

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian.

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif. Menurut Arikunto (2006:12) “Penelitian kuantitatif adalah penelitian yang menggunakan angka mulai dari pengumpulan data, penafsiran terhadap data tersebut serta penampilan dari hasilnya. Selain data yang berupa angka, dalam penelitian kuantitatif juga ada data berupa informasi kualitatif”.

Dengan jenis penelitian korelasi yaitu penelitian yang digunakan untuk mengetahui kontribusi atau hubungan antara dua variabel atau lebih. Menurut Iskandar (2008:63) penelitian korelasi sering disebut dengan penelitian sebab akibat (*kausal korelation*). Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara dua variabel atau lebih, atau hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat. Dalam penelitian ini yaitu pengaruh tempat tinggal mahasiswa terhadap konsep diri dan motivasi pada mahasiswa Pendidikan Akuntansi Universitas Islam Riau.

B. Tempat dan Waktu

Adapun tempat pelaksanaan penelitian ini adalah di Pendidikan Akuntansi Universitas Islam Riau. Penelitian ini dilaksanakan setelah proposal penelitian ini selesai diseminarkan sampai penelitian ini siap untuk diseminarkan kembali di depan penguji.

C. Populasi dan Sampel

Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian, Arikunto (2006:131). Dalam penelitian ini populasinya adalah seluruh mahasiswa semester V Pendidikan Akuntansi Universitas Islam Riau yang berjumlah 113 orang.

Menurut Iskandar (2005:69) sampel adalah sebagian dari populasi yang diambil secara representatif atau mewakili populasi yang bersangkutan atau sebagian kecil yang diamati. Dalam hal ini peneliti menggunakan sampel *purposive* karena penulis hanya mengambil sampel diantara populasi dengan menggunakan rumus Slovin (dalam Umar, 2004:108).

$$n = \frac{N}{1 + N e^2}$$

Keterangan:

n = Jumlah sampel

N = Ukuran populasi

e = Kelonggaran ketidaktelitian/presisi karena kesalahan

Berdasarkan formula di atas maka:

$$= \frac{113}{1 + (113 \times 0.05^2)}$$

$$= \frac{113}{1.28}$$

$$= 88 \text{ orang.}$$

Berdasarkan rumus di atas, sampel dalam penelitian ini adalah berjumlah 88 orang.

D. Jenis dan Sumber Data

Untuk menjawab permasalahan yang telah diajukan, perlu dicari data-data yang mendukung. Adapun jenis dan sumber data dalam penelitian ini adalah:

1. Data Primer

Data primer, yaitu data yang penulis peroleh secara langsung dari responden atau mahasiswa dengan menggunakan sebaran angket atau daftar pertanyaan.

Data tersebut adalah data tempat tinggal, konsep diri dan motivasi.

2. Data sekunder

Data sekunder, yaitu data peneliti peroleh dari pihak kampus dan merupakan data yang telah didokumentasi oleh pihak kampus, diantaranya berupa jumlah mahasiswa Pendidikan Akuntansi Universitas Islam Riau.

E. Teknik dan Alat Pengumpulan Data

1. Teknik Pengumpulan Data

- a. Teknik observasi, menurut Usman (2009:52) “Observasi adalah pengamatan dan pencatatan yang sistematis terhadap gejala-gejala yang diteliti”. Teknik ini dilakukan dengan cara datang langsung ke Universitas Islam Riau yang bertujuan untuk mengamati dan mendapatkan informasi awal tentang tempat tinggal mahasiswa, konsep diri dan motivasi pada mahasiswa Pendidikan Akuntansi Universitas Islam Riau.

b. Kuesioner

Teknik angket/kuesioner, menurut Riduwan (2009: 25), kuesioner yaitu daftar pertanyaan yang diberikan kepada orang lain dengan harapan memberikan respon sesuai dengan permintaan pengguna. Teknik ini dilakukan dengan memberikan daftar pertanyaan tertulis yang disusun berdasarkan permasalahan pokok penelitian yang akan di ajukan kepada mahasiswa Pendidikan Akuntansi Universitas Islam Riau untuk dijawab sesuai dengan alternatif jawaban yang telah disediakan.

c. Teknik dokumentasi

Menurut Riduwan (2003:58), teknik dokumentasi adalah ditujukan untuk memperoleh data langsung dari tempat penelitian, meliputi buku-buku yang relevan, peraturan-peraturan, laporan kegiatan dan data yang relevan penelitian. Teknik digunakan untuk memperoleh data mahasiswa Pendidikan Akuntansi Universitas Islam Riau.

2. Alat Pengumpulan Data

Alat pengumpulan data yang digunakan adalah angket atau daftar pertanyaan. Angket tersebut menggunakan skala liker's. Menurut Usman (2009:65) Skala liker's digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi responden terhadap suatu objek. Bentuk skala liker,s adalah 1 sampai 4.

