

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Populasi dan Sampel

Populasi penelitian ini adalah seluruh mahasiswa program studi akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata yang masih aktif serta sedang dan sudah mengambil mata kuliah Pengauditan 1 per tahun ajaran 2021/2022 bersumber dari web <https://pddikti.kemdikbud.go.id/> sebanyak 964 orang mahasiswa. Sampel diambil *simple random sampling* (Slovin) untuk mencapai batas minimum.

$$n = \frac{N}{1 + N e^2}$$
$$n = \frac{964}{1 + 964(10\%)^2}$$
$$n = 90$$

Keterangan:

n = ukuran sampel
N = ukuran populasi
e = eror 10%

3.2. Sumber dan Jenis Data

Sumber dan jenis data riset ini adalah data primer kuantitatif berupa penyebaran kuesioner langsung ke responden yaitu mahasiswa program studi akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata yang masih aktif per tahun ajaran 2021/2022 tentang pengaruh pengendalian internal dan moralitas individu terhadap kecurangan akuntansi pada mahasiswa akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata.

3.3. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel

3.3.1. Variabel Dependen

Kecurangan akuntansi adalah persepsi responden mengenai tindakan menyembunyikan yang tidak seharusnya dan dilakukan sengaja dalam menyajikan laporan keuangan dan mengelola aset suatu organisasi dengan tujuan keuntungan pribadi. Pengukuran kecurangan akuntansi mengacu pada instrumen penelitian Dionisia (2016) berupa 7 pernyataan kuesioner dengan skala likert 1-5. Semakin mengarah ke poin 5 artinya semakin banyak kecurangan akuntansi yang terjadi.

3.3.2. Variabel Independen

1. Pengendalian Internal

Adalah persepsi responden mengenai kebijakan dan prosedur untuk memastikan perintah manajemen sudah dilakukan demi terwujudnya tujuan organisasi. Pengukuran pengendalian internal mengacu pada instrumen penelitian Dionisia (2016) berupa 7 pernyataan kuesioner dengan skala likert 1-5. Semakin mengarah ke poin 5 artinya semakin baik pengendalian internal yang ada.

2. Moralitas Individu

Adalah persepsi responden mengenai perilaku maupun ucapan ketika melakukan interaksi dengan sesama karyawan di perusahaan. Pengukuran moralitas individu mengacu pada instrumen penelitian Dionisia (2016) berupa 7 pernyataan kuesioner dengan skala likert 1-5. Semakin mengarah ke poin 5 artinya semakin tinggi moralitas individu.

3.4. Teknik Analisis Data

3.4.1. Uji Alat Pengumpulan Data

1. Uji Validitas

Untuk mengukur sah atau valid tidaknya suatu kuesioner. Suatu kuesioner dikatakan valid jika pertanyaan pada kuesioner mampu mengungkapkan sesuatu yang diukur oleh kuesioner tersebut. Valid jika r hitung $>$ r tabel (Ghozali, 2009).

2. Uji Reliabilitas

Untuk mengukur suatu kuesioner yang merupakan indikator dari variabel. Suatu kuesioner dikatakan reliabel atau handal jika jawaban seseorang terhadap pertanyaan adalah konsisten atau stabil dari waktu ke waktu. Reliabel jika nilai *cronbach's alpha* $>$ 0,6 (Ghozali, 2009).

3.4.2. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Untuk mengetahui apakah data berdistribusi normal atau tidak. Dilakukan dengan uji *Kolmogorov-Smirnov*. Normal jika nilai sig *Kolmogorov-Smirnov* $>$ 0,05 (Ghozali, 2009).

2. Uji Heteroskedastisitas

Untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan *variance* dari residual suatu pengamatan ke pengamatan yang lain. Dilakukan dengan uji Glejser. Tidak terdapat heterokedastisitas jika nilai sig $>$ 0,05 (Ghozali, 2009).

3. Uji Multikolinearitas

Untuk menguji apakah model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel independen. Dilakukan dengan *tolerance value* dan VIF (*Variance Inflation Factor*). Tidak terdapat multikolinearitas jika *tolerance value* > 0.1 dan VIF < 10 (Ghozali, 2009).

3.4.3. Uji Model Fit (Uji F)

Untuk mengetahui pengaruh seluruh variabel independen secara bersama-sama (simultan) terhadap variabel dependen (Ghozali, 2009).

3.4.4. Uji Koefisien Determinasi

Untuk mengetahui presentase perubahan variabel dependen yang disebabkan oleh variabel independen. Besarnya koefisien determinasi (*adjusted R²*) antara nol dan satu (Ghozali, 2009).

3.4.5. Uji Hipotesis (Uji t)

Untuk mengetahui pengaruh masing-masing variabel independen (parsial) terhadap variabel dependen. Diuji dengan uji regresi linear berganda yaitu pengujian yang memiliki variabel independen lebih dari satu dengan satu variabel dependen.

Rumusnya: $Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + e$

Y = Kecurangan akuntansi

β_0 = Konstanta

- $\beta_1-\beta_2$ = Koefisien
 X_1 = Pengendalian internal
 X_2 = Moralitas individu
e = Error

Kriteria penerimaan dan penolakan hipotesis:

1. Jika nilai $\text{sig}/2 < 0,05$ dan nilai $\beta_1-\beta_2 < 0$ maka H_1-H_2 penelitian ini diterima.
2. Jika nilai $\text{sig}/2 \geq 0,05$ dan nilai $\beta_1-\beta_2 \geq 0$ maka H_1-H_2 penelitian ini ditolak.

