

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian

Jenis dari penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Penelitian kuantitatif pengumpulan datanya dengan instrumen penelitian yang didapat dari populasi atau sampel, analisis data menggunakan bantuan spss versi 25. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu penelitian kuantitatif deskriptif. penelitian kuantitatif deskriptif dapat diartikan sebagai prosedur penelitian yang diselidiki dengan menggambarkan subyek atau obyek penelitian secara tepat dan akurat.¹

B. Identifikasi Variabel

Berdasarkan pada penelitian ini adalah tentang gambaran moralitas masyarakat terhadap anak berkebutuhan khusus di Perumnas Alfatindo Air Sebakul Bengkulu. Adapun identifikasi variabelnya hanya satu yaitu Moral.

C. Definisi Operasional Variabel

Definisi oprasional variabel dalam penelitian ini terdiri dari satu variabel yaitu moral.

Moral sebagai kemampuan untuk memahami benar dan salah serta pendirian yang kuat untuk berpikir dan berperilaku sesuai dengan nilai moral, Borba menyatakan bahwa anak yang memiliki

¹ Ratna Wijayanti Daniar, Noviansyah Rizal & Riza Bahtiar Sulistyan Paramita, "Metode Penelitian Kuantitatif Buku Ajar Perkuliahan Metodologi Penelitian Bagi Mahasiswa Akuntansi & Manajemen", (Jawa Timur: WIDYA GAMA PRESS, 2021), hal. 14

kualitas moral yang tinggi dapat dikatakan sebagai anak yang cerdas secara moral. Adapun moralitas merupakan kemauan untuk menerima dan melakukan peraturan, nilai-nilai dan prinsip moral. Nilai-nilai moral ini seperti seruan untuk berbuat baik kepada orang lain, memelihara ketertiban dan keamanan, memelihara kebersihan dan memelihara hak orang lain, larangan berjudi, mencuri, berzina, membunuh dan meminum minuman keras. Seseorang dapat dikatakan bermoral, apabila tingkah laku orang ini sesuai dengan nilai-nilai moral yang dijunjung tinggi oleh kelompok sosialnya. Adapun yang mengindikasikan variabel yaitu Empati, Rasa Hormat, Toleransi, Hati Nurani, Kontrol Diri, Kebaikan Hati dan Keadilan.

D. Waktu dan Lokasi Penelitian

Waktu yang digunakan pada penelitian ini selama 1 bulan mulai dari tanggal 15 Januari 2024 sampai dengan 15 Februari 2024. Berdasarkan tempat penelitian atau sumber data, penelitian ini dilakukan di Perumnas Alfatindo Air Sebakul Bengkulu. Pemilihan lokasi ini dikarenakan terdapat masalah yang diteliti.

E. Sumber Data Penelitian

Sumber data penelitian adalah subyek dari mana data dapat diperoleh. Pada penelitian penulis menggunakan dua sumber data yaitu:

1. Sumber data primer

Data primer adalah data yang diperoleh langsung dari subjek penelitian. Adapun yang menjadi sumber data primer dalam penelitian ini adalah masyarakat di Perumnas Alfatindo Air Sebakul Bengkulu.

2. Sumber data sekunder

Data Sekunder adalah data yang diperoleh dari sumber kedua melalui pengumpulan data yang bersifat dokumentasi. Adapun bentuk datanya seperti dokumen pribadi, laporan, tulisan dan lainnya yang memiliki relevansi yang akan diteliti.

F. Populasi, Teknik sampling dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah masyarakat di Perumnas Alfatindo Air Sebakul Bengkulu dengan jumlah 410 orang, yang terdiri dari 206 laki-laki dan 204 perempuan.

2. Sampel

Menurut Sugiyono sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut, bila populasi besar dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, misalnya karena keterbatasan pada tenaga dan juga waktu. Adapun sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah masyarakat di Perumnas Alfatindo Air Sebakul Rt 16 Bengkulu.

