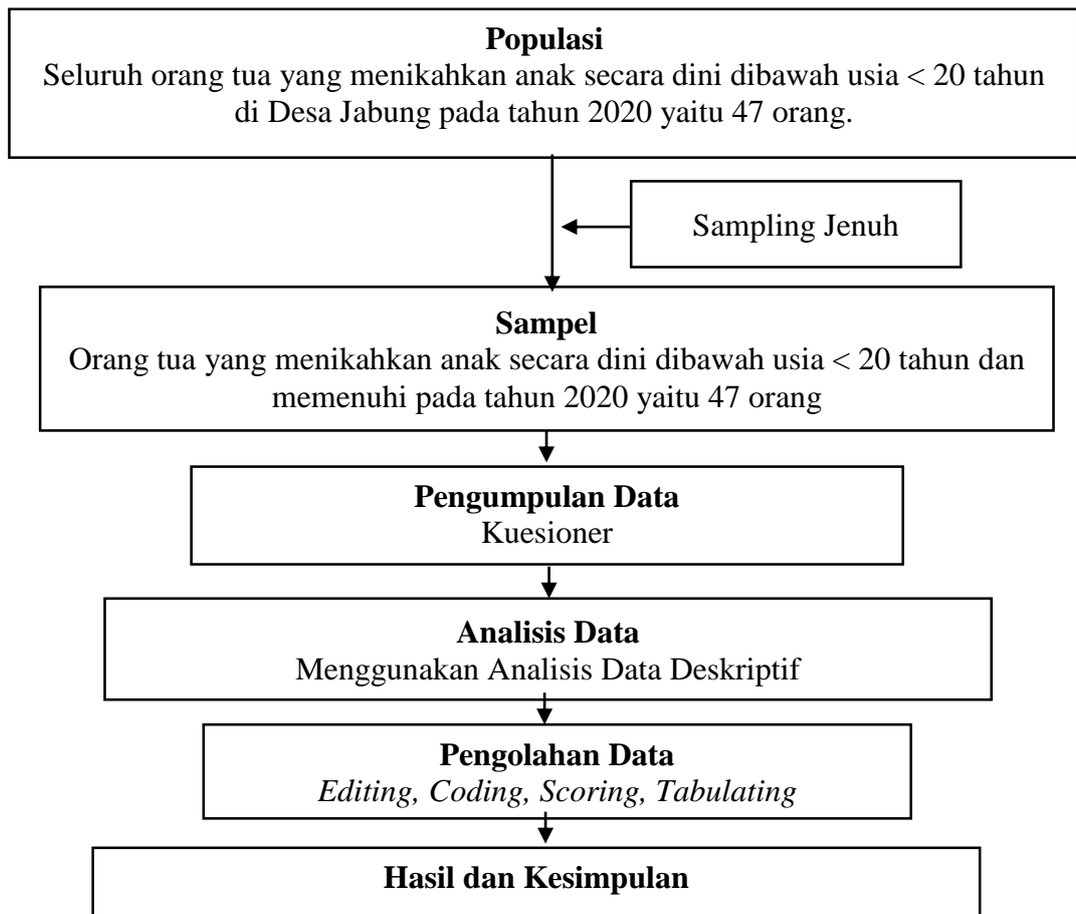


## BAB III METODE PENELITIAN

### 3.1 Desain Penelitian

Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan metode survey. Metode survey digunakan untuk mengidentifikasi gambaran faktor – faktor yang melatarbelakangi orang tua menikahkan anak secara dini antara lain tingkat pendapatan orang tua, tingkat pendidikan orang tua, tingkat, pengetahuan orang tua, kepercayaan orang tua, pola asuh orang tua, pergaulan pada anak.

### 3.2 Kerangka Operasional



**Gambar 3.1 Kerangka Operasional**

### **3.3 Populasi, Sampel, dan Sampling**

#### **3.3.1 Populasi**

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh orang tua yang menikahkan anak secara dini dibawah usia  $< 20$  tahun di Desa Jabung pada tahun 2020 yaitu 47 orang.

#### **3.3.2 Sampel**

Sampel pada penelitian adalah Orang tua yang menikahkan anak secara dini dibawah usia  $< 20$  tahun pada tahun 2020 yaitu 47 orang.

