

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 ini dilaksanakan pada tanggal 23 februari sampai 17 maret 2017, sedangkan tempatnya berlokasi di Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi.

B. Subjek dan Objek Penelitian

Subjek dalam penelitian ini adalah Siswa kelas VII, VIII, IX Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Sentajo Raya, sedangkan objek penelitiannya adalah hubungan program pengayaan dengan prestasi belajar siswa pada mata pelajaran Pendidikan Agama Islam.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa yang berjumlah 216 siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Sentajo Raya.

2. Sampel Penelitian

Sampel adalah sebagian dari jumlah populasi yaitu 216 siswa dari 10 lokal, maka yang menjadi sampel dalam penelitian ini penulis hanya mengambil rangking 1-5 dari masing-masing lokal, jadi yang menjadi

Hak Cipta Dilindungi 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.

sampelnya ada 50 siswa Teknik sampling yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah teknik sampling non acak yaitu sampling kuota.

D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Angket

Penulis akan menyebarkan angket dimana didalamnya terdapat pertanyaan-pertanyaan yang akan dijawab oleh siswa-siswa SMPN 2 Sentajo Raya yang berhubungan dengan program pengayaan pada mata pelajaran PAI di Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi.

Dengan Teknik ini, penulis mengajukan pernyataan tertulis dilembaran angket kepada siswa di Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi terkait program pengayaan pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam di Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi.

2. Observasi

teknik ini penulis gunakan untuk memperoleh data awal pada studi pendahuluan dan juga digunakan untuk mengumpulkan data tentang lokasi penelitian.

3. Dokumentasi

Dokumentasi adalah cara atau teknik ini dilakukan dengan mengumpulkan dan menganalisis sejumlah dokumen yang terkait dengan masalah penelitian. Teknik ini penulis gunakan untuk mendapatkan data

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.

nilai raport, tentang profil sekolah dengan menghimpun dokumen-dokumen, baik dokumen tertulis maupun gambar atau bagan, sesuai bahan yang relevan dengan objek penelitian.

E. Teknik Analisis Data

Untuk menganalisis data dalam penelitian ini digunakan metode statistik, karena data yang akan dianalisis bersifat hubungan atau korelasi yang melibatkan dua variable. Variabel X yaitu program pengayaan datanya interval dan variabel Y yaitu prestasi belajar datanya interval, maka menggunakan teknik Product Moment.³⁰

- a. Analisis data untuk rumusan masalah (program pengayaan) akan dianalisis secara deskriptif kuantitatif dengan persentase rumusnya adalah:

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

Keterangan:

F = Frekuensi yang sedang dicari persentasenya

N = Jumlah frekuensi responden

P = Jumlah keseluruhan

Kemudian penulis mempersentasekan dengan memberi kriteria sebagai berikut:

81% - 100% dikategorikan sangat tinggi

61% - 80% dikategorikan tinggi

41% - 60% dikategorikan sedang

³⁰ Hartono, *Statistik Untuk Pendidikan*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset, 2006, h. 129

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.

21% - 40% dikategorikan rendah

0% - 20% dikategorikan sangat rendah

- b. Analisis rumusan data tentang prestasi belajar siswa pada mata pelajaran Pendidikan Agama Islam di Sekolah Menengah Negeri 2 Sentajo Raya Kecamatan Sentajo Raya yang di peroleh dari nilai raport semester siswa.

Data tersebut di sajikan dalam rumus sebagai berikut:

$$M_x = \frac{\sum fx}{N}$$

Keterangan:

M_x = Mean atau rata-rata prestasi belajar

$\sum fx$ = Jumlah nilai keseluruhan

N = Banyaknya nilai

- c. Setelah data terkumpul maka dianalisis dengan menggunakan rumus *product moment*³¹ dengan rumus:

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

Keterangan:

r_{xy} : Angka Indeks korelasi (r) product moment (variabel X dan Y)

N : Jumlah hasil perkalian antara skor X dan Y

$\sum XY$: Jumlah hasil perkalian antara skor X dan Y

$\sum X$: Jumlah seluruh skor X

$\sum Y$: Jumlah seluruh skor Y

³¹Hartono, Op.Cit, h.84

Untuk menganalisis data penulis menggunakan bantuan perangkat komputer melalui program SPSS (*Statistical Program Society Science*) versi 16.0 *For Windows*.

**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.