

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

### A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

#### 1. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif, dengan data yang dihasilkan berbentuk angka-angka. Sedangkan metode penelitian yang dipakai adalah Metode observasi yaitu metode penelitian yang menggunakan angket sebagai instrument utama untuk mengumpulkan data.<sup>46</sup>

#### 2. Pendekatan Penelitian

Pendekatan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif yang bertujuan untuk mendeskripsikan atau menjelaskan sesuatu hal seperti apa adanya.<sup>47</sup>

Adapun ciri-ciri penelitian deskriptif sebagai berikut:<sup>48</sup>

- a. Deskriptif merupakan penelitian yang membuat narasi data dengan semua hal yang berkaitan dengan pemunculan data
- b. Karena penelitian deskriptif semata-mata hanya menggambarkan maka bisa saja tidak harus menggunakan hipotesis, atau prediksi melainkan penelitian ini harus rinci dan lengkap dalam menjelaskan semua fenomena yang ada pada data. Bentuk deskriptif yang digunakan dalam penelitian ini adalah untuk mengumpulkan sejumlah data secara kuantitatif. Penelitian ini akan mendeskripsikan pengaruh penanaman

<sup>46</sup> Kamaruddin, *Op.cit.*, hlm. 21-27

<sup>47</sup> *Ibid.*, hlm. 14

<sup>48</sup> Sudjarwo, *Metodologi Penelitian Sosial*. Bandung : Mandar Maju, 2011, hlm. 51-52

nilai keagamaan orang tua terhadap akhlak anak di Desa Muara Bahan Kecamatan Singingi Hilir Kabupaten Kuantan Singingi.

## **B. Lokasi dan Waktu Penelitian**

### **1. Lokasi Penelitian**

Penelitian ini dilakukan di Desa Muara Bahan Kecamatan Singingi Hilir Kabupaten Kuantan Singingi. Adapun alasan pemilihan lokasi ini berdasarkan permasalahan-permasalahan yang sebelumnya telah ditemukan ketika melakukan observasi lapangan.

### **2. Waktu Penelitian**

Penelitian ini akan dilaksanakan pada bulan September 2016 hingga selesai di Desa Muara Bahan Kecamatan Singingi Hilir.

## **C. Populasi dan Sampel**

### **1. Populasi**

Populasi adalah keseluruhan dari subjek penelitian (semua elemen) yang ada di dalam wilayah penelitian. Oleh karenanya, apabila seorang peneliti ingin meneliti semua elemen yang ada dalam wilayah penelitian, maka penelitiannya merupakan penelitian populasi. Studi atau penelitiannya disebut dengan studi populasi atau studi sensus. Sedangkan sebagai populasi dalam penelitian ini adalah orang tua yang ada di Desa Muara Bahan sebanyak 760 orang tua yang ada di Desa Muara Bahan.

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.

## 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.

## 2. Sampel

Yang menjadi sampel dalam penelitian ini adalah orang tuayang ada di Desa Muara Bahan. Adapun cara untuk menentukan jumlah elemen atau anggota sampel dari suatu populasi dengan menggunakan rumus Slovin :

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

Dimana :

n = Jumlah elemen atau anggota sampel

N = Jumlah elemen atau anggota populasi

e = *Error level* (tingkat kesalahan ) umumnya digunakan 1% atau 0,01, 5% atau 0,05, dan 10% atau 0,1 (yang dapat dipilih oleh peneliti).<sup>49</sup>

$$\begin{aligned} n &= \frac{760}{1+(760 \times 0,1^2)} \\ &= \frac{760}{1+7,6} \\ &= \frac{760}{8,6} \\ &= 88 \end{aligned}$$

Jadi sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 88 orang tua yang ada di Desa Muara Bahan.

<sup>49</sup>Juliansyah Noor, *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group, 2011, hlm. 158

## 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.

## D. Teknik Pengumpulan Data

Selanjutnya data dan informasi pada penelitian tersebut, penulis menggunakan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

### 1. Observasi

Dalam sebuah penelitian, observasi menjadi bagian hal terpenting yang harus dilakukan oleh peneliti. Sebab dengan observasi keadaan subjek maupun objek penelitian dapat dilihat dan dirasakan langsung oleh seorang peneliti. Observasi dilakukan dengan cara melihat langsung bagaimana seorang anak berperilaku kepada orang tua dan lingkungan sekitarnya.

### 2. Angket

Angket adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawab. Adapun cara menjawab dilakukan dengan cara tertulis pula, dengan kata lain, angket adalah alat untuk mengumpulkan data yang berupa daftar pertanyaan atau pernyataan yang disampaikan kepada responden untuk dijawab secara tertulis.<sup>50</sup>

Untuk menentukan nilai jawaban setiap pernyataan digunakan skala Likert atau skala penentuan dengan 5 (lima) pilihan jawaban.<sup>51</sup>

Untuk kalimat positif masing-masing kategori jawaban diberi skor sebagai berikut :

<sup>50</sup> Kamaruddin, *Op.cit.*, hlm. 121

<sup>51</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.

