

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### 3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian

Adapun metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan kuantitatif.

Menurut Sudjarwo dalam bukunya yang berjudul Metodologi Penelitian Sosial, penelitian deskriptif merupakan penelitian yang berpola menggambarkan apa yang ada di lapangan dan mengupayakan penggambaran data, bertujuan mengupayakan suatu penelitian dengan cara menggambarkan secara sistematis, factual dan akurat mengenai fakta dari suatu peristiwa serta sifat-sifat tertentu, atau mencoba menggambarkan fenomena secara diteil.<sup>46</sup>

Bentuk deskriptif yang digunakan dalam penelitian ini adalah untuk mengumpulkan sejumlah data secara kuantitatif. Penelitian ini akan mendeskripsikan Hubungan pola pembinaan orang tua terhadap sikap beragama pada remaja di desa Terantang dusun II Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar.

Pendekatan kuantitatif yaitu penelitian yang memungkinkan di lakukannya pencacatan hasil penelitian dalam bentuk angka-angka sehingga memudahkan dalam proses analisis dan penafsiran dengan menggunakan perhitungan-perhitungan statistik.

<sup>46</sup> Sudjarwo. 2011. *Metodologi Penelitian Sosial*, Mandar maju. Bandung. hlm. 51-52.

### 3.2 Lokasi dan waktu Penelitian

#### 1. Lokasi Penelitian

Adapun lokasi penelitian ini berada di desa Terantang kecamatan Tambang kabupaten Kampar.

#### 2. Waktu Penelitian

Waktu penelitian dilakukan sesuai dengan *schedule* penelitian berikut:

**Tabel 3.1**  
**Schedule Penelitian**

NO	Uraian kegiatan	Pelaksanaan kegiatan						
		April	Mei	Juni	Juli	Agust	Sept	Okt
1	Pengajuan judul	■						
3	Seminar proposal		■					
4	Perbaikan proposal			■				
6	Penelitian				■			
7	Pengolahan data					■		
8	Laporan skripsi						■	
9	Sidang munaqasah							■

### 3.3 Populasi dan Sampel

#### 1. Populasi

Menurut Moh Pabandu Tika, dalam bukunya Metodologi Penelitian bisnis, Populasi adalah Wilayah Generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan.<sup>47</sup> Adapun jumlah populasi di desa terantang dusun II Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar adalah berjumlah 60 orang remaja.

#### 2. Sampel

<sup>47</sup> Tika Pabandu, Moh. 2006 *Metodologi Riset Bisnis*. PT Bumi Aksara. Jakarta. hlm. 33

## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Menurut Moh Pabandu Tika, Sampel adalah bagian suatu subjek atau objek yang mewakili populasi. Pengambilan sampel harus sesuai dengan kualitas dan karekteristik suatu populasi.<sup>48</sup> Populasi adalah keseluruhan gejala/satuan yang ingin di teliti,<sup>49</sup> sebagai populasinya di dalam penelitian ini adalah remaja yang berumur antara 12-21 tahun untuk perempuan dan 13-22 tahun untuk laki-laki. yang berada di desa Terantang dusun II kecamatan Tambang kabupaten Kampar yang berjumlah 60 remaja.

Adapun dalam penelitian ini pengambilan sampelnya menggunakan teknik total sampling. Total sampling adalah teknik pengambilan sampel di mana jumlah sampel sama dengan populasi. Alasan mengambil total sampling karena menurut sugiyono jumlah populasi yang kurang dari 100 seluruh populasi di jadikan sampel penelitian semuanya.

### 3.4 Teknik Pengumpulan Data

Untuk data yang diperlukan dalam data ini, penulis menggunakan beberapa teknik pengumpulan data yaitu:

a. Angket (kuesioner)

Angket yaitu berisikan atas beberapa item pertanyaan yang di berikan kepada para responden untuk di isi sesuai dengan apa yang di alami dan dirasakan. Di mana penulis menyebarkan daftar pertanyaan

<sup>28</sup>. Ibid., hlm. 33

<sup>49</sup>. Bambang prayetno, *Metode Penelitian Kuantitatif*, hlm. 199

## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

tertulis kepada seluruh responden (remaja) yang menjadi sampel dalam penelitian ini.

