

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Adapun jenis penelitian yang digunakan yaitu metode penelitian deskriptif kuantitatif. Metode deskriptif kuantitatif yaitu penelitian kuantitatif yang bertujuan hanya memusatkan perhatian pada masalah-masalah atau fenomena yang bersifat aktual pada saat penelitian dilakukan, kemudian menggambarkan fakta-fakta tentang masalah yang diselidiki sebagaimana adanya diiringi dengan interpretasi yang rasional dan aktual. (Burhan 2011,181)

Dengan demikian penelitian ini akan menggambarkan fakta-fakta dan menjelaskan keadaan dari objek penelitian berdasarkan fakta-fakta yang ada dan mencoba menganalisis kebenarannya berdasarkan data yang diperoleh.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Penelitian ini akan dilakukan di Tadika Nurul Iman Cerong Daerah Mayo Provinsi Patani (Selatan Thailand).

2. Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini dilaksanakan 4 bulan di mulai pada bulan Juli sampai bulan October pada tahun 2018/2019, sebagaimana tabel di bawah ini.

Tabel 01 : Waktu Penelitian

No	kegiatan	Bulan															
		Juli				Agustus				September				Oktober			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Persiapan	√	√	√	√												
2	Pengumpulan Data					√	√	√	√								
3	Pengolahan Data Dan Analisis Data									√	√	√	√				
4	Penulisan Laporan													√	√	√	√

C. Subjek dan Objek Penelitian

1. Subjek Penelitian

Pada penelitian ini, yang menjadi subjek penelitian adalah Murid Tadika Nurul Iman Cerong Kelas V Tahun 2018/2019.

2. Objek Penelitian

Sedangkan yang menjadi objek penelitian ialah Kemampuan Membaca Al-Qur'an Murid Tadika Nurul Iman Cerong.

D. Populasi dan Sampel

1. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa tadika Nurul Iman Cerong, tahun pelajaran 2018/2019, dengan jumlah populasi 12 murid.

Tabel 02 : Jumlah populasi dan Sampel

No	Kelas	Populasi	Sampel
1	V	12	12
Jumlah	-	12	12

Sumber: Kantor TU (tata usaha) Tadika Nurul Iman.

2. Sampel Penelitian

Populasi tidak lebih dari seratus maka semua populasi dijadikan sampel artinya semua populasi menjadi responden.

E. Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini menggunakan beberapa teknik pengumpulan data yaitu :

1. Data Sekunder

Data sekunder yaitu penulis dapatkan dari tokoh pendiri sekolah pengelola sekolah dan para masyarakat melalui observasi dan data yang jadi peroleh dari buku-buku yang berkaitan dengan penelitian ini.

2. Data primer

Data primer yaitu data utama yang di peroleh dari responden Murid di Tadika Nurul Iman Cerong (Selatan Thailand) dengan cara tes.

Adapun instrumnt yang digunakan oleh penulis dalam penelitian ini berdasarkan teknik yang digunakan adalah dengan mrnggunakan tes dan dokumentasi.

Tes yaitu memberi pertanyaan atau latihan kepada seluruh murid responden yang berjumlah 12 orang murid.

Dokumentasi yaitu pengumpulan data yang dapat memperlancar pelaksanaan penelitian seperti data-data tertulis tentang sejarah sekolah, jumlah guru, jumlah siswa dan lain sebagainya.

F. Metode Pengolahan Data

Dalam penelitian ini penulis menganut system analisis data menurut Burhan Bungin (2011: 174).

1. *Editing* pemeriksaan terhadap data, apakah terdapat kekeliruan kekeliruan dalam pengisian data tersebut.
2. *Coding* pemberian tanda, simbol kode dari setiap data yang termasuk data dalam kategori yang sama.

Sebagai relevansi penelitian ini, maka penulis memberikan bentuk pengkode dalam data tes:

Skor Nilai (76-100)	(Bik)	Kode (B)
Skor Nilai (51-75)	(Cukup)	Kode (C)
Skor Nilai (26-50)	(Kurang)	Kode (K)

3. *Entry* data adalah kegiatan memasukan data yang telah dikumpulkan kedalam master tabel atau data basekomputer dengan menggunakan program Exel.
4. Tabulasi yang dimaksud dalam peneliian ini yaitu memasukan data pada tabel-tabel tertentu dan mengatur angka-angka serta menghitungnya.

G. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data pada penelitian ini menggunakan distribusi Frekuensi, yaitu dengan menghitung frekuensi data tersebut kemudian dipresentasikan. Untuk itu dalam menghitung perolehan frekuensi relative menggunakan rumus:

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

Keterangan :

P = angka persentase.

f = frekuensi yang sedang dicari persentasenya.

N = *Number of cases* (jumlah sampel).

100% = Bilangan tetap.