1. Sangat Setuju : 5
2. Setuju : 4
3. Netral : 3
4. Tidak Setuju : 2
5. Sangat Tidak Setuju : 1

Untuk kalimat negatif masing-masing kategori jawaban diberi skor sebagai berikut<sup>52</sup> :

1. Sangat Setuju : 1
2. Setuju : 2
3. Netral : 3
4. Tidak Setuju : 4
5. Sangat Tidak Setuju : 5

**Tabel III.1**  
Kisi-kisi angket variabel X dan variabel Y

	Indikator	Skala	
		+	-
Penanaman nilai-nilai keagamaan orang tua (X)	1. Nilai ibadah	1,2,3,4,5	
	2. Nilai sosial	6,8,14	
	3. Nilai psikologis (kepribadian)	7,9,12,11	10,13
Akhlak anak (Y)	1. Akhlak kepada Allah	1,2,3,4,5,6	
	2. Akhlak kepada orang tau	7,8,9	
	3. Akhlak kepada	10,11,12,13	

<sup>52</sup> Riduwan, *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Komunikasi, Ekonomi dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta, 2011, hlm. 21.

## 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.

	sesama		
	4. Akhlak kepada lingkungan	14,15,16	

Sumber: Data olahan penelitian, 2016

## E. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

### 1. Uji Validitas

Validitas adalah suatu ukuran yang menentukan tingkat kevalidan atau kesahihan suatu instrumen. 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 apa yang seharusnya diukur. Validitas instrumen terbagi dalam Validitas Internal (*Validitas Kontruk atau construct validity*) dan Validitas isi.<sup>53</sup>

Uji validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat-tingkat kevalidan suatu instrument. Jadi sebuah instrumen dikatakan valid apabila mampu mengukur apa yang diinginkan, uji validitas dilakukan dengan cara mengkorelasikan skor-skor pada setiap butir soal, kemudian diuji dengan rumus regresi linear sederhana ( $r_{hitung}$ ) dan dibandingkan dengan ( $r_{tabel}$ ) apabila nilai ( $r_{hitung}$ ) lebih besar dari ( $r_{tabel}$ ) maka dinyatakan valid dan apabila ( $r_{hitung}$ ) lebih kecil dari ( $r_{tabel}$ ) maka dinyatakan tidak valid<sup>54</sup>.

### 2. Uji reliabilitas

<sup>53</sup>Riduan, dkk, *Op, cit.*, hlm. 194

<sup>54</sup>Riduwan, *Op, cit.*, hlm. 348.

## 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.

Reliabilitas menunjuk pada suatu pengertian bahwa suatu instrumen dapat dipercaya untuk digunakan sebagai alat pengumpul data karena instrumen tersebut sudah dianggap baik. Reliabel artinya dapat dipercaya juga dapat diandalkan, sehingga beberapa kali diulangpun hasilnya akan tetap sama (konsisten).<sup>55</sup>

Suatu instrumen dikatakan reliabel apabila nilai *Cronbach's Alpha* lebih besar dari nilai atau syarat *Cronbach's Alpha*.

## F. Teknik Analisis Data

Sugiyono menyebutkan bahwa teknik analisis data pada penelitian kuantitatif menggunakan statistik. Dalam penelitian ini analisis data akan menggunakan teknik statistik deskriptif.

Statistik deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisa data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi.<sup>56</sup>

Untuk membuktikan hipotesis yang telah peneliti kemukakan, terlebih dahulu peneliti harus menganalisa data yang telah peneliti peroleh dari lapangan. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif yang sifatnya pengaruh, maka peneliti menggunakan analisis regresi linear sederhana berguna untuk mendapatkan pengaruh antara variabel independen (X) terhadap variabel dependen (Y).

<sup>55</sup> *Ibid.*, hlm.348.

<sup>56</sup> *Sugiono, Op, cit.*, hlm. 148

## 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.

Dengan persamaan regresi linear sederhana sebagai berikut :

$$Y = a + Bx$$

Keterangan :

- Y : Variabel tidak bebas atau variabel terikat
- X : Variabel bebas
- a : Nilai Intercept konstan atau harga Y bila X = 0
- b : Koefisien regresi, yaitu angka peningkatan atau angka penurunan

Variabel dependen yang didasarkan pada variabel independen bila b (+) maka naik, bila b (-) maka terjadi penurunan nilai a dihitung dengan rumus<sup>57</sup>:

$$b = \frac{n \cdot \Sigma XY - \Sigma X \cdot \Sigma Y}{n \cdot \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2}$$

Nilai b dihitung dengan rumus :

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

Untuk membuktikan hipotesis, apakah hipotesis yang diajukan diterima atau ditolak, maka dilakukan dengan cara berikut.<sup>58</sup>

1. Jika  $\alpha = 0.05 \leq$  nilai Sig. (2 tailed) atau [ $\alpha = 0.05$  Sig. (2 tailed)], maka Ho diterima dan Ha ditolak.
2. Jika  $\alpha = 0.05 \geq$  nilai Sig. (2 tailed) atau [ $\alpha = 0.05$  Sig. (2 tailed)], maka Ha diterima dan Ho ditolak.

<sup>57</sup>Riduwan, *Op. cit.*, hlm. 97

<sup>58</sup>*Ibid*, hlm. 44