

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian

1. Waktu Penelitian

Waktu penelitian dilaksanakan adalah pada semester ganjil tahun 2013.

2. Tempat Penelitian

Tempat pelaksanaan penelitian ini berlokasi di Sekolah Madrasah Ibtidaiyah Negeri 1 Pekanbaru.

B. Subjek dan Objek Penelitian

1. Subjek Penelitian

Sesuai dengan jenis penelitian ini, maka yang menjadi subjek penelitian ini adalah gurudi Sekolah Madrasah Ibtidaiyah Negeri 1 Pekanbaru.

2. Objek Penelitian

Objek penelitian ini adalah persepsi guru tentang kepribadian kepala Madrasah Ibtidaiyah Negeri 1 Pekanbaru.

C. Populasi Dan Sampel

1. Populasi

Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah gurusekolah Madrasah Ibtidaiyah Negeri 1 Pekanbaru sebanyak 25 orang.

2. Sampel

Adapun yang menjadi sampel dalam penelitian ini keseluruhan dari guru-guru Sekolah Madrasah Ibtidaiyah Negeri 1 Pekanbaru (*totalsampling*).

D. Teknik Pengumpulan Data

Untuk memperoleh data yang diperlukan dalam penelitian ini, maka penulis menggunakan teknik pengumpulan datanya sebagai berikut :

1. Angket, yaitu sejumlah pertanyaan tertulis yang diajukan kepada gurutentang kepribadian Kepala MadrasahIbtidaiyah Negeri 1 Pekanbaru.
2. Wawancara (interview) untuk memperoleh data dan informasi dari guru-guru yang terkait dengan masalah penelitian.
3. Dokumentasi digunakan untuk memperoleh data-data yang berkaitan dengan dokumen penting sekolah yang tentunya berkaitan dengan penelitian.

E. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang dipergunakan dalam penelitian yang akan dilaksanakan adalah teknik deskriptif kualitatif dengan persentase. Caranya apabila data telah terkumpul, maka diklasifikasikan menjadi dua kelompok data yaitu: data kualitatif dan data kuantitatif. Data yang bersifat kualitatif akan digambarkan dengan kata-kata atau kalimat dipisah-pisahkan menurut kategori untuk memperoleh kesimpulan. Selanjutnya data yang bersifat kuantitatif yang berwujud angka-angka dipersentasekan dan tafsirkan dengan kalimat yang bersifat kualitatif. Dalam menganalisis, peneliti menggunakan rumus:

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

P = persentase jawaban

F = Frekuensi

$N = \text{jumlah}^1$

Adapun standar dalam angka persentase sebagai berikut :

- 1) Apabila persentase antara 75% - 100% dikatakan Baik
- 2) Apabila persentase antara 60% - 75% dikatakan Cukup baik
- 3) Apabila persentase kurang dari 60% dikatakan Kurang baik²

¹Anas Sudijono, *Pengantar Statistik Pendidikan* (Jakarta; PT RajaGrafindo Persada, 2007), h. 43

²Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik* (Jakarta; PT Bina Aksara, Cet. 2, 2002), h. 218