**BAB III**

**METODE PENELITIAN**

**A. Jenis Penelitian**

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif yaitu penelitian yang dilakukan dengan cara mengumpulkan data-data yang berhubungan dengan obyek penelitian kemudian data-data yang diperoleh diolah dengan cara statistik atau dalam bentuk angka-angka.

**B. Lokasi dan waktu Penelitian**

**1*.* Lokasi Penelitian**

Lokasi penelitian ini bertempat di SMP Negeri 1 Tirawuta Kecamatan Tirawuta Kabupaten Kolaka.

**2. Waktu Penelitian**

Penelitian ini terhitung setelah seminar proposal hingga perampungan skripsi selama kurang lebih 2 bulan, sejak bulan November s/d Desember 2012.

* + 1. **Variabel Penelitian**

Variabel adalah obyek penelitian atau apa yang menjadi titik perhatian suatu penelitian. Adapun variabel dalam penelitian ini adalah variabel X dan variabel Y dengan gambar sebagai berikut :

**X Y**

Keterangan :

X = Perilaku Siswa

Y = Hasil Belajar PAI

* + 1. **Populasi dan Sampel**
1. **Populasi**

Populasi merupakan keseluruhan anggota kelompok manusia, binatang, peristiwa, atau benda yang tinggal bersama dalam satu tempat dan secara terencana menjadi target kesimpulan dari hasil akhir suatu penelitian”.[[1]](#footnote-2)1 oleh karena itu, populasi dalam penelitian ini adalah keseluruhan siswa kelas VII dan VIII di SMP Negeri 1Tirawuta Kecamatan Tirawuta Kabupaten Kolaka, yang berjumlah 317 orang siswa.

1. **Sampel**

Sampel adalah himpunan bagian atau sebagian dari populasi.[[2]](#footnote-3)2 Menurut Suharsimi Arikunto, bahwa apabila populasi lebih dari 100 maka diambil 10% - 15%, 20%- 25% sebagian populasi”.[[3]](#footnote-4)3

Dengan demikian peneliti mengambil 15% dari populasi yang ada sehingga sampel dalam penelitian ini berjumlah 48 orang siswa. Teknik sampel yang digunakan adalah *“stratified random sampling”* yaitu diambil dari tiap kelas VII dan VIII.

* + 1. **Kisi-Kisi Instrumen**

Adapun kisi-kisi yang digunakan dalam penelitian ini tampak pada tabel berikut ini.

**Tabel 1**

Kisi-Kisi Instrumen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Variabel** | **Sub variabel**  | **Indikator** | **Skor item** |
| Perilaku siswa(X) | Perilaku siswa dalam mengikuti proses pembelajaran PAI | 1. Perasaan senang
2. Perhatian dalam belajar
3. Ketertarikan pada materi dan guru
4. Kesadaran akan adanya manfaat
 | 1,2,3,4,56,7,8,910,11,12,1314,15 |
| Hasil belajar PAI (Y) | Penilaian | Nilai raport/semester |  |

* + 1. **Teknik Pengumpulan Data**

Dalam usaha pengumpulan data dilapangan, digunakan dua teknik pengumpulan data, yaitu :

1. Angket (*Quesioner)* yaitu mengajukan pertanyaan-pertanyaan tertulis kepada responden untuk meminta pendapatnya mengenai variabel penelitian tentang perilaku siswa. Pertanyaan dalam angket ini menggunakan skala likert dalam bentuk pilihan ganda dengan kontribusi yaitu:

(a) Sangat sering skor nilai 4,

(b) Sering skor nilai 3,

(c) Kadang-kadang skor nilai 2,

(d) Tidak pernah skor nilai 1.

1. Pencatatan adalah metode yang digunakan dengan cara mencatat dan menelaah data atau dokumen tertulis yang ada di SMP Negeri 1 Tirawuta berupa gambaran umum lokasi penelitian.
	* 1. **Teknik Analisis Data**

Teknik analisa data yang penulis gunakan ialah statistik deskriptif dan infrensial yaitu menampilkan data berupa angka-angka, menghitung rata-rata, persentase (%) distribusi frenkuesi kemudian mendeskripsikannya dan ditarik kesimpulan. Adapun perolehan persentasenya dengan menggunakan rumus :



Keterangan:

P : Persentase

*f* : Frekuensi

N : Jumlah responden

Distribusi frekuensi relatif ini juga dinamakan tabel persentase yang kemudian diinterpretasikan dalam bentuk uraian yang kemudian ditarik kesimpulan. Sedangkan untuk mencari korelasi (r2) menggunakan rumus *product moment (Person),* sebagai berikut:

rXY = 

Keterangan : r xy = Korelasi antara variabel x dan y

 x = Skor variabel x

 y = Skor variabel y

N = Jumlah sampel.[[4]](#footnote-5)4

Kemudian untuk mengetahui besarnya hubungan perilaku siswa dengan hasil belajar PAI adalah menggunakan koefisien determinasi yang dinyatakan KD : r2 X 100%.

KD : koefisien determinasi

r x y : korelasi product moment

Dilanjutkan dengan uji signifikan, dengan rumus sebagai berikut :



 t = nilai signifikansi

 n = jumlah sampel

 r = nilai koefisien korelasi.

1. 1 Sukardi, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2003), h. 53. [↑](#footnote-ref-2)
2. 2 Gempur Santoso, *Metodologi Pendidikan*, (Jakarta: Prestasi Pustaka, 2005), h. 46 [↑](#footnote-ref-3)
3. 3 Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian, (Suatu Pendekatan Praktek), Edisi Revisi,* (Jakarta: Rineka Cipta. 2002), h. 107 [↑](#footnote-ref-4)
4. 4 Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan,* (Bandung: Al-Fabeta, 2008), h. 255. [↑](#footnote-ref-5)