

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Penelitian yang dilakukan oleh penulis merupakan penelitian ex post facto. Penelitian ex post facto adalah penelitian dimana rangkaian variabel-variabel bebas telah terjadi, ketika peneliti mulai melakukan pengamatan terhadap variabel terikat. Pendekatan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif.

B. Waktu dan Tempat Penelitian

Waktu penelitian dilaksanakan dari bulan Juli 2018 sampai bulan agustus 2018 tempat penelitian dilakukan di Sekolah Menengah Atas Negeri 5 Tapung. Pemilihan lokasi ini didasarkan atas alasan bahwa persoalan yang dikaji oleh penulis ada di sana dan lokasi ini bisa dijangkau oleh peneliti sehingga ini mudah dilakukan.

C. Subjek dan Objek Penelitian

Subjek dalam penelitian ini adalah seluruh siswa jurusan XI IPS SMA Negeri 5 Tapung. Sedangkan objek dalam penelitian ini adalah kesiapan belajar dan latar belakang sosial ekonomi siswa dengan hasil belajar pada mata pelajaran akuntansi di Sekolah Menengah Atas Negeri 5 Tapung.

D. Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa XI IPS SMA Negeri 5 Tapung yang berjumlah 45 siswa. Menurut Suharsimi Arikanto,

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

apabila subjeknya kurang dari 100, lebih baik diambil semuanya sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi.¹

E. Teknik Pengumpulan Data

Mendapatkan data yang diperlukan dalam penelitian ini, penulis mengambil data primer. Adapun data primer adalah data yang diperoleh dari lapangan dengan teknik sebagai berikut:

1. Angket

Angket merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya.² Penyebaran angket ini berisi tentang Hubungan Kesiapan Belajar dan Latar Belakang Sosial Ekonomi Siswa dengan Hasil Belajar pada Mata Pelajaran Akuntansi di Sekolah Menengah Negeri 5 Tapung.

Kesiapan belajar untuk memudahkan responden dalam memberikan skor, penulis memberikan kriteria batasan sebagai berikut:³

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| a. Selalu (SL) | Skor 5 (Rentang nilai 81-100) |
| b. Sering (S) | Skor 4 (Rentang nilai 61-80) |
| c. Kadang-kadang (KD) | Skor 3 (Rentang nilai 41-60) |
| d. Jarang (J) | Skor 2 (Rentang nilai 21-40) |
| e. Tidak Pernah (TP) | Skor 1 (Rentang nilai 0-20) |

¹ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Statistik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2013, hlm.90

² Riduwan, *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*, Bandung: Alfabeta, 2015, hlm.26

³ *Ibid.*, hlm.46

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Latar belakang sosial ekonomi untuk mempermudah analisis data dari angket yang bertingkat maka perlu diketahui skor yang diperoleh respon dari hasil angket yang diisi, untuk itu perlu ditentukan kriteria penskoran sebagai berikut:

- a. Alternatif untuk menjawab a diberi skor 5
 - b. Alternatif untuk menjawab b diberi skor 4
 - c. Alternatif untuk menjawab c diberi skor 3
 - d. Alternatif untuk menjawab d diberi skor 2
 - e. Alternatif untuk menjawab e diberi skor 1
2. Dokumentasi

Dokumentasi yaitu cara pengumpulan data melalui peninggalan tertulis (dokumen) yang berupa arsip-arsip yang ada hubungannya dengan penelitian ini.⁴ Dokumen yang dikumpulkan berupa profil sekolah, data tentang hasil belajar yang diambil dari nilai ulangan harian siswa dan lainnya, hal ini dimaksudkan untuk memperoleh data yang berhubungan dengan penelitian ini.

F. Uji Coba Instrumen Penelitian

1. Uji Validitas

Uji validitas biasanya yang dimaksud adalah validitas item, yang dimaksudkan untuk mengukur ketepatan suatu item dalam kuesioner apakah sudah tepat dalam mengukur apa yang ingin diukur.⁵ Untuk

⁴ *Ibid.*, hlm. 31

⁵ Duwi Priyanto, *SPSS Handbook Analisis Data, Olah Data, dan Penyelesaian Kasus-Kasus Statistik*, Yogyakarta: MediaKom, 2016.hlm.51

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

mengetahui validitas setiap butir angket atau alat pengukur data peneliti menggunakan teknik bantuan program *SPSS 21.0*.

2. Uji Reliabilitas

Uji realibilitas digunakan untuk mengetahui konsistensi alat ukur, apakah alat pengukur yang digunakan dapat diandalkan dan tetap konsisten jika pengukuran tersebut diulang. Adapun kriteria pengambilan keputusan untuk uji reliabilitas adalah dengan melihat nilai *Cronbach Alpha* (α).⁶ Realibilitas angket dalam penelitian ini akan diolah dengan menggunakan bantuan program *SPSS 21.0*.

