

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. yang memberikan gambaran tentang permasalahan yang sebenarnya yaitu untuk mengetahui bagaimanakan persepsi aparat pemerintah desa tentang kekerasan yang dilakukan orang tua terhadap anak di Dusun Srimulyo I Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan tahun 2014.

B. Definisi Konseptual dan Operasional

1. Definisi Konseptual

Kekerasan pada anak merupakan suatu tindakan penganiayaan atau perlakuan salah pada anak dalam bentuk menyakiti, dan dapat membahayakan kelangsungan hidup, martabat, dan masa perkembangannya.

2. Definisi Operasional

Kekerasan pada anak adalah suatu tindakan pelanggaran hak-hak anak, dengan menyakiti atau dengan perlakuan lain dalam bentuk kekerasan, secara fisik, dan verbal.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ketua RT di Dusun Srimulyo I Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan tahun 2014 yang berjumlah 8 orang.

2. Sampel

Karena populasi dalam penelitian ini kurang dari 100, maka keseluruhan populasi adalah sampel yakni seluruh ketua RT di Dusun Srimulyo I Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2014 yang berjumlah 8 orang. (Arikunto, 2006).

Tabel.1 Daftar Nama Ketua RT Dusun Srimulyo I Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan tahun 2014.

No	RT	NAMA KETUA RT
1	01	EDI HERI SUSANTO
2	02	FATUROHMAN
3	03	SAIMAN
4	04	SUGENG
5	05	SUPARDI
6	06	SAMSI
7	07	SULKAN
8	08	HERPOHAN

Sumber : Dokumen Kepala Dusun Srimulyo I Kec. Natar Kab. LamSel tahun 2014.

D. Variabel Penelitian

“Variabel penelitian merupakan segala sesuatu yang akan menjadi pengamatan penelitian.” Suryabrata (2002 : 72) Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah :

- a. Persepsi aparaturnya pemerintah desa sebagai variabel terikat (X)
- b. Kekerasan yang dilakukan orang tua terhadap anak sebagai variabel bebas (Y)

E. Rencana Pengukuran Variabel

Variabel yang diukur adalah :

1. Persepsi aparaturnya pemerintah desa dengan indikator sebagai berikut:
 - a. pemahaman aparaturnya pemerintah desa tentang kekerasan yang dilakukan orang tua terhadap anak
 - b. tanggapan/pendapat tentang kekerasan yang dilakukan orang tua terhadap anak
 - c. harapan aparaturnya desa tentang kekerasan yang dilakukan orang tua terhadap anak
2. Kekerasan yang dilakukan orang tua terhadap anak dengan indikator sebagai berikut :
 - a. kekerasan fisik
 - b. kekerasan verbal

F. Teknik Pengumpulan Data

a. Teknik Pokok

Teknik pokok pengumpulan data dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Angket

Angket dalam penelitian ini digunakan sebagai alat utama pengumpulan data, dimana fungsi angket dalam penelitian ini adalah untuk mendapatkan hasil data berupa skor nilai untuk diolah menggunakan rumus interval dan presentase.

Penelitian ini menggunakan angket karena data yang diperlukan adalah data berupa angka-angka, untuk memperoleh data utama dan dianalisis, sesuai dengan penelitian kuantitatif.

Sasaran angket adalah seluruh ketua RT di Dusun Srimulyo I Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan tahun 2014. Responden memilih jawaban yang telah disediakan sesuai dengan keadaan subjek. Setiap item memiliki tiga alternatif jawaban yang masing-masing mempunyai skor bobot berbeda-beda, yaitu :

- a. alternatif jawaban yang mendukung diberikan nilai 3
- b. alternatif jawaban yang kurang mendukung diberikan nilai 2
- c. alternatif jawaban yang tidak mendukung diberikan nilai 1

b. Teknik Pendukung

Teknik pendukung dalam penelitian ini adalah :

1. Wawancara

Wawancara digunakan sebagai teknik pendukung untuk mengumpulkan data dalam penelitian ini, karena hasil wawancara digunakan untuk memperkuat hasil data yang diperoleh dari teknik angket.

Wawancara dilakukan kepada pihak-pihak terkait dengan masalah penelitian, seperti orang tua, dan Aparatur Desa lainnya.

2. Teknik dokumentasi

Penelitian ini menggunakan teknik pendukung teknik dokumentasi yakni pengambilan data yang diperoleh dari informasi, keterangan ataupun fakta-fakta yang berhubungan dengan objek penelitian.

G. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

Arikunto (2006 : 168) menyatakan bahwa “sebuah instrumen dikatakan valid apabila mampu mengukur apa yang diinginkan.”

Validitas yang digunakan yakni *logical validity* dengan cara *judgment*.

Cara ini adalah dengan mengkonsultasikan kepada dosen pembimbing yang ada di lingkungan program studi PKn FKIP Unila. Berdasarkan konsultasi tersebut diadakan revisi atau perbaikan sesuai dengan keperluan.

1. Uji Reliabilitas

Menurut Suharsimi Arikunto (2006), reliabilitas adalah “suatu instrumen dapat dipercaya untuk dipergunakan sebagai alat pengumpul data instrumen tersebut sudah baik.” Langkah yang akan ditempuh adalah sebagai berikut :

- a. menyebarkan angket untuk uji cobakan kepada 10 orang diluar responden
- b. untuk menguji reliabilitas angket digunakan teknik belah dua atau ganjil dan genap
- c. mengkorelasikan kelompok ganjil dan genap dengan *Korelasi Product Moment*, yaitu :

$$r_{xy} = \frac{\sum xy - \frac{(\sum x)(\sum y)}{N}}{\sqrt{\left\{ \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{N} \right\} \left\{ \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{N} \right\}}}$$

Dimana :

r_{xy} : Hubungan variabel X dan Y

X : jumlah skor distribusi X

Y : Jumlah skor distribusi Y

XY: jumlah perkalian skor distrubusi X dan Y

N : Jumlah responden X dan Y yang mengisi kuisisioner

$\sum X^2$: Jumlah kuadrat skor distribusi

$\sum Y^2$: Jumlah kuadrat skor distribusi

(Mardalis, 2004)

Untuk mengetahui koefisien reliabilitas seluruh item angket digunakan rumus Sperman Brown yaitu :

$$r_{xy} = \frac{2(r_{gg})}{1 + r_{gg}}$$

Dimana :

r_{xy} = koefisien seluruh item

r_{gg} = koefisien korelasi ganjil dan genap

(Suharsimi Arikunto, 2006)

Mengetahui tinggi rendahnya reliabilitas menurut Manase Malo (1986 :

139) dapat dilihat pada indeks reliabilitas dibawah ini :

0,90-1,00 = Reliabilitas Tinggi

0,50-0,89 = Reliabilitas Sedang

0,00-0,49 = Reliabilitas Rendah

H. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data dalam penelitian ini adalah teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif deskriptif.

Untuk mengelola dan menganalisis data digunakan rumus sebagai berikut :

$$I = \frac{NT - NR}{K}$$

Keterangan :

I = Interval

NT = Nilai Tertinggi

NR = Nilai Terendah

K = Kategori

Informasi yang berhasil dikumpulkan dalam bentuk penguraian, selain itu disajikan dalam bentuk presentasei pada setiap tabel kesimpulan. Rumus presentase yang digunakan adalah :

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

Keterangan :

P = Presentase

F = Jumlah jawaban dari seluruh *item*

N = Jumlah perkalian item dengan responden

(Muhammad Ali., 1985)