

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. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian dilaksanakan pada akhir semester genap tahun ajaran 2016/2017. Penelitian ini dilaksanakan di MA Al-Falah Simpang Kanan Kabupaten Rokan Hilir. Pemilihan tempat ini berdasarkan adanya gejala yang menunjukkan adanya pelanggaran disiplin siswa dalam mengikuti pembelajaran ekonomi di sekolah.

B. Subjek dan Objek Penelitian

Subjek penelitian adalah guru ekonomi dan siswa kelas XI di MA Al-Falah Simpang Kanan Kabupaten Rokan Hilir. Sedangkan yang menjadi objek penelitian adalah hubungan tingkat ekonomi orang tua dengan disiplin siswa pada mata pelajaran Ekonomi di MA Al-Falah Simpang Kanan Kabupaten Rokan

C. Populasi dan Sampel Penelitian

Populasi menurut Nawawi yang dikutip oleh Iskandar merupakan keseluruhan subjek penelitian yang dapat terdiri dari manusia, benda-benda, hewan, tumbuh-tumbuhan, gejala-gejala, nilai tes atau peristiwa-peristiwa sebagai sumber data yang memiliki karakteristik tertentu dalam suatu penelitian. Sampel adalah sebagian dari populasi yang diambil secara *representative* atau mewakili populasi yang bersangkutan atau bagian kecil

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.

yang diamati.³⁵ Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa di kelas XI di MA Al-Falah Simpang Kanan Kabupaten Rokan Hilir yang terdiri dari XI IPS1 sebanyak 40 orang dan XI IPS2 sebanyak 40 orang sehingga seluruh subjek penelitian berjumlah sebanyak 80 orang. Mengingat populasi tidak terlalu banyak, maka peneliti mengambil seluruh populasi sebagai sampel penelitian. Menurut Arikunto “Apabila subjek kurang dari 100 lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi. Tetapi, jika jumlah subjeknya besar dapat diambil 10-15% atau 20-25%”. Penelitian ini mempunyai populasi kurang dari 100 orang. Maka peneliti mengambil sampel seluruh populasi yang berjumlah 80 siswa sebagai sampel penelitian. Dengan demikian penelitian ini merupakan penelitian populasi.³⁶

D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang diperlukan dalam penelitian ini, penulis menggunakan teknik sebagai berikut:

1. Angket

Angket (kuesioner) merupakan serangkaian atau daftar pertanyaan yang disusun secara sistematis, kemudian dikirim untuk diisi oleh responden. Angket digunakan untuk mengumpulkan data berkaitan dengan tingkat ekonomi orang tua dan disiplin siswa pada mata pelajaran Ekonomi. Angket yang digunakan disusun berdasarkan skala *likert*. Skala *likert* adalah skala yang dirancang untuk memungkinkan responden menjawab berbagai tingkatan pada setiap objek yang akan diukur dengan bobot

³⁵ Iskandar, *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kualitatif dan Kuantitatif)*, Jakarta: Gaung Persada Press, 2011, h. 68-69.

³⁶ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010, h. 134

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.

skor/nilai sebagai berikut:

SL	= Selalu	= 5
SR	= Sering	= 4
KK	= Kadang-kadang	= 3
JR	= Jarang	= 2
TP	= Tidak Pernah	= 1. ³⁷

2. Dokumentasi

Dokumentasi ialah teknik pengumpulan data, dimana sumber informasinya berupa bahan-bahan tertulis/tercatat. Teknik dokumentasi fungsinya untuk mencari data mengenai hal-hal berupa catatan, transkrip, buku, surat kabar, agenda dan sebagainya. Teknik ini digunakan untuk memperoleh data mengenai keadaan sekolah, jumlah siswa dan guru.

E. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

Validitas data yang ditentukan oleh proses pengukuran yang kuat. Suatu instrumen pengukuran dikatakan mempunyai validitas yang tinggi apabila instrumen tersebut mengukur apa yang sebenarnya diukur. Uji validitas menunjukkan sejauh mana suatu alat ukur benar-benar cocok atau sesuai sebagai alat ukur yang diinginkan. Pengujian validitas dilakukan dengan analisis faktor, yaitu dengan mengkorelasikan antar skor item instrumen dalam suatu faktor dan mengkorelasikan skor faktor dengan skor

³⁷*Ibid.*, h. 94

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.

total.³⁸ Rumus yang di gunakan adalah rumus korelasi produk moment sebagai berikut.³⁹

$$R_{xy} = \frac{N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N\sum x^2 - (\sum X)^2][N\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

Keterangan:

- r : Koefisien validitas
 n : Jumlah responden
 x : Skor item
 y : Skor total di mana $y = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$