G. Tahap Analisis Data

1. Analisis Data Kuantitatif

Teknik analisis data yang digunakan penulis dalam penelitian ini disebut diskriptif kuantitatif. *Statistic deskriptif* merupakan kegiatan statistik yang dimulai dari penghimpun data, menyusun data, mengolah data, menyajikan data dan menganalisis data angka, guna memberikan gambaran tentang suatu gejala, peristiwa atau keadaan.⁷

Setelah data terkumpul melalui angket, masing-masing alternatif di cari persentase jawabannya pada item pertanyaan masing-masing variabel dengan rumus:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

⁶ *Ibid.*, hlm.60

⁷ Hartono. *Statistik Untuk Penelitian*. Pekanbaru: Pustaka Pelajar. 2015, hlm. 2

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Keterangan:

- P : Persentase
 F : Frekuensi Jawaban Responden
 N : *Number of Cases* (Jumlah Responden)⁸
 100% : Bilangan Tetap

Analisis yang digunakan untuk mengetahui hubungan variabel X_1 (kesiapan belajar) dan X_2 (Latar belakang Sosial Ekonomi) dengan variabel Y (hasil belajar) dapat diukur dengan skala nilai yaitu data yang telah dipersentasekan kemudian direkapitulasikan dengan diberi kriteria, yaitu:

1. 0%-20% dikategorikan tidak baik
2. 21%-40% dikategorikan kurang baik
3. 41%-60% dikategorikan cukup baik
4. 61%-80% dikategorikan baik
5. 81%-100% dikategorikan sangat baik.⁹

Analisis data yang digunakan untuk menguji ada atau tidaknya hubungan diantara variabel adalah menggunakan uji korelasi ganda, hal ini dikarenakan teknik ini dapat digunakan untuk mengetahui hubungan kontribusi dua bebas (X) atau lebih secara bersama-sama, dengan variabel terikat (Y). Pertama ubah dulu data dari data ordinal ke interval setelah itu menggunakan uji linearitas, uji normalitas, uji korelasi ganda dan melalui tahap uji F menggunakan *SPSS 21.0* sebagai berikut:

⁸ Anas Sudijono. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Perss. 2009, hlm. 43

⁹ Riduwan, *Op. Cit.* hlm. 15

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

1. Merubah Data Ordinal ke Interval

Data yang diperoleh berupa data ordinal dari angket dirubah ke data interval menggunakan rumus, yaitu:

$$T_i = 50 + 10 \frac{(X_i - \bar{x})}{SD}$$

Keterangan:

X_i : variabel data ordinal

\bar{x} : mean (rata-rata)

SD : Standar deviasi

2. Uji Linearitas

Melakukan Uji Linieritas, Hipotesis yang diuji adalah :

H_a : Distribusi data yang diteliti tidak mengikuti bentuk yang linier.

H_o : Distribusi data yang diteliti mengikuti bentuk linier.

Dasar pengambilan keputusan :

Jika probalitas $> 0,05$ H_a diterima H_o ditolak.

Jika probabilitas $< 0,05$ ditolak dan H_o diterima.

3. Uji Normalitas

Uji normalitas data bertujuan untuk mengetahui apakah data berdistribusi normal. uji normalitas dalam penelitian ini dilakukan dengan bantuan SPSS 21.0 for windows. Teknik uji normalitas yang dapat digunakan dalam menguji distribusi normal data di antaranya probability plot dan kolmogorov smirnov. Pada penelitian ini untuk menguji apakah distribusi data normal ataukah tidak, dilakukan dengan metode uji kolmogorov smirnov. Kaidah yang digunakan untuk mengetahui normal

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

atau tidaknya sebaran data adalah jika $p > 0,005$ maka sebaran normal atau tidaknya sebaran data adalah jika $p < 0,05$ maka sebaran tidak normal.¹⁰

4. Uji Korelasi Ganda

Uji korelasi ganda untuk mengetahui suatu nilai yang memberikan kuatnya pengaruh atau hubungan dua variabel atau lebih secara bersama-sama dengan variabel lain. Nilai uji korelasi ganda dirumuskan sebagai berikut :¹¹

$$R_{X_1X_2Y} = \sqrt{\frac{r^2_{X_1} + r^2_{X_2} - 2 \cdot r_{X_1Y} \cdot r_{X_2Y} \cdot r_{X_1X_2}}{1 - r^2_{X_1X_2}}}$$

Selanjutnya untuk mengetahui signifikansi korelasi ganda X_1 dan X_2 dengan Y ditentukan dengan Rumus F_{hitung} kemudian dibandingkan dengan F_{tabel} berikut :¹²

$$F_{hitung} = \frac{\frac{R^2}{k}}{\frac{(1 - R^2)}{(n - k - 1)}}$$

Dimana :

R = Nilai koefisien korelasi ganda.

K = Jumlah variabel bebas (Independen)

n = Jumlah Sampel

F = F_{hitung} yang selanjutnya akan dibandingkan dengan F_{tabel}

Kaidah pengujian Signifikansi:

¹⁰ Imam Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2006, hlm. 112

¹¹ Riduwan, *Dasar-Dasar Statistik*, Bandung : Alfabeta, 2016. hlm.238

¹² *Ibid.*, hlm. 239

Jika $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka signifikan dan sebaliknya

Nilai F_{tabel} menggunakan Tabel F dengan rumus :

Taraf signifikansinya $\alpha = 0,01$ atau $\alpha = 0,05$

$$F_{tabel} = F_{(1-\alpha) \{(db=k), (db=nk-1)\}}$$

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