#### **3.3.3 Teknik Sampling**

Pada penelitian ini peneliti menggunakan teknik non probability sampling dengan menggunakan metode sampling jenuh (sensus) yaitu menggunakan jumlah seluruh populasi dijadikan sampel berjumlah 47 orang.

### **3.4 Variabel Penelitian**

Pada penelitian ini terdapat variabel penelitian gambaran faktor – faktor yang melatarbelakangi orang tua menikahkan anak secara dini di Desa Jabung Malang dengan sub-variabel yaitu tingkat pendapatan orang tua, tingkat pengetahuan tua, tingkat pendidikan orang tua, tingkat kepercayaan orang tua, pola asuh orang tua, dan pergaulan pada anak.

### 3.5 Definisi Operasional Variabel

Definisi Operasional adalah penjelasan masing - masing variabel agar memberikan pemahaman yang sama mengenai variabel tersebut.

**Table 3.5 Definisi Operasional**

No	Variabel	Definisi Operasional	Instrumen Penelitian	Skala Data	Kategori
	Gambaran Faktor – Faktor yang Melatarbelakangi Orang Tua Menikahkan Anak Secara Dini dengan Sub variabel:	Penyebab orang tua melakukan pernikahan anak di usia muda	-	-	-

1.	Pendapatan Orang Tua	Upah yang diterima oleh ayah (kepala keluarga) dari hasil bekerja di suatu unit kerja atau kegiatan	Kuesioner	Ordinal	Dengan kategori : 0. Rendah, (<Rp.1.500.000,00/bulan) 1. Sedang (> Rp.1.500.000,00 – Rp. 2.500.000,00/bulan) 2. Tinggi (> Rp.2.500.000,00 – Rp. 3.500.000,00/bulan) 3. Sangat Tinggi (>Rp.3.500.000,00/bulan)
2.	Tingkat Pendidikan Orang Tua	Tahap pendidikan formal terakhir yang ditempuh oleh orang tua.	Kuesioner	Ordinal	Dengan kategori : 1. Pendidikan Rendah (TidakTamat Sekolah,SD, SMP) 2. Pendidikan Tinggi (SMA, Diploma/Sarjana)

3.	Tingkat Pengetahuan Orang Tua	Pengetahuan dimiliki orang tua terkait kesehatan reproduksi dan pernikahan dini	Kuesioner	Ordinal	Dengan kategori : 1. Kurang, jika skor < 56% jawaban benar 2. Cukup, jika skor 56%-75% jawaban benar 3. Baik, jika skor 76%-100% jawaban benar
4.	Kepercayaan orang tua	Keyakinan orang tua terhadap apa yang dipercayai yang mendorong menikahkan anak secara dini (tradisi / mitos di lingkungan tempat tinggal)	Kuesioner	Nominal	Dengan kategori : 1. Perjudohan, jika total nilai skor 25 % - 61,5% 2. Mitos, jika total nilai skor 62,5 % - 100 %

5.	Pola Asuh Orang Tua	Pola perilaku orang tua yang diterapkan dalam sebuah keluarga yang mendasari kehidupan tumbuh kembang seorang anak.	Kuesioner	Ordinal	Dengan kategori : 1. Pola asuh otoriter Jika jawaban A $\geq$ 33,3 % 2. Pola asuh permisive Jika jawaban B $\geq$ 33,3 % 3. Pola asuh demokratis Jika jawaban C $\geq$ 33,3 %
6.	Pergaulan	Interaksi yang dilakukan anak dengan lingkungannya yang mempengaruhi cara anak bertindak	Kuesioner	Ordinal	Dengan kategori : 1. Perilaku berpacaran dini, jika total nilai skor 25 % - 61,5 % 2. Hamil di luar nikah, jika total nilai skor 62,5 – 100 %

### **3.6 Lokasi dan Waktu Penelitian**

#### **3.6.1 Lokasi Penelitian**

Lokasi penelitian yang digunakan adalah di Desa Jabung, Kecamatan Jabung, Kabupaten Malang, Jawa Timur.

