

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.

A. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan Februari sampai Maret. Sedangkan tempat penelitian ini dilaksanakan di Sekolah Menengah Pertama Negeri 34 Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru.

Dipilih tempat penelitian ini di karenakan adanya permasalahan di sekolah tersebut terkait Pengaruh Disiplin Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 34 Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru

B. Subjek dan Objek Penelitian

Subjek penelitian ini adalah Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 34 Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru, Sedangkan yang menjadi objek penelitiannya adalah pengaruh disiplin belajar terhadap hasil belajar siswa di Sekolah Menengah Pertama Negeri 34 Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru.

C. Populasi dan Sampel Penelitian

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas VII, VIII dan IX di Sekolah Menengah Pertama Negeri 34 Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru yang berjumlah 668 orang siswa. Adapun teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian adalah *proportionate stratified random sampling*.³⁸ Selain itu dalam penelitian ini peneliti mengambil populasi sebanyak 474 dengan sampel diambil 10% sebanyak 47 orang siswa. Karena subjeknya terlalu besar

³⁸ Sugiyono Arikunto, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Alfabeta, 2013), h. 120



atau lebih dari 100 orang sebaiknya dapat diambil 10-15% atau 20-25% atau lebih.³⁹

Dalam pengambilan sampel ini, peneliti tidak mengambil kelas IX karena peneliti tidak mendapatkan izin dari sekolah untuk meneliti kelas IX tersebut. Alasannya karena siswa kelas IX melakukan persiapan untuk UN dengan baik.

D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

1. Observasi, yakni penulis gunakan untuk melakukan pengamatan langsung terhadap pengaruh disiplin belajar terhadap hasil belajar siswa di Sekolah Menengah Pertama Negeri 34 Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru.
2. Angket, yakni penulis menyebarkan beberapa pertanyaan tertulis kepada siswa untuk mendapatkan data tentang disiplin siswa. Untuk mengukur data yang diperoleh, penulis menggunakan tiga alternative jawaban yaitu jawaban a, b, c, d dan e.
3. Dokumentasi, teknik ini penulis gunakan untuk mendapatkan data terkait profil sekolah serta data mengenai hasil belajar siswa. Data diambil dari rekapitulasi nilai siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 34 Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru.
4. Wawancara, yakni penulis memberikan pertanyaan kepada guru Pendidikan Agama Islam untuk memperoleh data tambahan tentang disiplin belajar siswa yang sesuai dengan indikator- indikator konsep operasional untuk memperjelas hasilnya.

³⁹ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, (Yogyakarta: Rineka Cipta, 2006), h. 134

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.

E. Teknik Analisis Data

Berhubungan dalam penelitian ini ada dua permasalahan yaitu terkait pengaruh disiplin belajar terhadap hasil belajar siswa di Sekolah Menengah Pertama Negeri 34 Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru, maka penulis menggunakan rumus *product moment*, 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 (variable X dan Y)

N = Jumlah hasil perkalian antara skor X dan skor Y

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

$\sum(X)$ = Jumlah seluruh skor X

$\sum(Y)$ = Jumlah seluruh skor Y⁴⁰

⁴⁰ Hartono, *Statistik untuk Penelitian*, (Pekanbaru: Pustaka Pelajar, 2012), h. 84