Skor jawaban responden terdiri atas empat alternatif jawaban yang bertingkat yakni:

- a. Skor 4 untuk jawaban Sering Sekali (SS)
- b. Skor 3 untuk jawaban Sering (S)
- c. Skor 2 untuk jawaban Jarang (J)
- d. Skor 1 untuk jawaban Tidak pernah (TD)

Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrument Penelitian

Variabel	Indikator	No.Item
Konsep Diri (Rahmat, 2008)	1. Konsep diri fisik	1-3
	2. Konsep diri emosional	4-6
	3. Konsep diri sosial	7-9
	4. Konsep diri intelektual	10-12
Motivasi Belajar (Sardiman, 2008)	1. Tekun dalam menghadapi tugas	1-3
	2. Ulet dalam menghadapi kesulitan	4-6
	3. Menunjukkan minat	7-9
	4. Senang bekerja mandiri	10-12
	5. Cepat bosan pada tugas-tugas rutin	13-15
	6. Dapat mempertahankan pendapatnya	16-18
	7. Tidak mudah melepas hal yang diyakini	19-21
	8. Senang mencari dan memecahkan masalah soal-soal	22-24

F. Teknik Analisa Data

Menurut Iskandar (200:254). “Analisis dilaksanakan dengan melakukan telaah terhadap fenomena-fenomena secara keseluruhan maupun terhadap bagian-bagian yang membentuk fenomena tersebut serta hubungan keterkaitan diantara unsur pembentukan fenomena. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dan kuantitatif.

1. Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi dalam penelitian ini meliputi uji normalitas data dan uji homogenitas.

a. Uji Normalitas Data

Uji normalitas digunakan untuk mengetahui apakah data berdistribusi normal atau tidak. Dari teori kemungkinan apabila populasi yang diteliti berdistribusi normal maka konklusi bisa diterima, tetapi apabila populasi tidak berdistribusi normal maka konklusi berdasarkan teori tidak berlaku. Oleh sebab itu sebelum mengambil keputusan berdasarkan teori tersebut perlu diperiksa terlebih dahulu normalitas distribusi datanya, apakah pada taraf signifikansi tertentu atau tidak. Pengujian normalitas data dalam penelitian ini dimaksudkan untuk mengetahui normal tidaknya distribusi penelitian masing-masing variable penelitian yang meliputi tempat tinggal (Y) konsep diri (X_1), motivasi (X_2).

Uji normalitas penelitian ini menggunakan uji normalitas "*Goodness of Fit*" dari *Kolmogorov-Smirnov Test*. Analisisnya menggunakan komputer program SPSS versi 17. Dasar pengambilan keputusan berdasarkan probabilitas. Jika probabilitas, kriteria normalitas apabila $p > 0,05$ dan batas toleransi 0,05 dan batas toleransi = 0,05.

b. Uji Homogenitas

Uji homogenitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan *variance* dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Jika *variance* dari residual tetap disebut homoskedastisitas dan jika berbeda disebut heteroskedastisitas. Untuk melihat homogen atau tidak

homogennya dengan melihat nilai p dari nilai F (*Levene's Test*). Jika $P > 0.05$ maka distribusi data pada kedua kelompok sampel homogen dan sebaliknya.

Untuk membuktikan hipotesis penelitian di gunakan uji statistik dengan pengujian sebagai berikut:

2. Uji Signifikansi parsial

Pengujian secara parsial (uji t) digunakan untuk mengetahui pengaruh masing-masing variabel bebas terhadap variabel terikat. Dengan rumusan hipotesis : H_0 : artinya variabel bebas secara parsial tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel terikat. H_a : Artinya variabel bebas secara parsial mempunyai pengaruh signifikan terhadap variabel terikat, pengujian dilakukan dengan membandingkan nilai t hitung masing-masing variabel dengan t tabel dengan signifikan 5%.

Kriteria uji t adalah :

Jika $t_{hitung} > t_{tabel}$; maka H_0 ditolak dan H_a diterima

Jika $t_{hitung} < t_{tabel}$; maka H_0 diterima dan H_a ditolak

3. Uji One Way Anova

Pengujian hipotesis yang pertama yaitu regresi secara simultan (Uji F) digunakan untuk mengetahui pengaruh variabel bebas (konsep diri dan motivasi) secara bersama-sama berpengaruh terhadap variabel terikat (tempat tinggal), F hitung dibandingkan dengan F table dengan menggunakan derajat signifikan 5%, dengan:

Jika $F_{hitung} > F_{tabel}$, maka tolak H_0 dan H_a diterima

Jika $F_{hitung} < F_{tabel}$, terima maka H_0 dan H_a ditolak

Analisis dengan menggunakan bantuan komputer yaitu dengan Statistik *product and Service Solution* (SPSS) versi 17.



Dokumen ini adalah Arsip Miik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau