

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Dalam melakukan penelitian tentunya seseorang peneliti akan menemukan metode dalam memecahkan masalah yang dihadapi. Sugiyono (2015:13), mengatakan bahwa “metode ini disebut metode kuantitatif karena data penelitian berupa angka-angka dan analisis menggunakan statistik”.

Adapun metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif karena data yang dijabarkan berbentuk angka dan juga menggunakan analisis berupa statistik.

B. Bentuk Penelitian

Bentuk penelitian yang peneliti gunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif-*korelasional*, dengan variabel-variabel (1) Pola asuh otoriter (X1), (2) Pola asuh permisif (X2), (3) Pola asuh Demokratis (X3), (4) Perilaku moral anak (Y). Dari analisis korelasional tersebut akan disimpulkan apakah variabel-variabel pengaruh tersebut memiliki hubungan yang signifikan dengan perilaku moral anak.

C. Populasi dan Sampel

Populasi penelitian sebanyak 45 orang tua dari anak kelompok B. Populasi Penelitian TK Negeri Pembina di Kecamatan Batang Lupar. Sumber data yang dimaksud dalam penelitian ini adalah orang tua dari anak kelas B TK Negeri Pembina Kecamatan Batang Lupar, yaitu B1 berjumlah 21 dan B2 berjumlah 22.

Tabel 3.1 Data Jumlah Anak di TK Negeri Pembina Kecamatan Batang Lupar

No	Kelas	Jumlah Anak
1.	Kelompok B1	21
2.	Kelompok B2	22

Sumber : TK Negeri Pembina Kecamatan Batang Lupar 2022

Pengambilan sampel dari populasi ini berdasarkan pendapat Arikunto (2010:134) yang menyatakan bahwa “apabila populasi kurang dari 100 maka lebih baik diambil semua, sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi. Karena populasi kurang dari 100 maka dalam penelitian ini sampel yang diambil sebanyak 43 orang tua dengan data sebagaimana terlampir, adapun karakteristik pengambilan sampel yaitu sebagai berikut:

- a) Orang tua dari anak yang berusia 5-6 tahun
- b) Anak-anak yang berada pada kelompok B

D. Teknik dan Alat Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan langkah yang paling strategis dalam penelitian, karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data. Untuk memperoleh data penelitian tentang Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perilaku Moral Anak Usia 5-6 Tahun di TK Negeri Pembina Kecamatan Batang Lupar. Teknik dan pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

a) Observasi dan pengamatan langsung

Dalam penelitian ini observasi bertujuan untuk mengamati secara langsung terhadap lingkungan penelitian untuk mendukung kegiatan penelitian yaitu di TK Negeri Pembina Kecamatan Batang Lupar.

b) Teknik Komunikasi tidak Langsung dengan alat berupa angket

Teknik komunikasi tidak langsung adalah tehnik pengumpulan data dengan menggunakan alat perantara berupa angket yang langsung diajukan kepada objek penelitian dimana objek penelitian ini yang menjadi sumber data yaitu : orang tua kelompok B1 dan B2 TK Negeri Pembina Kecamatan Batang Lupar.

E. Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

1) Uji Instrument Kuesioner

Uji coba instrument bertujuan untuk mendapatkan alat ukur yang benar-benar dapat menjangkau data yang akurat agar kesimpulan yang diambil sesuai dengan kenyataan. Uji coba diberikan kepada responden yang karakteristiknya sama dengan sampel penelitian. Instrument yang digunakan harus dapat memenuhi persyaratan penting yaitu, valid dan reliabelitasnya.

a) Uji validitas kuesioner

Suatu kuesioner dapat dikatakan sudah tepat atau dapat digunakan untuk disebarkan kepada responden yang menjadi sasaran adalah apabila kuesioner tersebut cocok (valid). Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini memiliki 30 pertanyaan dan untuk menyatakan

valid atau tidak validnya setiap butir instrument maka dilakukan pengujian validitas menggunakan *Bivariate Pearson*.

Diketahui bahwa $n=43$ dan pada signifikan 0,05, maka diperoleh r tabel sebesar 0,300. Suatu butir instrument dikatakan valid jika r hitung lebih besar dari r tabel, tetapi jika r hitung lebih kecil dari r tabel maka instrument tersebut dikatakan tidak valid. Maka, dari hasil perhitungan menggunakan SPSS.25, didapat:

**Tabel 3.2 Hasil Analisis Uji Validitas
Kuesioner Pola Asuh Otoriter**

No Item	R hitung	R table	Ket
1	0,910	0,300	Valid
2	0,943	0,300	Valid
3	0,920	0,300	Valid
4	0,932	0,300	Valid
5	0,918	0,300	Valid

Sumber: Data SPSS 25

Dari tabel diatas, didapat bahwa uji validitas yang dilakukan terhadap kuesioner yaitu semua isi atau butir soal valid dan dapat digunakan untuk disebarkan kepada responden penelitian.

**Tabel 3.3 Hasil Analisis Uji Validitas
Kuesioner Pola Asuh Permisif**

No Item	R hitung	R table	Ket
1	0,906	0,300	Valid
2	0,890	0,300	Valid
3	0,888	0,300	Valid
4	0,918	0,300	Valid
5	0,914	0,300	Valid

Sumber: Data SPSS 25

Dari tabel diatas, didapat bahwa uji validitas yang dilakukan terhadap kuesioner yaitu semua isi atau butir soal valid dan dapat digunakan untuk disebarkan kepada responden penelitian.

**Tabel 3.4 Hasil Analisis Uji Validitas
Kuesioner Pola Asuh Demokratis**

No Item	R hitung	R table	Ket
1	0,938	0,300	Valid
2	0,923	0,300	Valid
3	0,913	0,300	Valid
4	0,934	0,300	Valid
5	0,926	0,300	Valid

Sumber: Data SPSS 25

Dari tabel diatas, didapat bahwa uji validitas yang dilakukan terhadap kuesioner yaitu semua isi atau butir soal valid dan dapat digunakan untuk disebarkan kepada responden penelitian.

Hasil 3.5 Analisis Uji Validitas Perilaku Moral Anak

No Item	R hitung	R tabel	Keterangan
1.	0,844	0,300	Valid
2.	0,856	0,300	Valid
3.	0,761	0,300	Valid
4.	0,808	0,300	Valid
5	0,844	0,300	Valid
6.	0,844	0,300	Valid
7.	0,844	0,300	Valid
8.	0,735	0,300	Valid
9.	0,774	0,300	Valid
10.	0,766	0,300	Valid
11.	0,812	0,300	Valid
12.	0,812	0,300	Valid
13.	0,844	0,300	Valid
14.	0,812	0,300	Valid
15.	0,844	0,300	Valid

Sumber: Data SPSS 25

Dari tabel diatas, didapat bahwa uji validitas yang dilakukan terhadap kuesioner yaitu semua isi atau butir soal valid dan dapat digunakan untuk disebarkan kepada responden penelitian.

b) Uji reliabilitas kuesioner

Teknik atau rumus ini digunakan untuk menentukan apakah suatu instrument penelitian *reabel* atau tidak, bila jawaban yang diberikan responden berbentuk skala seperti 1-3, dan 1-5, serta 1-7 atau jawaban responden yang menginterpretasikan penilaian sikap.

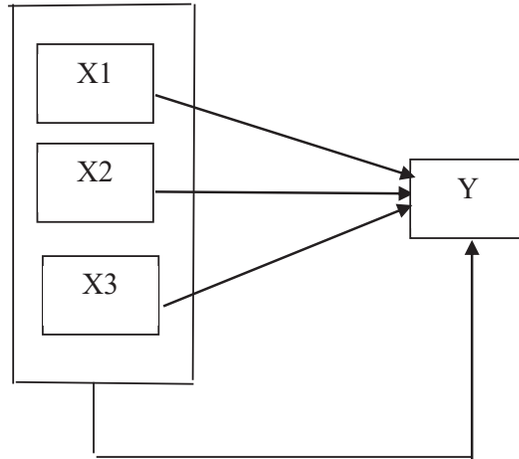
Menurut Syofian Siregar (2017:57), criteria suatu instrument penelitian dikatakan *reliable* dengan menggunakan teknik ini, bila koefisien reliabilitas (r_{11}) $> 0,6$.

F. Teknik Analisis Data

Untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh atau tidaknya variabel bebas (x) terhadap variabel terikat (y) atau hubungan pola asuh orang tua dengan perilaku moral anak usia 5-6 tahun di TK Negeri Pembina Kecamatan Batang Lupar, maka peneliti menggunakan koefisien korelasi.

Didalam penelitian ini peneliti menggunakan korelasi, karena didalam penelitian ini ingin melihat apakah ada pengaruh yang signifikan antara variabel X1 (pola asuh otoriter terhadap Y (perilaku moral), pengaruh yang signifikan antara variabel X2 (pola asuh permisif) terhadap variabel Y (perilaku moral), dan pengaruh yang signifikan antara variabel X3 (pola asuh demokratis) terhadap variabel Y (perilaku moral). Seperti yang dikatakan Syofian Siregar (2017:250), “analisis korelasi adalah suatu bentuk analisis data dalam penelitian yang bertujuan untuk mengetahui kekuatan atau bentuk arah hubungan diantara dua variabel atau lebih dan besarnya pengaruh yang

disebabkan oleh variabel yang satu (variabel bebas) terhadap variabel variabel lainnya (variabel terikat)”.



Gambar 3.10 Hubungan antara 3 Variabel bebas dengan 1 variabel terikat

1. Membuat tabel penolong untuk X1, X2, X3, dan Y
 - a. Memaparkan hasil rata-rata standard deviasi dari X1
 - b. Membuat grafik hasil dari X1
 - c. Memaparkan hasil rata-rata standard deviasi dari X2
 - d. Membuat grafik hasil dari X2
 - e. Memaparkan hasil rata-rata standard deviasi dari X3
 - f. Membuat grafik hasil dari X3
 - g. Memaparkan hasil rata-rata standard deviasi dari Y
 - h. Membuat grafik hasil dari Y
 - i. Membandingkan hasil rata-rata dan standar deviasi dari X1, X2, X3, dan Y
 - j. Membuat grafik hasil dari X1, X2, X3, dan Y
2. Melakukan uji signifikan dari X1, X2, X3 terhadap Y dengan

$$\text{Rumus } r_{x_1y} = \frac{N\sum X_1y - (\sum X_1)(\sum y)}{\sqrt{\{N\sum X_1^2 - (\sum X_1)^2\}\{N\sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$

- a. Mencari pengaruh yang signifikan antara variabel X1 (pola asuh otoriter) terhadap variabel Y (karakter mandiri)
- b. Mencari pengaruh yang signifikan antara variabel X2 (pola asuh permisif) terhadap variabel (karakter mandiri)

- c. Mencari pengaruh yang signifikan antara variabel X3 (pola asuh demokratis) terhadap variabel Y (karakter mandiri)
- d. Membuat tabel hasil dari uji signifikan variabel X1 terhadap Y, X2 terhadap Y, X3 terhadap Y
- e. Membuat grafik hasil dari uji signifikan variabel X1 terhadap Y, X2 terhadap Y, X3 terhadap Y