Untuk menentukan nilai jawaban setiap pertanyaan digunakan skala Likert atau atau skala penentuan dengan 5 (lima) pilihan jawaban.<sup>50</sup>

- Sangat Setuju : Nilai 5
- Setuju : Nilai 4
- Ragu-ragu : Nilai 3
- Tidak setuju : Nilai 2
- Sangat tidak Setuju : Nilai 1

#### b. Dokumentasi

Teknik dokumentasi digunakan untuk mengumpulkan data yang berupa catatan, transkrip, buku, surat kabar, majalah, notulen dan sebagainya.<sup>51</sup> Dalam penelitian ini teknik dokumentasi digunakan untuk mengumpulkan data remaja yang terdapat di desa terantang dusun II.

### 3.5 Uji Validitas Data dan Uji Reliabilitas

Validitas adalah suatu ukuran yang menentukan tingkat kevalidan atau kesahihan suatu instrumen.<sup>52</sup>Validitas menunjukkan derajat ketepatan antara data yang sesungguhnya terjadi pada objek dengan data yang dikumpulkan oleh peneliti.” Valid berarti instrumen tersebut dapat digunakan untuk mengukur apayang seharusnya diukur. Validitas instrumen terbagi dalam Validitas Internal (*Validitas Kontruk/ construct validity* dan Validitas isi/).

<sup>50</sup>. Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*, hlm. 44

<sup>51</sup>. Tukiran Taniredja dan hidayati mustafida, *penelitian kuantitatif, (sebuah pengantar)*, purwokarto: alfabeta, 2001, hlm.51

<sup>52</sup>. Riduan, *Cara Mudah Belajar SPSS 17.0*, hlm.194

## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

### 1. Uji Validitas Data

Untuk menguji validitas instrumen dilakukan dengan cara mengkorelasikan skor-skor pada setiap butir soal. Kemudian diuji dengan rumus *Korelasi Pearson Product Moment*, ( $r_{hitung}$ ) dan dibandingkan dengan ( $r_{tabel}$ ), apabila nilai ( $r_{hitung}$ ) lebih besar dari nilai ( $r_{tabel}$ ) maka dinyatakan valid. Sementara itu ketentuan  $r_{tabel}$  ialah 0,254 dihasilkan dengan rumus ( $df=n-2$ ) yaitu  $df = 60-2 = 58$ . Dari hasil pengurangan tersebut dapat ditentukan bahwa  $r_{tabel}$  ialah 0,254. Dan semua data diolah dengan menggunakan bantuan program SPSS 17.0.

### 2. Uji reabilitas data

Uji Reliabilitas merupakan suatu konsistensi alat ukur dalam menghasilkan data, disebut konstan apabila data hasil pengukuran dengan alat yang sama dan berulang-ulang akan menghasilkan data yang relatif sama, langkah-langkah untuk melakukan uji reliabilitas dengan menggunakan metode Alpha Crombach di proses dengan SPSS17.0.

## 3.6 Teknik Analisis Data

Sugiyono menyebutkan bahwa teknik analisis data pada penelitian kuantitatif menggunakan statistik.<sup>53</sup> Dalam penelitian ini analisis data akan menggunakan teknik statistik koefisien korelasi, dengan menggunakan rumus product moment.

$$r = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{n \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{n \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

<sup>53</sup>. Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*, (Bandung:Alfabeta, 2009) hlm. 147

## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

$n$  = Jumlah data (responden)  
 $X$  = Variabel Bebas  
 $Y$  = Variabel Terikat

Menurut Ir. Syofian Siregar, statistik korelasi adalah suatu bentuk analisis data dalam penelitian yang bertujuan untuk mengetahui kekuatan atau bentuk arah hubungan diantara dua variabel dan besarnya pengaruh yang disebabkan oleh variabel yang satu (variabel bebas) terhadap variabel yang lainnya (variabel terikat).<sup>54</sup>

**Tabel 3.2**  
**Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi**  
**Koefisien Korelasi**

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,00 – 0,199	Sangat rendah
0,20 – 0,399	Rendah
0,40 – 0,599	Sedang
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 1,000	Sangat kuat

Sumber: Sugiyono, 2013

<sup>54</sup>. Ir. Syofian Siregar, M.M. *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*, (PT. Bumi Aksara, 2014). hlm. 335