#### **3.6.2 Waktu Penelitian**

Penelitian dilaksanakan pada bulan November 2020 – Juli 2021 & pengambilan data dilakukan pada bulan Juni 2021 – Juli 2021.

### **3.7 Instrumen Penelitian**

Instrumen Penelitian dalam penelitian ini menggunakan Kuesioner. Pada penelitian ini variabel yang akan diteliti menggunakan kuesioner, sebagai berikut :

a. Kuesioner pendapatan orang tua

Kuesioner ini dibuat sendiri oleh peneliti. Kuesioner terdiri dari 1 pertanyaan yang bersifat pertanyaan survei. Pertanyaannya adalah mengenai penghasilan orang tua per bulan.

b. Kuesioner tingkat pendidikan orang tua

Kuesioner ini dibuat sendiri oleh peneliti. Kuesioner terdiri dari 1 pertanyaan yang bersifat pertanyaan survei. Pertanyaannya adalah mengenai pendidikan terakhir orang tua. Kuesioner menggunakan pilihan jawaban *Multiple choice*. Terdapat pertanyaan yang memiliki enam jenis jawaban yaitu a,b,c,d,e,f,dan g.

c. Kuesioner tingkat pengetahuan orang tua

Kuesioner ini bersifat baku dan telah diuji validitas dan reabilitas. Kuesioner ini terdiri dari 3 pertanyaan yang bersifat pertanyaan survei. Pertanyaannya adalah mengenai definisi pernikahan dini dan dampak

pernikahan dini. Kuesioner menggunakan pilihan jawaban *Multiple Choice*. Terdapat pertanyaan yang memiliki tiga jenis jawaban yaitu a, b, c.

d. Kuesioner kepercayaan orang tua

Kuesioner ini dibuat sendiri oleh peneliti. Kuesioner ini terdiri dari 5 pertanyaan yang bersifat pertanyaan survei. Pertanyaannya adalah mengenai apakah orang tua percaya atau tidak percaya terkait tradisi / mitos yang ada di lingkungan tempat tinggal. Kuesioner menggunakan 4 pilihan jawaban yakni sangat setuju (SS), setuju (S), tidak setuju (TS), sangat tidak setuju (STS).

e. Kuesioner pola asuh orang tua

Kuesioner ini dibuat sendiri oleh peneliti. Kuesioner ini terdiri dari 6 pertanyaan yang bersifat pertanyaan survei. Pertanyaannya adalah mengenai orang tua mengasuh anak bersifat otoriter, permissive, dan demokratis. Kuesioner menggunakan pilihan jawaban *Multiple Choice*. Terdapat pertanyaan yang memiliki tiga jenis jawaban yaitu a, b dan c.

f. Kuesioner pergaulan anak

Kuesioner ini dibuat sendiri oleh peneliti. Kuesioner ini terdiri dari 6 pertanyaan yang bersifat pertanyaan survei. Pertanyaannya adalah mengenai perilaku berpacaran dini dan hamil di luar nikah yang dilakukan anak. Kuesioner menggunakan 4 pilihan jawaban pihan dalam tabel yakni sangat setuju (SS), setuju (S), tidak setuju (TS), sangat tidak setuju (STS).

### 3.8 Validitas dan Reabilitas

#### 3.8.1 Uji Validitas

Uji Validitas dilakukan untuk mengetahui vali atau tidaknya sebuah kuesioner sebelum diujikan kepada responden. Uji validitas Pada penelitian menggunakan *Pearson Product Moment*. Pada peneltitian ini uji validitas dilakukan pada 10 responden di Desa Jabung, Kecamatan Jabung Malang pada orang tua yang menikahkan anak pada tahun 2019. Berdasarkan ringkasan hasil terhadap sub variabel yang diuji didapatkan hasil  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel (0,632), sehingga dapat disimpulkan kuesioner valid. Dapat dilihat dari hasil output analisi di bawah ini sesuai varibel yang digunakan :

##### 1) Variabel Pengetahuan Orang Tua

**Table 3.8 Data Validitas Pengetahuan Orang Tua**

Pertayaan	r hitung	r tabel	Keterangan
P1	0,681	0,632	Valid
P2	0,689	0,632	Valid
P5	0,720	0,632	Valid

2) Variabel Kepercayaan Orang Tua

**Table 3.9 Data Validitas Kepercayaan Orang Tua**

Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
P1	0,734	0,632	Valid
P5	0,825	0,632	Valid
P7	0,785	0,632	Valid
P8	0,785	0,632	Valid
P9	0,696	0,632	Valid

3) Variabel Pola Asuh Orang Tua

**Table 1.10 Data Validitas Pola Asuh Orang Tua**

Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
P1	0,710	0,632	Valid
P2	0,775	0,632	Valid
P3	0,678	0,632	Valid
P4	0,678	0,632	Valid
P5	0,723	0,632	Valid
P6	0,723	0,632	Valid

#### 4) Variabel Pergaulan Anak

**Table 3.11 Data Validitas Pergaulan Anak**

Pertayaan	r hitung	r tabel	Keterangan
P1	0,635	0,632	Valid
P4	0,860	0,632	Valid
P5	0,705	0,632	Valid
P6	0,789	0,632	Valid
P7	0,789	0,632	Valid
P8	0,789	0,632	Valid

### 3.8.2 Reabilitas

Uji reliabilitas menunjukkan sejauh mana hasil pengukuran tetap konsisten bila dilakukan pengukuran dua kali atau lebih terhadap gejala yang sama dengan alat pengukur yang sama. Uji Reabilitas ini menggunakan Crombach's Alpha, menurut Setya (2019), terdapat kualifikasi nilai Cronbach Alpha, sebagai berikut :

**Table 3.12 Nilai Alpha Cronbach's**

Nilai Alpha Cronbach's	Kualifikasi Nilai
0,00-0,20	Kurang reliabel
0,21-0,40	Lumayan reliabel
0,41-0,60	Cukup reliabel
0,61-0,80	Reliabel
0,81-1,00	Sangat reliabel

Pada penelitian ini uji reabilitas nya dilakukan 10 responden di Desa Jabung, Kecamatan Jabung Malang pada orang tua yang menikahkan anak pada tahun 2019. Didapatkan hasil analisis output dibawah ini :

1) Variabel Pengetahuan Orang Tua

**Table 3.13 Data Reabilitas Pengetahuan Orang Tua**

Cronbach alpha	r tabel	Keterangan
0,656	0,632	Reliabel

2) Variabel Kepercayaan Orang Tua

**Table 3.14 Data Realiabel Kepercayaan Orang Tua**

Cronbach alpha	r tabel	Keterangan
0,854	0,632	Reliabel

3) Variabel Pola Asuh Orang Tua

**Table 3.15 Data Reliabel Pola Asuh Orang Tua**

Cronbach alpha	r tabel	Keterangan
0,776	0,632	Reliabel

4) Variabel Pergaulan Anak

**Table 3.16 Data Reliabel Pergaulan Anak**

Cronbach alpha	r tabel	Keterangan
0,905	0,632	Realiabel

Disimpulkan dari tabel diatas diperoleh hasil r alpha > 0,60, sehingga dapat disimpulkan kuesioner reliable.

### **3.9 Metode Pengumpulan Data**

#### **3.9.1 Kuesioner**

Pada penelitian ini menyebar kuesioner kepada orang tua yang menikahkan anak secara dini pada usia dibawah 20 tahun. pembagian kuesioner yakni pendapatan orang tua sebanyak 1 soal, tingkat pendidikan orang tua sebanyak 1 soal, pengetahuan orang tua sebanyak 3 soal, kepercayaan orang tua sebanyak 5 soal, pola asuh orang tua sebanyak 6 soal, dan pergaulan pada anak sebanyak 6 soal.

#### **3.9.2 Sumber Sekunder**

a. Dokumentasi

Data diperoleh dari KUA Kecamatan Jabung, Kabupaten Malang tentang Nama dan alamat orang tua yang menikahkan anak secara dini pada usia dibawah 20 tahun.

