

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

a. Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan pada semester ganjil, pada bulan Juli tahun ajaran 2016-2017.

b. Tempat Penelitian

Penelitian dilakukan di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 1 Rengat Kabupaten Indragiri Hulu.

B. Subjek Dan Objek

a. Subjek Penelitian

Subjek penelitian yaitu dilakukan pada siswa XII jurusan Tata Niaga Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 1 Rengat Kabupaten Indragiri Hulu.

b. Objek Penelitian

Objek penelitian yang terdapat disini adalah pemahaman siswa pada mata pelajaran menata produk dengan jiwa kewirausahaan siswa jurusan tata niaga SMK N 1 Rengat.

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.

C. Populasi Dan Sampel

a. Populasi

Populasi dari penelitian adalah dari seluruh siswa Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Rengat.

b. Sampel

Populasi dari penelitian diambil 30 sampel, yaitu kelas XII Jurusan Tata Niaga, 30 siswa tersebut terdiri dari satu kelas, karena jurusan Tata Niaga kelas XII hanya terdiri dari satu kelas saja.

c. Teknik Pengumpulan Data

Data penelitian ini dikumpulkan dengan menggunakan teknik :

1. Observasi

Kegiatan yang akan diobservasi adalah kegiatan yang berdasarkan teori sebelumnya. Observasi yang dilakukan disini adalah observasi partisipatif yaitu mengikuti proses pembelajaran dari awal hingga akhir.

2. Dokumentasi

Data dokumentasi yang dimaksud dalam penelitian adalah data profil sekolah dan data-data lain yang mendukung proses pembelajaran sehingga dapat memberikan informasi kepada penulis yang berkaitan dengan penelitian mengenai pemahaman siswa pada mata pelajaran menata produk siswa jurusan Tata Niaga SMK Negeri 1 Rengat.

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.

3. Angket atau Koesioner

Angket merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan memberi seperangkat pertanyaan tertulis kepada responden untuk kemudian dijawab oleh responden. Angket yang disusun adalah angket tertutup dengan menggunakan model skala rikert, yaitu angket yang sudah disediakan alternative jawabannya sehingga responden tinggal memilih, hal ini akan memudahkan responden dalam menjawab.¹

Skala ini digunakan untuk angket Jiwa Kewirausahaan disusun dengan alternative jawaban sebagai berikut :

No	Alternative Jawaban	Skor
1	Sangat sering	4
2	Sering	3
3	Kadang-kadang	2
4	Tidak pernah	1

Alternative jawaban dari angket Jiwa Kewirausahaan diberi

kriteria sebagai berikut :

No	Kriteria	Kategori
1	75 - 100	Setuju
2	50 - 75	Sering
3	25 - 50	Kadang-kadang
4	0 - 25	Tidak pernah

¹ Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. 2012. Hal. 233

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

D. Teknik Analisis Data

Setelah data dicari, maka data tersebut dianalisa, dalam penelitian ini penulis menggunakan teknik analisis data statistic. Untuk mengetahui ada tidak pengaruhnya hasil belajar siswa terhadap jiwa kewirausahaan siswa, maka data yang akan dianalisa menggunakan pendekatan kuantitatif dengan menggunakan teknik analisa regresi linier sederhana dengan metode kuadrat terkecil.²

$$\hat{Y} = a + bX$$

Koefisiensi regresi a dan b untuk regresi linear dapat dihitung dengan rumus:

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n\sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{N \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{N \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

Model regresi dapat dipakai untuk meramalkan Hasil Belajar siswa pada mata pelajaran menata produk. Hal ini mengisyaratkan bahwa untuk mencari signifiikan korelasi antara kedua variabel bisa menggunakan rumus Korelasi Product Moment.

Rumus yang digunakan adalah:

$$r = \frac{N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N\sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N\sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

R_{xy} = Koefisiensi korelasi antara Variabel X dan Variabel Y

³⁵Hartono. *Statistic untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.2009.Hal. 160

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.

N	= Jumlah responden
ΣX	= Jumlah seluruh skor X
ΣY	= Jumlah seluruh skor Y
ΣXY	= Jumlah perkalian antara skor X dan Y
ΣX^2	= Jumlah nilai X kuadrat
ΣY^2	= Jumlah nilai Y kuadrat

Untuk menginterpretasikan besarnya koefisien korelasi dengan menggunakan table nilai “r” product moment.

$$Df = N - nr$$

Dimana:

N = Number of Case

Nr = Banyaknya tabel yang dikorelasikan

Membandingkan r_o (observasi) dari hasil perhitungan dengan r_t (r tabel) dengan ketentuan:

1. Jika $r_o \geq r_t$ maka H_a diterima, H_o ditolak
2. Jika $r_o \leq r_t$ maka H_o diterima, H_a ditolak

Menghitung besarnya sumbangan variabel X terhadap variabel Y dengan rumus:

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.

$$KD = R^2 \times 100\%$$

Dimana:

KD = Koefisien Determinasi/Koefisien Penentu

$$R^2 = R \text{ square}$$

Data yang penulis peroleh akan diproses dengan menggunakan bantuan perangkat computer melalui program SPSS (*Statistical package for social sciences*) versi 16.0 for windows. SPSS merupakan salah satu program computer yang digunakan dalam mengolah data statistic.

Selanjutnya untuk menginterpretasikan besarnya koefisien korelasi dengan menggunakan tabel nilai “r” product moment.

$$Df = N - nr$$

Dimana:

N = Number of Case

Nr = Banyaknya tabel yang dikorelasikan

Membandingkan r_o (observasi) dari hasil perhitungan dengan r_t (r tabel) dengan ketentuan:

1. Jika $r_o \geq r_t$ maka H_a diterima, H_o ditolak
2. Jika $r_o \leq r_t$ maka H_o diterima, H_a ditolak

Menghitung besarnya sumbangan variabel X terhadap variabel Y dengan rumus:

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.

$$KD = R^2 \times 100\%$$

Dimana:

KD = koefisien Determinasi/ Koefisien Penentu

R^2 = R square

Berdasarkan penjelasan tersebut dalam memproses data penulis menggunakan bantuan perangkat komputer melalui program SPSS (*Statistical package for social sciences*) versi 16.0 for windows.