2. Uji Reliabilitas

Realibilitas adalah kemampuan alat ukur untuk melakukan pengukuran secara cermat. Hasil Penelitian dapat dikatakan reliabel, bila terdapat kesamaan data dalam waktu yang berbeda.⁴⁰ Adapun kriteria pengambilan keputusan untuk uji reliabilitas adalah dengan melihat nilai *Cronbach Alpha* (α) untuk masing-masing variabel. Dimana suatu instrumen dikatakan reliabel jika memberikan nilai *Cronbach Alpha* > 0,60.⁴¹ rumus Koefisien *alpha cronbach*, sebagai berikut:

$$r = \left(\frac{k}{k-1} \right) - \left(\frac{\sum St2 - \sum pq}{st2} \right)$$

Keterangan :

- r = koefisien reabilitas tes
 k = Jumlah item dalam instrument

³⁸Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2014, h. 177

³⁹Hartono, *Analisis Item Instrumen*, Pekanbaru: Zanafa Publising, 2015, h. 85

⁴⁰*Ibid*, h. 172

⁴¹Iskandar, *Op.Cit.*, h. 95

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.

p = proporsi banyaknya subjek yang menjawab

$q = 1 - p$

$st^2 =$ Varians total

F. Teknik Analisis Data

Analisis data yang digunakan untuk menguji ada atau tidaknya hubungan kedua variabel adalah korelasi *product moment* hal ini dikarenakan teknik ini dapat digunakan untuk mengetahui hubungan antara satu variabel bebas (*independen*) dengan satu variabel terikat (*dependen*). Data dalam penelitian ini, baik tentang tingkat ekonomi orang tua (X), maupun data tentang disiplin siswa (variabel Y) tergolong dalam data ordinal. Sedangkan teknik analisis korelasi *product moment* merupakan jenis analisis data yang menggunakan data interval dan melalui tahapan uji normalitas. Tahapan analisisnya sebagai berikut:

1. Merubah data Ordinal ke Interval

Data tentang tingkat ekonomi orang tua dan disiplin siswa merupakan data ordinal maka kedua data tersebut terlebih dahulu harus dirubah dalam bentuk interval dengan cara sebagai berikut:

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

Keterangan:

X_i = Data ordinal.

X = Mean (rata-rata).

SD = Standar Deviasi.⁴²

⁴²Hartono, *Analisa Item Instrumen*, Pekanbaru: Zanafa Publising, 2015, h. 126

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.

2. Uji Normalitas

Uji normalitas berguna untuk menentukan data yang telah dikumpulkan berdistribusi normal. Uji normalitas dalam penelitian ini dilakukan bantuan *SPSS 20.0 for windows*. Teknik uji normalitas yang dapat digunakan dalam menguji distribusi normal data diantaranya *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 atau tidaknya sebaran data adalah jika $p > 0,05$ maka sebaran normal atau tidaknya sebaran data adalah jika $p < 0,05$ maka sebaran tidak normal.

3. Uji Korelasi *Product Moment*

Teknik analisis data yang akan digunakan untuk menguji hipotesis penelitian ini adalah analisis *product moment*. Adapun rumus korelasi *product moment* tersebut sebagai berikut:

$$r_{xy} = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum x)^2][n \sum y^2 - (\sum y)^2]}}$$

Keterangan:

r_{xy} = Angka indeks korelasi *Product Moment*

N = *Number of cases*

$\sum X$ = Jumlah seluruh skor X

$\sum Y$ = Jumlah seluruh skor Y.⁴³

Berdasarkan hasil analisis yang dilakukan, maka diperoleh nilai

⁴³Anas Sudjono, *Op. Cit.*, h. 206

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.

korelasi r_{xy} , kemudian nilai r_{xy} akan dikonsultasikan dengan tabel “ r_t ” dalam tabel *product moment*, sehingga dapat diketahui apakah akan diterima atau ditolak hipotesa yang diajukan sebelumnya. Uji korelasi *product moment* dalam penelitian ini dilakukan bantuan *SPSS 20.0 for windows*. Dasar pengambilan keputusan yang digunakan apabila nilai signifikansi kurang dari 0,05 ($p. < 0,05$) maka H_a diterima H_0 ditolak, selanjutnya diinterpretasi juga dilakukan dengan cara sebagai berikut:

- a. Jika $r_{xy} > r_t$ maka H_a diterima H_0 ditolak.
- b. Jika $r_{xy} < r_t$ maka H_0 diterima H_a ditolak.⁴⁴

Penentuan tingkat hubungan tingkat ekonomi orang tua (variabel X) dengan disiplin siswa (Variabel Y) dilakukan dengan interpretasi nilai *r product moment* sebagai berikut:

- a. 0,80 – 1,00 adalah antara variabel X dengan variabel Y terdapat korelasi yang sangat kuat.
- b. 0,60 – 0,799 adalah antara variabel X dengan variabel Y terdapat korelasi yang kuat.
- c. 0,40 – 0,599 adalah antara variabel X dengan variabel Y terdapat korelasi yang cukup kuat.
- d. 0,20 – 0,299 adalah antara variabel X dengan variabel Y terdapat korelasi rendah
- e. 0,00 – 0,199 adalah antara variabel X dengan variabel Y terdapat korelasi sangat rendah

⁴⁴Hartono, *Statistik untuk Penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010, h. 121