

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. Metode Penelitian

1. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada semester genap pada bulan Maret sampai April 2019. Sedangkan tempat penelitian ini dilaksanakan di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 5 Pekanbaru.

2. Subjek dan Objek Penelitian

Subjek penelitian ini adalah guru Pendidikan Agama Islam. Sedangkan objek penelitian ini adalah pendekatan rasional dalam pembelajaran iman kepada hari akhir di Sekolah Menengah Negeri 5 Pekanbaru.

B. Populasi dan Sampel

Menurut pendapat Amri Darwis populasi (*population*) merupakan keseluruhan (jumlah) subjek atau sumber data penelitian. Populasi adakalanya terhingga (terbatas) dan tidak terhingga (tidak terbatas).⁴¹ Populasi dalam penelitian ini adalah guru mata pelajaran Pendidikan Agama Islam yang berjumlah 1 orang, sedangkan siswa dijadikan sebagai responden yang berjumlah 99 orang. Adapun dalam penelitian ini hanya diteliti kelas XII TKJ 1 yang berjumlah 23 orang, maka peneliti mengumpulkan data dengan menggunakan teknik *purposive sampling*.

⁴¹Amri Darwis, *Metode Penelitian Pendidikan Islam (Pengembangan Ilmu Berparadigma Islami)*, (Pekanbaru: Suska Press, 2015), h. 49

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.

C. Teknik Pengumpulan Data

1. Observasi

Dalam teknik ini penulis membuat pernyataan tentang pendekatan rasional pada pembelajaran iman kepada hari akhir yang telah dipersiapkan dan selanjutnya peneliti mengamati proses pembelajaran guru dikelas. Teknik ini penulis gunakan untuk mendapatkan data tentang penggunaan pendekatan rasional dalam pembelajaran iman kepada hari akhir.

2. Wawancara

Wawancara digunakan oleh penulis untuk memperoleh data tentang faktor-faktor yang mempengaruhi pendekatan rasional dalam pembelajaran iman kepada hari akhir siswa Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 5 Pekanbaru. Metode ini penulis gunakan dengan mempersiapkan beberapa pertanyaan kemudian melakukan wawancara kepada guru yang bersangkutan.

3. Angket

Dalam teknik ini penulis membuat pernyataan tentang pendekatan rasional pada pembelajaran iman kepada hari akhir yang telah dipersiapkan dan selanjutnya diarahkan kepada siswa untuk dijawab. Teknik ini penulis gunakan untuk mendapatkan data tentang keberhasilan siswa dalam memahami proses kejadian hari akhir secara rasional.

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.

4. Dokumentasi

Teknik ini digunakan untuk memperoleh data-data tentang sejarah Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 5 Pekanbaru, visi, misi dan tujuan sekolah, keadaan guru, keadaan siswa dan sarana prasarana sekolah.

D. Teknik Analisis Data

Penelitian ini menggunakan deskriptif kuantitatif. Untuk mengetahui pendekatan rasional dalam pembelajaran iman kepada hari akhir, maka penulis menganalisis secara deskriptif kuantitatif dengan rumus:

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

Keterangan:

- P = Angka presentasi
 F = Frekuensi yang dicari
 N = Number of case (jumlah frekuensi/banyak individu)
 100% = Bilangan tetap

Data yang dipresentasikan kemudian direkapitulasi dan diberi kriteria sebagai berikut:

1. 81% - 100% sangat baik
2. 61% - 80% baik
3. 41% - 60% cukup baik
4. 21% - 40% kurang baik
5. 0% - 20% tidak baik.