0,212	0,251	0,276	0,349
35	0,275	0,325	0,381	0,418	0,519	85	0,178	0,211	0,249	0,275	0,347
36	0,271	0,320	0,376	0,413	0,513	86	0,177	0,210	0,248	0,273	0,345
37	0,267	0,316	0,371	0,408	0,507	87	0,176	0,208	0,246	0,272	0,343
38	0,264	0,312	0,367	0,403	0,501	88	0,175	0,207	0,245	0,270	0,341
39	0,261	0,308	0,362	0,398	0,495	89	0,174	0,206	0,244	0,269	0,339
40	0,257	0,304	0,358	0,393	0,490	90	0,173	0,205	0,242	0,267	0,338
41	0,254	0,301	0,354	0,389	0,484	91	0,172	0,204	0,241	0,266	0,336
42	0,251	0,297	0,350	0,384	0,479	92	0,171	0,203	0,240	0,265	0,334
43	0,248	0,294	0,346	0,380	0,474	93	0,170	0,202	0,238	0,263	0,332
44	0,246	0,291	0,342	0,376	0,469	94	0,169	0,201	0,237	0,262	0,331
45	0,243	0,288	0,338	0,372	0,465	95	0,168	0,200	0,236	0,260	0,329
46	0,240	0,285	0,335	0,368	0,460	96	0,167	0,199	0,235	0,259	0,327
47	0,238	0,282	0,331	0,365	0,456	97	0,166	0,198	0,234	0,258	0,326
48	0,235	0,279	0,328	0,361	0,451	98	0,165	0,197	0,232	0,257	0,324
49	0,233	0,276	0,325	0,358	0,447	99	0,165	0,196	0,231	0,255	0,323
50	0,231	0,273	0,322	0,354	0,443	100	0,164	0,195	0,230	0,254	0,321

## Lampiran 18 T Tabel

NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI t							
Uji dua sisi	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787
15	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385
31	0,682	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375
32	0,682	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365
33	0,682	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356
34	0,682	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348
35	0,682	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340
36	0,681	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333
37	0,681	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326
38	0,681	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319
39	0,681	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307
41	0,681	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301
42	0,680	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296
43	0,680	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291
44	0,680	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286
45	0,680	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281
46	0,680	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277
47	0,680	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273
48	0,680	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269
49	0,680	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265
50	0,679	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261

NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI t							
Uji dua sisi	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
51	0,679	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258
52	0,679	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255
53	0,679	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251
54	0,679	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248
55	0,679	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245
56	0,679	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242
57	0,679	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239
58	0,679	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237
59	0,679	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232
61	0,679	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229
62	0,678	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227
63	0,678	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225
64	0,678	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223
65	0,678	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220
66	0,678	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218
67	0,678	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216
68	0,678	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214
69	0,678	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213
70	0,678	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211
71	0,678	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209
72	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207
73	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206
74	0,678	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204
75	0,678	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202
76	0,678	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201
77	0,678	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199
78	0,678	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198
79	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197
80	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195
81	0,678	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194
82	0,677	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193
83	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191
84	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190
85	0,677	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189
86	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188
87	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187
88	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185
89	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184
90	0,677	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	3,183
91	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182
92	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181
93	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180
94	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179
95	0,677	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178
96	0,677	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177
97	0,677	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176
98	0,677	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175
99	0,677	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175
100	0,677	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174

Lampiran 19 Surat Pernyataan Penyebaran Kuesioner



**SURAT KETERANGAN PENGISIAN KUISIONER**  
**013/SASR-SK/XII/2020**

Diberikan kepada :

Nama : Muhammad Riandy Sopiandy  
NIM : 2017011015  
Jurusan/Universitas : Akuntansi S1  
(Universitas Pembangunan Jaya)

Telah menyebarkan kuisioner kepada **Kantor Akuntan Publik Suganda Akna Suhri & Rekan** pada tanggal 21 Desember 2020.

Dan kami telah menyelesaikan kuisioner untuk memenuhi persyaratan Akademik wajib melakukan Riset untuk keperluan Menyusun Tugas akhir (SKRIPSI) dengan judul "**Pengaruh Independensi, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor Terhadap Pertimbangan Materialitas Pemeriksaan Laporan Keuangan**" pada tanggal 23 Desember 2020.

Tangerang, 23 Desember 2020



Anis Nazilah

**Office :**  
Ruko Pascal Barat No. 9 Lt. 2  
Jl. Scientia Square Barat, Gading Serpong - Tangerang  
Telp. : (021) 29015203 Fax. : (021) 29015202  
Email : sas\_kapsas@yahoo.com

**SURAT KETERANGAN PENGISIAN KUISIONER**  
**016/RW-AK/SK/XII/2020**

Diberikan kepada :

Nama : Muhammad Riandy Sopiandy  
NIM : 2017011015  
Jurusan/Universitas : S1 Akuntansi  
(Universitas Pembangunan Jaya)

Telah menyebarkan kuisisioner kepada **Kantor Akuntan Publik Rama Wendra (McMillan Woods)** pada tanggal 23 Desember 2020.

Dan kami telah menyelesaikan kuisisioner dengan tema yang berjudul "**Pengaruh Independensi, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor Terhadap Pertimbangan Materialitas Pemeriksaan Laporan Keuangan**" pada tanggal 23 Desember 2020.

Tangerang, 23 Desember 2020


Putri

**SURAT KETERANGAN PENGISIAN KUESIONER**

**No :**

Diberikan kepada :

Nama : Muhammad Riandy Sopiandi

NIM / Universitas : 2017011015 / Universitas Pembangunan Jaya

Telah menyebarkan kuesioner kepada **Kantor Akuntan Publik Ellya Noorlisyati & Rekan** pada tanggal 11 Januari 2020.