Menurut Sugiyono, Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Untuk menghitung

ukuran sampel yang diperlukan dalam penelitian ini, peneliti menggunakan Rumus Slovin. Rumus Slovin untuk menentukan ukuran sampel minimal (n) jika diketahui ukuran populasi (N) pada taraf signifikansi e^2 sebagai mana berikut ini :

$$n = \frac{N}{1+N(e^2)}$$

Keterangan :

n = ukuran sampel

N = ukuran populasi

e = taraf signifikansi 0,05. Persen ketidaktelitian dalam pengambilan sampel yang masih dapat ditolerir = 10%

$$n = \frac{N}{1+N(e^2)}$$

$$n = \frac{410}{1+410(0,05^2)}$$

$$n = \frac{410}{1+410(0,0025)}$$

$$n = \frac{410}{1+1,02}$$

$$n = \frac{410}{2,02}$$

$$n = 202$$

Jadi, ukuran sampel yang diperlukan dalam penelitian ini sebanyak 202 responden.

G. Teknik pengumpulan data

Teknik pengumpulan data pada penelitian ini, peneliti menggunakan model *skala likert* yaitu dengan teknik berupa angket (kuesioner), peneliti akan memberikan sejumlah pernyataan tertulis kemudian dimasukkan ke dalam *google form*, yang nantinya digunakan untuk memperoleh informasi atau respon dari masyarakat Perumnas Alfatindo Air Sebakul Bengkulu, sehingga informasi tersebut akan dijadikan data untuk penelitian² Pemberian skor dari skala penelitian ini, jawaban yang bersifat *favorable* (mendukung variabel) dengan *unfavorable* (tidak mendukung variabel). Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 3.1 Tabel Skoring

Skoring	Favorable	Unfavorable
Pilihan Jawaban		
Sangat Setuju	4	1
Setuju	3	2
Tidak Setuju	2	3
Sangat Tidak Setuju	1	4

² Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif, dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2018) hlm.142

Berdasarkan definisi operasional di atas, maka variabel media sosial dengan moral dapat diukur melalui angket dalam bentuk model *skala likert* dan kemudian dibuat dalam bentuk *google form*.

H. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian yang dipergunakan dalam penelitian ini berupa angket. Penggunaan instrumen penelitian yaitu untuk mencari informasi yang lengkap mengenai suatu masalah, fenomena alam maupun sosial. Penelitian ini terdapat satu instrumen yaitu instrumen untuk mengungkap moral. Adapun aspek-aspek moral dalam pengumpulan data dengan menggunakan teori Borba, yaitu empati, rasa hormat, toleransi, hati nurani, kontrol diri, kebaikan hati dan keadilan. Aspek-aspek tersebut teori dari Borba.

Pada penelitian Muh Fendi Nurrochman yang hanya menggunakan tiga aspek pertama kemudian di adaptasi angket yang sudah divalidasi oleh Muh Fendi Nurrochman dengan nilai *reliability statistics (cronbach's alpha 0,896)* dan jumlah item butir 22 pernyataan, maka untuk itu peneliti menggunakan angket moral dengan mengadopsi angket dari Muh Fendi Nurrochman pada aspek empati, rasa hormat dan toleransi kemudian ditambah angket diadaptasi angket yang sudah divalidasi oleh Risnawati Tampubolon dengan nilai *reliability statistics (cronbach's alpha 0,703)* dan mengambil item butir 16 pertanyaan pada aspek hati nurani, kontrol diri, kebaikan hati dan keadilan

Tabel 3.2**Kisi-kisi kuesioner Moral**

(Nurrochman, 2014) & (Tampubolon, 2019)

NO	Dimensi	Indikator	No Item		Jumlah
			Positif	Negatif	
1	Empati	a. Perhatian.	1	2	2
		b. Merasakan perasaan orang lain.	3, 4	5	3
		c. Memahami perasaan orang lain.	6, 7	-	2
2	Rasa Hormat	a. Menghormati orang yang lebih tua.	8	9, 10	3
		b. Tidak menyela pembicaraan orang pada waktu yang tidak tepat.	11	12	2
		c. Memberi salam setiap berjumpa dengan seseorang.	13	14	2
		a. Memiliki rasa saling peduli terhadap sesama manusia.	-	15	1
		b. Menghargai perbedaan dan individu dapat dilakukan dengan cara saling menghargai satu sama lain.	16	17	2
		c. Menghargai kebaikan orang lain.	-	18	1
		d. Memperlakukan orang lain dengan	20, 21	22	2

