

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Definisi Operasional

1. Penerapan

Menurut PAUD STAI Al Gazali Bone (2023: 1) penerapan adalah kemampuan menggunakan atau menafsirkan suatu bahan yang sudah dipelajari ke dalam situasi baru atau situasi yang kongkrit seperti menerapkan suatu dalil, metode, konsep, prinsip, atau teori. Penerapan yang dimaksud dalam penelitian ini adalah kemampuan menggunakan atau menafsirkan suatu bahan yang sudah dipelajari ke dalam situasi yang kongkrit dari teknik bercerita yang digunakan guru di PAUD Gugus Mangga Kecamatan Lengkiti Kabupaten OKU.

2. Teknik

Menurut Sanjaya (2008: 127) Teknik adalah cara yang dilakukan seseorang dalam rangka mengimplementasikan suatu metode. Yang dimaksud teknik dalam penelitian ini adalah cara yang dilakukan oleh guru dalam rangka mengimplementasikan metode cerita guna mencapai tujuan pengajaran oleh guru di PAUD Gugus Mangga Kecamatan Lengkiti Kabupaten OKU.

3. Guru PAUD Gugus Mangga Kecamatan Lengkiti Kabupaten OKU

Menurut Edu (2017: 53) “guru adalah orang yang memiliki kecakapan pada bidang tertentu, menguasai secara teoritik bidang tersebut agar dapat mengajarkan ilmu yang dimilikinya kepada peserta didik dengan penuh

keyakinan, sehingga mendapatkan pengakuan public.” Guru dalam penelitian ini adalah pendidik yang mengajar di PAUD Gugus Mangga Kecamatan Lengkiti Kabupaten OKU.

B. Metode Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. menurut Sugiyono (2013:8) penelitian kuantitatif adalah “metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivism, digunakan untuk meneliti pada populasi dan sampel tertentu, pengumpulan data menggunakan instrument penelitian, analisis data bersifat kuantitatif/statistik, dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan.”.

Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan deskriptif. Menurut Darmadi (2011: 7) bahwa “Metode deskriptif berkaitan dengan pengumpulan data untuk memberikan gambaran atau penegasan suatu konsep atau gejala, juga menjawab pertanyaan-pertanyaan sehubungan dengan suatu subjek penelitian pada saat ini”. Berdasarkan kedua pendapat tersebut dapat disimpulkan bahwa dalam penelitian ini peneliti akan berupaya mendeskripsikan fakta, gejala, peristiwa, atau kejadian secara kuantitatif dengan menggunakan angka-angka (*numerical data*) tentang Penerapan Teknik Mendongeng oleh Guru PAUD Gugus Mangga Kecamatan Lengkiti Kabupaten OKU.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Menurut Sugiyono (2013:215) “Populasi diartikan sebagai wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan

karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya”. Sedangkan menurut Arikunto (2010:173) “Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian”. Dari kedua pendapat tersebut maka dapat disimpulkan bahwa populasi adalah keseluruhan objek/ subjek dalam penelitian. Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah seluruh guru yang ada di PAUD Gugus Mangga Kecamatan Lengkiti Kabupaten OKU, yang berjumlah 45 guru.

2. Sampel Penelitian

Dalam menentukan sampel pada penelitian deskriptif, perlu ditinjau terlebih dahulu jumlah populasinya, sebagaimana dijelaskan oleh Arikunto (2010:174) bahwa untuk sekedar ancar-ancar maka apa bila subjeknya kurang dari 100, lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi.

Sampel penelitian ini adalah seluruh guru di PAUD se Gugus Mangga Kecamatan Lengkiti Kabupaten OKU dalam penelitian ini adalah dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 3.1 Sampel Penelitian

NO	Nama Sekolah	Populasi	Sampel
1	PAUD Tunas Bangsa	5	5
2	PAUD Assyifa	6	6
3	PAUD Permata Hati	5	5
4	PAUD Mutiara	4	4
5	PAUD Kenanga	5	5
6	PAUD Harapan Bunda	5	5
7	PAUD Cahaya Bangsa	4	4
8	PAUD Mutiara Bunda (Bunga Tanjung)	4	4
9	PAUD Mutiara Bunda (Pagar Dewa)	4	4
10	PAUD Mutiara Kasih	3	3
Jumlah		45	45

Sumber : Tata Usaha PAUD se Gugus Mangga Kecamatan Lengkiti Kabupaten OKU Tahun Pelajaran 2022/ 2023

D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik kuesioner. Menurut Arikunto (2010:23) “Teknik kuesioner adalah teknik pengumpulan data yaitu dengan cara pengambilan data dengan memberikan beberapa pertanyaan kepada responden yang sudah dilengkapi dengan jawaban”. Dari pendapat tersebut dapat disimpulkan bahwa yang dimaksud dengan teknik kuesioner adalah teknik pengumpulan data dengan menyerahkan/ menyampaikan serangkaian pertanyaan kepada responden untuk nantinya dapat di isi sesuai dengan alternatif jawaban yang telah disediakan.

Alat pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan angket. Dalam angket tersebut nantinya akan diberikan beberapa pertanyaan kepada responden tentang bagaimana Penerapan Teknik Mendongeng Oleh Guru PAUD Gugus Mangga Kecamatan Lengkiti Kabupaten OKU.

E. Teknik Penganalisisan Data

Teknik penganalisisan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan rumus persentase. Adapun rumus yang digunakan dalam analisis tersebut dalam Sudijono, (2012:43) adalah sebagai berikut:

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

Keterangan :

p = Angka Persentase

f = Frekuensi yang sedang dicari persentasenya

N = *Number of Cases* (Jumlah frekuensi/ banyaknya Individu)

Untuk memudahkan peneliti dalam menganalisis jawaban yang telah diberikan oleh responden, maka peneliti menggunakan penyimpulan makna setiap alternatif jawaban dengan rentang penilaian skor angket yaitu sebagai berikut:

Tabel 3.2 Rentang Penilaian Skor Angket

No	Alternatif Jawaban	Skor
1	Sangat Sering	4
2	Sering	3
3	Jarang	2
4	Sangat Jarang	1

Arikunto (2010:285)

Di dalam menyimpulkan hasil analisis data yang telah dilakukan, maka peneliti akan menarik hasil kesimpulan data berdasarkan kriteria dengan penghitungan persentase untuk skala empat menurut pendapat dari Nurgiyantoro (2012:253) yaitu sebagai berikut :

**Tabel 3.3
Kriteria dengan Penghitungan Persentase untuk Skala Empat**

Interval Persentase Tingkat Penguasaan	Nilai Ubahan Skala Empat		Keterangan Baik Sekali
	1-4	D-A	
86% - 100%	4	A	Baik Sekali
76% - 85%	3	B	Baik
56% - 75%	2	C	Cukup
0% - 55%	1	D	Kurang