

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.

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian

1. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan dari bulan Agustus sampai September 2016.

2. Tempat Penelitian

Penelitian ini penulis lakukan di Madrasah Tsanawiyah Baitussalam Kabupaten Kampar. Pemilihan lokasi ini, didasari atas permasalahan-permasalahan yang dikaji oleh peneliti yang terdapat dilokasi.

B. Subjek dan Objek Penelitian

Subjek dalam penelitian ini adalah guru dan siswa di Madrasah Tsanawiyah Baitussalam Kabupaten Kampar. Sedangkan objek dalam penelitian ini adalah persepsi siswa tentang Sikap Guru Bidang Studi Agama Islam Dalam Proses Pembelajaran terhadap motivasi belajar Di Madrasah Tsanawiyah Baitussalam Kabupaten Kampar.

C. Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas VII, VIII dan kelas IX yang berjumlah 44 (empat puluh empat) siswa. Menurut Suharsimi Arikunto, apabila subjeknya kurang dari 100, maka lebih baik diambil semua

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.

sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi.⁵⁰ Mengingat jumlah populasi ini kurang dari 100 atau 50 maka dari itu dalam penelitian ini tidak menggunakan sampel.

D. Teknik Pengumpulan Data

Untuk memperoleh data secara keseluruhan dalam penelitian ini, maka penulis menggunakan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

1. Angket

Angket (*kuisisioner*) yaitu pengambilan data dengan cara penyebaran sejumlah pertanyaan yang disusun secara sistematis kepada subjek penelitian (siswa) teknik ini penulis gunakan untuk mengumpulkan data mengenai persepsi siswa tentang sikap guru bidang studi agama Islam dalam proses pembelajaran terhadap motivasi belajar di Madrasah Tsanawiyah Baitussalam Kabupaten Kampar. Jenis angket yang penulis gunakan adalah angket tertutup dimana setiap item pertanyaan telah disediakan lima (5) buah alternatif jawaban, yaitu: selalu (SL) (bobotnya 5), sering (SR) (bobotnya 4), kadang-kadang (KD) (bobotnya 3), jarang (JR) (bobotnya 2), sangat jarang (SJ) (bobotnya 1).⁵¹

Tabel III. 1
Tabel Alternatif Jawaban Angket

| Alternatif Jawaban | Positif |
|--------------------|---------|
| SL | 5 |
| SR | 4 |
| KD | 3 |
| JR | 2 |
| SJ | 1 |

⁵⁰ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2006), h. 246.

⁵¹ Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Alfabeta, 2010), h. 107.

Hak Cipta Dilindungi 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.

2. Observasi

Teknik observasi penulis gunakan untuk memperoleh data awal pada saat studi pendahuluan dan juga digunakan untuk mengumpulkan data tentang keadaan lokasi penelitian.

3. Dokumentasi

Teknik ini dilakukan mencari informasi mengenai profil sekolah serta untuk memperoleh data atau informasi tentang keadaan sekolah, baik jumlah siswa, keadaan guru atau tenaga kependidikan, maupun sarana dan prasarana yang menunjang pelaksanaan pembelajaran di Madrasah Tsanawiyah Baitussalam Kabupaten Kampar.

E. Teknik Analisis Data

Berhubungan dalam penelitian ini ada dua variabel yaitu persepsi siswa tentang sikap guru dalam proses pembelajaran (variabel X) dan motivasi belajar siswa (variabel Y). Karena data penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif, maka setelah data terkumpul akan dianalisa dengan menggunakan pendekatan kuantitatif pula dengan persentase:

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

Data yang telah dipersentasikan kemudian direkapitulasi dan diberi kriteria sebagai berikut:

| | |
|-------------------------|---------------|
| 81% - 100% | Sangat Tinggi |
| 61% - 80% | Tinggi |
| 41% - 60% | Sedang |
| 21% - 40% | Rendah |
| 0% - 20 % ⁵² | Sangat Rendah |

⁵² Riduwan dan Sunarto, *Pengantar Statistik Untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*, (Bandung: Alfabeta, 2011), h. 15.

Hak Cipta Dilindungi 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.

Selanjutnya karena data penelitian bersekala ordinal-ordinal maka analisis data yang digunakan adalah korelasi koefisien kontingensi dengan rumus:⁵³

$$C = \sqrt{\frac{X^2}{X+N}}$$

Keterangan:

C = Correlation

X = Chi Kuadrat

N = Jumlah Responden

Rumus untuk mencari X^2 adalah :

$$X^2 = \sum \left(\frac{f_o - f_h}{N} \right)^2$$

Untuk memberikan interpretasi terhadap koefisien kontingensi maka terlebih dahulu harga koefisien kontingensi (C) harus diubah menjadi phi, dengan menggunakan rumus dibawah ini :

$$\Phi = \frac{C}{\sqrt{1 - C^2}}$$

Keterangan:

Φ = Phi

C = Correlation

C^2 = Correlation Kuadrat

⁵³ Hartono, *Statistik Untuk Penelitian*, Cetakan ke-5, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012), h.117.