

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

METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

1. Jenis Penelitian

Jenis ini penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif, sedangkan metode penelitian yang dipakai adalah metode survei yaitu metode penelitian yang menggunakan teknik pengambilan datanya dilakukan melalui kuesioner dan wawancara dengan lisan maupun tulisan. Penelitian survei adalah penelitian dengan tidak melakukan perubahan (tidak ada perlakuan khusus) terhadap variabel-variabel yang diteliti.¹

2. Pendekatan Penelitian

Pendekatan dalam penelitian ini adalah dengan pendekatan kuantitatif atau analisis data statistik, sedangkan sifatnya adalah regresi yaitu mencari pengaruh antara variabel yang satu dengan variabel yang lain.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

Rancangan penelitian ini akan dilaksanakan di Kelurahan Tagaraja Kecamatan Kateman Kabupaten Indragiri Hilir Riau dengan rencana penelitian di mulai pada bulan Juni 2018. Adapun rincian dan waktu penelitian, dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

¹ Syofian siregar, *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS Edisi Pertama*, (Jakarta: Prenadamedia Group, 2013), 4

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarangi 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.

Tabel III.1
Rincian Dan Waktu Penelitian

No	Uraian Kegiatan	Pelaksanaan Penelitian								
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agust	Ket
1	Pembuatan Proposal Penelitian									
2	Perbaikan Proposal									
3	Seminar Proposal									
4	Penyusunan Instrument									
5	Pengumpulan Data									
6	Pengolahan Data									
7	Pembuatan Laporan									
8	Persentase Hasil/Sidang									

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi berasal dari bahasa Inggris yaitu *population* yang berarti jumlah penduduk.² Populasi dibatasi sejumlah penduduk atau individu yang paling sedikit mempunyai satu sifat yang sama.³ Menurut Hadari Nawawi populasi adalah keseluruhan objek penelitian yang dapat terdiri dari manusia, benda-benda, hewan-hewan, tumbuh-tumbuhan, gejala-gejala, nilai test atau peristiwa sebagai sumber data yang memiliki karakteristik tertentu dalam suatu penelitian. Jumlah populasi dari penelitian di Kelurahan Tagaraja Kecamatan Kateman Kabupaten Indragiri Hilir berjumlah 203.

² Ibid, hlm. 30

³ Sutrisno Hadi, *Metodologi Research*, (Yogyakarta: Fakultas Psikologi UGM Yogyakarta, 2007), 220

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

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

2. Sampel

Sampel adalah sebagian atau wakil populasi yang diteliti. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan teknik solvin dalam menentukan jumlah sampel yang akan di teliti. Karakteristik dalam penelitian ini adalah remaja pertengahan usia 15 sampai dengan 18 tahun dimana remaja tersebut menentukan pilihan karir nya setelah lulus dari Sekolah Menengah Atas/ sederajat baik yang memilih untuk langsung bekerja atau melanjutkan ke jenjang perguruan tinggi, dengan jumlah sampel sebanyak 67 remaja.

$$n = \frac{N}{1+Ne^2} = \frac{203}{1+203(0,1)^2} = \frac{203}{3,03} = 67 \text{ Orang Remaja}$$

D. Teknik Pengumpulan Data

1. Kuesioner (Angket)

Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya.⁴

2. Observasi

Observasi yang di lakukan ini bertujuan untuk melihat kondisi lingkungan objek penelitian yang mendukung kegiatan penelitian, sehingga didapat gambaran secara jelas tentang kondisi objek penelitian tersebut.

⁴ Sugiyono, *metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta. 2014. hlm: 199

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.

E. Uji Validitas Angket

Validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat-tingkat kevalidan suatu instrumen. Instrumen yang di gunakan dalam penelitian ini adalah angket. Sebuah isntrumen dapat dikatakan valid apabila mampu mengukur apa yang diinginkan serta dapat mengungkap data dari variabel yang tepat.⁵

Menguji validitas butir pernyataan angket berguna untuk melihat sejauh mana setiap butir dalam angket dapat mengukur pola asuh dan pilihan karir remaja. Validitas butir angket ini dilakukan dengan cara mengkorelasikan skor setiap item dengan skor totalnya yang diperoleh remaja. Hal ini dapat dilakukan dengan korelasi *Product Moment*.⁶ Kriteria yang digunakan untuk menentukan validitas butir pernyataan angket dengan membandingkan nilai t_{hitung} dengan t_{tabel} dalam hal ini pada taraf $\alpha = 0,05$ dan derajat kebebasan ($dk = n - 2$), kaidah keputusan:

Jika $t_{hitung} \geq t_{tabel}$ maka butir pernyataan angket tersebut valid.

Jika $t_{hitung} < t_{tabel}$ maka butir pernyataan angket tersebut tidak valid.

Setelah data terkumpul, maka langkah berikutnya adalah mengolah data dengan menggunakan program aplikasi komputer yaitu program SPSS 17.0.

⁵ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Bina Aksara, 2002), 145

⁶ Hartono, *Analisis Item Instrumen*, (Pekanbaru: Zanafa Publishing, 2010), h.85

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.

F. Reliabilitas Angket

Reliabilitas angket adalah ukuran apakah angket tersebut dapat dipercaya. Suatu angket dikatakan reliabel apabila beberapa kali pengujian menunjukkan hasil yang reliabel sama. Setelah data terkumpul, maka langkah berikutnya adalah mengolah data dengan menggunakan program aplikasi komputer yaitu program SPSS 17.0.

G. Teknik Analisis data

Untuk menganalisis data, penulis menggunakan analisis deskriptif kuantitatif yaitu data yang dikumpulkan mula-mula disusun, dijelaskan kemudian dianalisis dengan teknik persentase untuk mengetahui gejala yang muncul.

Untuk membuktikan hipotesis yang telah peneliti kemukakan, terlebih dahulu peneliti harus menganalisis data yang telah peneliti peroleh dari lapangan. Dalam menganalisa data penulis menggunakan regresi linear sederhana yaitu dimana variabel yang terlibat di dalamnya hanya dua variabel (satu variabel terikat (Y) dan variabel bebas (X)) dengan bentuk persamaannya adalah

$$Y = a + bX$$

Keterangan:

Y = Variabel dependent (variabel terikat/dipengaruhi)

X = Variabel independent (variabel bebas/mempengaruhi)

a = konstanta regresi

b = kemiringan garis regresi

Untuk melihat bentuk korelasi antara variabel dengan persamaan regresi tersebut, maka nilai a dan b harus ditentukan terlebih dahulu. Setelah data terkumpul, maka langkah berikutnya adalah mengolah data dengan menggunakan program aplikasi komputer yaitu program SPSS 17.0.

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.