		cara yang sama dan tidak membedakan agama, suku, ras, dan golongan.			
3.	Toleransi	e. Menghargai perbedaan yang ada tanpa melecehkan kelompok lain.	19	-	2
4.	Hati Nurani	a. Tidak menimpakan kesalahannya pada orang lain.	23	24	2
		b. Merasa bersalah dan malu atas perbuatan buruknya.	25	26	2
		c. Bersikap baik meskipun ada tekanan untuk berbuat sebaliknya	27	28	2
5.	Kontrol Diri	a. Menunggu giliran dan tidak memotong antrian.	29	-	1
	Kebaikan Hati	a. Peduli terhadap orang yang diperlakukan tidak adil.	30	31	2
		b. Memperlakukan makhluk ciptaan-Nya dengan baik.	32	-	1
		c. Suka melakukan sesuatu yang membuat orang lain senang.	33	34	2

6.					
7.	Keadilan	a. Memperlakukan orang lain dengan sikap tidak memihak dan wajar	35	36	2
		b. Mempunyai pandangan yang jujur dalam kehidupan sehari-hari dan di dalam situasi khusus, tanpa terpengaruh dari manapun dan siapapun	37	38	2
Jumlah			21	17	38

I. Teknik Analisis Data

1. Uji Asumsi

a). Uji Normalitas

Menggunakan Uji Chi Kuadrat, dengan rumus sebagai berikut:

$$X^2 = \sum \frac{(fo - fh)^2}{fh}$$

Kriteria pengujian:

Jika X^2 hitung $\leq X^2$ tabel, maka data berdistribusi normal.

Jika X^2 hitung $\geq X^2$ tabel, maka data berdistribusi tidak normal.

b). Uji Homogenitas

$$F = \frac{\text{Varians terbesar}}{\text{Varians terkecil}}$$

Varians terkecil

Keterangan:

Jika $F_{hitung} \geq F_{tabel}$ berarti tidak homogen.

Jika $F_{hitung} \leq F_{tabel}$ berarti homogen.

2. Uji Hipotesis

Teknik analisis data ini menggunakan rumus t-test satu sampel dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$t_{hitung} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s / \sqrt{n}}$$

t = nilai t hitung

\bar{x} = rata-rata sample

μ_0 = nilai yang dihipotesiskan

S = simpangan baku sampel

n = jumlah sample

3. Uji Validasi dan Reliabilitas

a). Uji validasi

Untuk menguji validitas data dalam penelitian ini, dengan melihat output Cronbach Alpha pada kolom Correlated Item-Total Correlation. Hal ini dikarenakan hasil analisis korelasi Pearson Product Moment dan hasil analisis dengan melihat output Cronbach Alpha pada kolom Correlated Item-Total Correlation adalah identik karena keduanya mengukur hal yang sama.

b). Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas digunakan untuk memahami suatu kuesioner yang merupakan indikator pada masing-masing variabel. Uji Reliabilitas adalah Pengujian reliabilitas dimaksudkan untuk memastikan bahwa instrumen memiliki konsistensi sebagai alat ukur sehingga tingkat keandalannya dapat menghasilkan hasil yang konsisten. Pengujian *reabilitas* instrumen dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan *Cronbach's Alpha*, metode ini digunakan untuk menghitung reliabilitas suatu tes yang mengukur sikap atau perilaku. Kriteria suatu instrumen penelitian dikatakan reliabel dengan menggunakan metode *Cronbach's Alpha*, bila koefisien reabilitas sebesar 0,6. Adapun uji reliabilitas dilakukan dengan menggunakan kriteria sebagai berikut :

- 1) Jika nilai *Cronbach's Alpha* $> 0,6$ maka instrumen memiliki *reliabilitas* yang baik atau dengan kata lain pernyataan *reliabel*.
- 2) Jika nilai *Cronbach's Alpha* $< 0,6$ maka instrumen memiliki *reliabilitas* yang buruk atau dengan kata lain pernyataan tersebut tidak *reliabel*.³



³ Sirait, "Metode Penelitian Kuantitatif (2021)." (2021): 43-58