### **3.10 Teknk Pengumpulan Data**

#### **3.10.1 Tahap Persiapan**

a. Sebelum melakukan penelitian, peneliti mengajukan surat izin penelitian kepada beberapa pihak diantaranya yaitu :

- 1) Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang
- 2) Persetujuan Komisi Etik Penelitian
- 3) Kepala Desa Jabung, Kabupaten Malang
- 4) Kantor Kementerian Agama Kabupaten Malang yang tembusannya disampaikan kepada Kantor Urusan Agama Kecamatan Jabung, Kabupaten Malang

- 5) Dinas Kesehatan Kabupaten Malang yang tembusannya disampaikan kepada Kepala Puskesmas Jabung, Kabupaten Malang
- b. Melakukan koordinasi dengan pihak yang terkait dalam penelitian terkait tujuan, manfaat, dan prosedur penelitian.
- c. Menyiapkan alat pengumpul data yakni kuesioner penelitian, data responden (nama dan alamat responden).
- d. Mengurus Ethical Clearance di Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Malang.

### **3.10.2 Tahap Pelaksanaan**

- a. Peneliti melakukan studi pendahuluan untuk mencari data pernikahan dini dari pihak - pihak instansi terkait yakni KUA Kecamatan Jabung Malang, untuk dapat mengetahui data terkait pernikahan anak secara dini, sedangkan di Puskesmas Jabung terkait untuk mencari data berupa data catin dibawah umur.
- b. Setelah melakukan studi pendahuluan, peneliti melakukan penelitian di Desa Jabung dengan menerapkan protokol kesehatan yakni pihak desa dan peneliti telah melakukan diskusi terkait pelaksanaan pembagian kuesioner kepada responden.
- c. Setelah menjelaskan prosedur pembagian kuesioner dengan pihak desa kepada responden. Peneliti melakukan penjelasan kepada responden mengenai penelitian, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan juga cara pengisian kuesioner dan tetap memperhatikan protokol kesehatan.

- d. Setelah responden telah mengetahui informasi penelitian, selanjutnya peneliti melakukan informed consent pada responden untuk kesediaan menjadi responden dalam penelitian.
- e. Setelah setuju ikut berpartisipasi, maka responden akan diberikan kuesioner.
- f. Setelah telah terisi kuesioner oleh responden, selanjutnya dilakukan tahap menganalisis data data secara statistik yang akan ditampilkan berupa tabel atau grafik.

### **3.11 Metode Pengolahan Data**

#### **3.11.1 Editing**

Pada penelitian ini sebelum data diolah, diteliti terlebih dahulu. Kemudian memeriksa kembali data dan memperbaiki, apabila ada data yang masih meragukan dan kesalahan data.

#### **3.11.2 Coding**

Pada penelitian ini untuk memudahkan jawaban responden untuk dianalisis, maka diberi kode berupa angka.

##### **A. Data Umum**

###### **a) Kode Responden (Orang Tua)**

- 1) Responden 1 : R1
- 2) Responden 2 : R2
- 3) Responden 3 : R3
- 4) Dan selanjutnya

###### **b) Kode Usia Responden (Orang Tua)**

- 1) Usia < 30 Tahun : 1
- 2) Usia 30 – 40 Tahun : 2

3) Usia 40 – 50 Tahun : 3

4) Usia > 50 Tahun : 4

c) Kode Pekerjaan Orang Tua

1) Tidak Bekerja : 1

2) PNS : 2

3) Pegawai Swasta : 3

4) Wiraswasta : 4

5) TNI/POLRI : 5

6) Petani : 6

7) Nelayan : 7

8) Lain – lain : 8

B. Data Khusus

a) Kode Pendapatan Orang tua

1) Rendah : 0

2) Sedang : 1

3) Tinggi : 2

4) Sangat Tinggi : 3

b) Kode Pendidikan Orang Tua

1) Pendidikan Rendah : 1

2) Pendidikan Tinggi : 2

c) Pengetahuan

1) Kurang : 1

2) Cukup : 2

3) Baik : 3

- d) Kepercayaan Orang Tua
  - 1) Perjudohan : 1
  - 2) Mitos : 2
- e) Pola asuh orang tua
  - 1) Jawaban A : 1
  - 2) Jawaban B : 2
  - 3) Jawaban C : 3
- f) Pergaulan Anak
  - 1) Perilaku berpacaran dini : 1
  - 2) Hamil di luar nikah : 2