Kami telah menyelesaikan kuesioner sebagai bahan penelitian yang berjudul **"Pengaruh Independensi, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor Terhadap Pertimbangan Materialitas Pemeriksaan Laporan Keuangan"** Pada tanggal 11 Januari 2021.

Jakarta, 11 Januari 2021



**SURAT KETERANGAN PENGISIAN KUESIONER**

No :

Diberikan kepada :

Nama : Muhammad Riandy Sopiandi

NIM / Universitas : 2017011015 / Universitas Pembangunan Jaya

Telah menyebarkan kuesioner kepada **Kantor Akuntan Publik Husni, Mucharam & Rasidi** pada tanggal 11 Januari 2020.

Kami telah menyelesaikan kuesioner sebagai bahan penelitian yang berjudul **"Pengaruh Independensi, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor Terhadap Pertimbangan Materialitas Pemeriksaan Laporan Keuangan"** Pada tanggal 11 Januari 2021.

Jakarta, 11 Januari 2021



Sugary.S  
(nama)



**SURAT KETERANGAN**  
Nomor: 027/1/S-TBY/III/21

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pembangunan Jaya:

Nama : MUHAMMAD RIANDY SOPIANDI  
NIM : 2017011015  
Program : AKUNTANSI  
Judul Skripsi : Pengaruh *Independensi*, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor terhadap Pertimbangan Materialitas Pemeriksaan Laporan Keuangan.

Telah melakukan penelitian dengan penyebaran kuesioner di Kantor Akuntan Publik Tri Bowo Yulianti untuk menyusun tugas akhir (skripsi) Program Studi Strata 1 (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pembangunan Jaya.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang Selatan, 29 Maret 2021  
Hormat Kami

  
Dodon Iswanto  


**SURAT KETERANGAN PENGISIAN KUESIONER**

**No : K-20/XII/20**

Diberikan kepada :

Nama : Muhammad Riandy Sopiandi

NIM / Universitas : 2017011015 / Universitas Pembangunan Jaya

Telah menyebarkan kuesioner kepada Kantor Akuntan Publik Morhan dan Rekan pada tanggal 23 Desember 2020.

Kami telah menyelesaikan kuesioner sebagai bahan penelitian yang berjudul **"Pengaruh Independensi, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor Terhadap Pertimbangan Materialitas Pemeriksaan Laporan Keuangan"** Pada tanggal 23 Desember 2020.

Jakarta, 28 Desember 2020

  
(M. Sufan Bilal) &  
**REKAN**

Lampiran 20 Formulir Bimbingan Skripsi

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Muhammad Riandy Sopiandi  
 Prodi/NIM : Akuntansi / 2017011015

Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Independensi, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor Terhadap Pertimbangan Materialitas Pemeriksaan Laporan Keuangan.

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	19 Oktober 2020	Bimbingan pertama: Konsultasi mengenai judul dan tema yang akan diambil.		
2	22 Oktober 2020	Bimbingan kedua: Menyerahkan BAB I hingga BAB III kepada dosen pembimbing 1.		
3	30 Oktober 2020	Bimbingan ketiga: Diskusi mengenai isian BAB I secara detail tentang <i>research gap</i> , penelitian terdahulu, dan topik serta permasalahan yang akan dibahas dengan dosen pembimbing 1		
4	2 November 2020	Bimbingan keempat: Melakukan diskusi terkait populasi dan sampel yang akan diambil serta metode penelitian yang akan digunakan dengan dosen pembimbing 1		
5	6 November 2020	Bimbingan kelima: Dosen pembimbing 1 memberikan saran untuk memasukan untuk pengukuran variable dan indicator yang digunakan.		
6	11 Desember 2020	Bimbingan keenam : dosen pembimbing 2 Membahas mengenai teknik penentuan sampel dan populasi yang digunakan agar sesuai dengan kriteria		
7	11 Desember 2020	Bimbingan ketujuh: dosen pembimbing 1 Membahas hasil pengujian pada BAB IV dan memberi masukan terhadap penjelasan tiap-tiap hasil pengolahan data		
8	14 Desember 2020	Bimbingan kedelapan: melakukan riview atas hasil yang didapat setelah melakukan pengujian. Didapat beberapa masukan yang cukup banyak untuk bimbingan berikutnya oleh dosen pembimbing 1.		

\* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

		
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Muhammad Riandy Sopiandi  
 Prodi/NIM : Akuntansi / 2017011015

Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Independensi, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor Terhadap Pertimbangan Materialitas Pemeriksaan Laporan Keuangan.

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	15 Januari 2021	Bimbingan kesembilan : Dosen pembimbing 1 memberikan masukan mengenai jumlah sampel yang diperlukan dan bahasan yang harus ditambahkan		
2	18 Maret 2021	Bimbingan kesepuluh : Dosen pembimbing 1 memberikan tanda tangan terkait surat untuk pengajuan Kuesioner ke KAP		
3	12 April 2021	Bimbingan ke sebelas : Dosen pembimbing 1 melakukan riview terhadap hasil penelitian yang sudah dilakukan dan memberikan masukan di bagian pembahasan BAB 4		
4	5 May 2021	Bimbingan keduabelas : Dosen pembimbing mengarahkan untuk mengupload skripsi ke KIA8 untuk disertakan sebagai lomba mewakili Universitas.		
5	3 Juni 2021	Bimbingan ketiga belas: Dosen pembimbing 2 melakukan riview terhadap hasil yang sudah dikerjakan dan memberikan masukan tambahan mengenai sistematika penulisan pada skripsi		
6	4 Juni 2021	Bimbingan keempat belas : dosen pembimbing 1 melakukan riview dan memberikan perhatian lebih pada sistematika penulisan serta menambahkan beberapa kata pada pembahasan		

\* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

		
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2