### 3.11.3 Scoring

Melakukan penilaian pada jawaban responden. Untuk mengukur sub variabel seperti pendapatan orang tua, pengetahuan orang tua, tingkat pendidikan orang tua, kepercayaan orang tua, pola asuh orang tua, dan pergaulan pada anak

#### a. Skor Pengetahuan

Perhitungan Skoring dengan rumus :

Skor presentase = (Jumlah jawaban benar / jumlah soal) x 100 %

Menurut Masturoh (2018) dengan penilaian kategori skor :

**Table 3.17 Kategori Skor Pengetahuan Orang Tua**

Presentase	Kategori
Kurang	< 56%
Cukup	56%-75%
Baik	76%-100%

b. Skor Kepercayaan Orang Tua

Langkah skoring pada variabel kepercayaan orang tua dengan skala likert adalah sebagai berikut :

1) Kuesioner kepercayaan orang tua terdapat 4 jumlah pilihan jawaban, 5 pernyataan, skor terendah adalah bernilai 1 dan skor tertinggi adalah bernilai 4.

2) Prosentase maksimal

$$(4/4) \times 100 \% = 100 \%$$

3) Prosentase minimal

$$(1/4) \times 100 \% = 25 \%$$

4) Rentang

$$100 \% - 25 \% = 75 \%$$

5) Panjang Interval

$$75 \% : 2 = 37,5 \%$$

6) Kesimpulan

Dapat disimpulkan berdasarkan langkah skoring untuk skala

Likert sebagai berikut yakni dengan panjang interval 37,5% dan

dengan prosentase minimal 25 %, maka :

Perjodohan : nilai skor 25% - 61,5 %

Mitos : nilai skor 62,5% - 100%

**Table 2.11 Alternatif Jawaban Skala Likert**

Alternatif Jawaban	Skor Alternatif Jawaban
SS (Sangat Setuju)	4
S (Setuju)	3
TS (Tidak Setuju)	2
STS (Sangat Tidak Setuju)	1

c. Skor Pola Asuh Orang Tua

Langkah skoring pada variabel pola asuh orang tua menggunakan langkah kategorisasi dari penelitian (Pratiwi, 2019), yang dikutip dari Sugiono (2014) adalah sebagai berikut :

1) Kuesioner pola asuh orang tua terdapat 3 jumlah pilihan jawaban, 6 pernyataan, skor terendah adalah bernilai 0 dan skor tertinggi adalah bernilai 3.

2) Rumus Jumlah Skor Terendah

Jumlah skor terendah = skor terendah x jumlah item per pola

asuh

$$= 0 \times 2$$

$$= 0$$

3) Presentase Skor Terendah

Presentase skor terendah =

$$= (\text{jumlah skor terendah} / \text{skor total}) \times 100 \%$$

$$= (0/6) \times 100 \%$$

$$= 0 \%$$

4) Rumus Jumlah Skor Tertinggi

$$\text{Jumlah skor tertinggi} =$$

$$= \text{skor tertinggi} \times \text{jumlah item per pola asuh}$$

$$= 3 \times 2$$

$$= 6$$

5) Presentase Skor Tertinggi

$$\text{Presentase skor tertinggi} =$$

$$= (\text{jumlah skor tertinggi} / \text{skor total}) \times 100\%$$

$$= (6/6) \times 100 \%$$

$$= 100 \%$$

6) Rumus Range (Hasil)

$$\text{Jumlah skor tertinggi} =$$

$$= \text{jumlah skor tertinggi} - \text{jumlah skor terendah}$$

$$= 100 \% - 0 \%$$

$$= 100 \%$$

7) Merumuskan Kategori Penilaian

Kategori penilaian adalah banyaknya kriteria yang disusun pada obyektif suatu variabel. Kategori penelitian yang digunakan peneliti dalam kuesioner pola asuh orang tua adalah otoriter, permissive, dan demokratis.

Menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\text{Interval} = \text{Range} / \text{Kategori}$$

$$= 100 \% / 3$$

$$= 33,3 \%$$

## 8) Kesimpulan

Dapat disimpulkan berdasarkan langkah skoring untuk skala

Likert untuk kategorisasi pola asuh orang tua, sebagai berikut :

a. Dominan pilhan jawaban  $>A$  : Pola Asuh Otoriter

Jika Jawaban A  $\geq 33,3 \%$  : Pola Asuh otoriter

Jika Jawaban A  $< 33,3 \%$  : Tidak Pola Asuh Otoriter

b. Dominan pilhan jawaban  $>A$  : Pola Asuh Permissive

Jika Jawaban B  $\geq 33,3 \%$  : Pola Asuh Permissive

Jika Jawaban B  $< 33,3 \%$  : Tidak Pola Asuh Permissive

c. Dominan pilhan jawaban  $>A$  : Pola Asuh Demokratis

Jika Jawaban C  $\geq 33,3 \%$  : Pola Asuh Demokratis

Jika Jawaban C  $< 33,3 \%$  : Tidak Pola Asuh Demokratis

## d. Skor Pergaulan Anak

Langkah skoring pada variabel pergaulan anak dengan skala likert

adalah sebagai berikut :

1) Kuesioner pergaulan anak terdapat 4 jumlah pilihan jawaban, 6

pernyataan, skor terendah adalah bernilai 1 dan skor tertinggi

adalah bernilai 4.

2) Prosentase maksimal

$$(4/4) \times 100 \% = 100 \%$$

3) Prosentase minimal

$$(1/4) \times 100 \% = 25 \%$$

4) Rentang

$$100 \% - 25 \% = 75 \%$$

5) Panjang Interval

$$75 \% : 2 = 37,5 \%$$

6) Kesimpulan

Dapat disimpulkan berdasarkan langkah skoring untuk skala

Likert sebagai berikut :

Perilaku berpacaran dini : nilai skor 25% - 61,5 %

Hamil di luar nikah : nilai skor 62,5% - 100%

**Table 3.18 Alternatif Jawaban Skala Likert**

Alternatif Jawaban	Skor Alternatif Jawaban
SS (Sangat Setuju)	4
S (Setuju)	3
TS (Tidak Setuju)	2
STS (Sangat Tidak Setuju)	1

#### **3.11.4 Tabulating**

Pada penelitian ini melakukan tabulasi data dengan cara mengelompokkan data setelah sesuai variabel dan kategori penelitian

#### **3.12 Analisis Data**

Pada penelitian ini menggunakan analisis deskriptif untuk mengidentifikasi hasil distribusi dan presentase data dari tiap – tiap variabel yang diteliti yaitu pendapatan orang tua, pengetahuan orang tua, tingkat pendidikan orang tua, kepercayaan orang tua, pola asuh orang tua, dan

pergaulan pada anak. Analisis deskriptif dapat dilakukan dengan rumus, berikut ini :

$$P = (F / N) \times 100 \%$$

Keterangan :

P : Presentasi kategori

F : Frekuensi kategori

N : Jumlah Responden

Menurut Dwi (2017), hasil dari analisis deskriptif dapat dikategorikan sebagai berikut :

**Table 3.19 Kategori Analisis Deskriptif**

Presentase	Kategori
0%	Tidak seorangpun
1-25%	Sebagian kecil
26-49%	Hampir setengahnya
50%	Setengahnya
75-99%	Hampir seluruhnya
100%	Seluruhnya

### 3.13 Etika Penelitian

#### 3.12.1 *Informed Consent* (lembar persetujuan menjadi responden)

Informed consent ini diberikan sebelum penelitian dilakukan dengan memberi lembar persetujuan untuk menjadi responden.

#### 3.12.2 *Confidentialty* (kerahasiaan)

Kerahasiaan informasi dari responden yang telah diberikan kepada peneliti, sehingga peneliti menjamin data atau informasi yang telah

diberikan, sehingga hanya data tertentu yang dapat dilaporkan dalam hasil penelitian.

**3.12.3** *Keadilan (justice)*

Menyangkut kewajiban untuk memperlakukan setiap manusia secara baik dan benar, memberikan apa yang menjadi haknya serta tidak membebani mereka dengan apa yang bukan menjadi kewajibannya.

**3.12.4** *Etical Clearence*

Prinsip etika yang berhubungan dengan etical clearance, karena berhubungan subyek penelitian yang diteliti adalah manusia