**BAB III**

**METODE PENELITIAN**

1. **Jenis Penelitian**

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif artinya penelitian yang dilakukan dengan cara mengumpulkan data-data yang berhubungan dengan objek penelitian selanjutnya data-data yang diperoleh diolah dengan cara statistik dalam bentuk angka-angka.[[1]](#footnote-2)

1. **Waktu dan Tempat Penelitian**

Penelitian ini akan dilaksanakan pada bulan September-November 2012, di Desa Asaki, Kecamatan Lambuya, Kabupaten Konawe.

1. **Populasi dan Sampel**
2. **Populasi**

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian. Adapun populasi dalam penelitian ini yaitu keseluruhan Kepala Keluarga (KK) dalam lingkup keluarga (orang tua dan anak), di Desa Asaki, Kecamatan Lambuya, Kabupaten Konawe sebanyak 298 KK. Data tersebut di peroleh dari data RPJM Desa Asaki Tahun 2012. Jadi, populasi dalam penelitian ini berjumlah 298 KK.[[2]](#footnote-3)

1. **Sampel**

Untuk validasi data, jumlah sampel yang ditarik mesti refresentatif dari jumlah populasi, maka sampel dalam penelitian ini yaitu 10% dari jumlah populasi, sehingga jumlah sampel sebanyak 30 KK. Sampel dalam hal ini adalah orang tua laki-laki (laki-laki) atau ibu jika orang tua laki-laki sudah meninggal.

Selanjutnya, penarikan sampel sebanyak 10% hal ini didasarkan oleh pendapat Arikunto bahwa untuk memvalidasi data apabila subyak atau populasi kurang dari 100, sebaiknya diambil semua sehingga merupakan bentuk penelitan populasi. Namun jika populasi lebih besar dari 100, dapat diambil 10% - 15% - 12% - 25% atau lebih, tergantung dari kemampuan peneliti, sempit luasnya wilayah pengamatan dan besar kecilnya resiko penelitian.[[3]](#footnote-4)

1. **Variabel Penelitian**

Adapun yang menjadi variabel dalam penelitian ini terbagi atas dua bagian, yakni variabel bebas dan variabel terikat. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah, tingkat pendidikan orang tua (X). Sedangkan variabel bebas adalah pembiasaan pelaksanaan shalat lima waktu bagi anak (Y).

1. **Teknik Pengumpulan Data**

Dalam mensintesis data secara elektrik, sehingga mampu dikonstruktif dalam bentuk sebuah tulisan ilmiah, serta disajikan sedemikian rupa untuk mendukung tema utama yang menjadi fokus penelitian, yang merupakan produk interaksi antara penelitian dengan informal serta peneliti dengan peneliti dan lingkungan penelitian. Untuk mendukung hal tersebut di atas, maka diperlukan teknik pengumpulan data yang sistematis.

Adapun teknik pengumpulan data dalam penelitian ini, yaitu:

1. Observasi merupakan teknik pengumpulan data dengan melakukan pengamatan di lokasi penelitian;
2. Quisioner/angket merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan tertulis kepada responden untuk dijawabnya. Setiap pertanyaan terdiri dari empat opsi, yakni (a) selalu skor 4, (b) sering skor 3, (c) kadang-kadang skor 2, (d) tidak pernah skor 1. Sebaliknya untuk pertanyaan negatif, jika responden menjawab (a) selalu skor 1, (b) sering skor 2, (c) kadang-kadang skor 3, dan (d) tidak pernah skor 4;
3. Dokumentasi adalah pengumpulan dokumen-dokumen yang relevan dengan penelitian, baik berupa gambar/foto, artikel, penelitian yang relevan serta profil lokasi penelitian.
4. **Kisi-Kisi Instrumen Penelitian**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VARIABEL** | **INDIKATOR** | **NO. ITEM** |
| Tingkat Pendidikan Orang Tua (X) | 1. Pendidikan Terakhir  (Formal) | 1, 2,3  dan 4. |
| Pembiasaan Pelaksanaan Shalat Lima Waktu Bagi Anak-Anak (Y) | * + 1. Melaksanakan shalat lima waktu tepat pada waktunya.     2. Berwudhu sebelum melaksanakan Shalat lima waktu.     3. Berniat setiap akan melaksanakan shalat lima waktu     4. Membaca bacaan-bacaan shalat lima waktu secara tepat.     5. Melakukan gerakan-gerakan shalat lima waktu secara tepat.     6. Berdoa setelah melaksanakan shalat lima waktu.     7. Makna mendirikan shalat lima waktu. | 1, 2, 3, 4, 5, 6, dan 7 |

1. **Teknik Analisis Data**

Adapun data yang diperoleh diolah dengan menggunakan staistik analisis deskriptif adalah dengan cara mengorganisir dan menganalsis data angka agar dapat memberikan gambaran secara teratur, ringkas, dan jelas mengenai masalah yang diteliti sehingga dapat ditarik suatu kesimpulan, dengan hal ini penulis mentabulasi data-data yang dimaksudkan dalam tabel distribusi frekuensi relatif dengan menggunakan rumus persentase (%) dalam melakukan analisis data yaitu:

**P = F/N x 100%**

Keterangan: P = Presentase

F = Frekuensi

N= Jumlah responden.

Selanjutnya untuk mengetahui persamaan regresi dari setiap variabel yaitu Dengan menggunakan rumus persamaan regresi sebagai berikut:

**Ý= a + bX**

Dimana:

Y = nilai yang diprediksikan

a = konstanta atau bila harga X = 0

b = koefisien regresi

X = nilai variabel independent.[[4]](#footnote-5)

Sedangkan untuk mendapatkan nilai a dan b maka penulis menggunakan persamaan regresi linear sederhana, yakni :

**b = (∑ XY)-( ∑ X) (∑ Y)a =Ʃy-bƩx**

**n (∑ X2)-( ∑ X)2 n**

**Ý= a + bX**

Untuk menguji hipotesis ada tindakannya pengaruh antara tingkat pendidikan orang tua terhadap pembiasaan shalat lima waktu bagi anak-anak di Desa Asaki Kecamatan Lambuya Kabupaten Konawe, maka digunakan rumus korelasi *product moment* :[[5]](#footnote-6)

***rXY* = n (ƩXY) – (ƩX) . (ƩY)**

**√{n.ƩX2 – (ƩX2)}. {n. ƩY2– (ƩY2)}**

Keterangan :

*rXY* =  Pengaruh tingkat pendidikan orang tua terhadap pembiasaan pelaksanaan shalat lima waktu bagi anak-anak.

X = Total skor item tingkat pendidikan orang tua.

Y = Pembiasaan  pelaksanaan shalat lima waktu bagi anak-anak.

N = Jumlah responden.

Berdasarkan nilai koefisien product moment yang diperoleh selanjutnya akan dilihat koefisien determinasinya (KD) untuk mengetahui berapa besar sumbangan variabel X terhadap variabel Y.

**KD = r2 x 100%[[6]](#footnote-7)**

Dimana :

KD = Koefisien determinasi

r = Nilai koefisien korelasi

Dilanjutkan dengan uji signifikan dengan menggunakan rumus :

**t *hitung* = r√n-2**

**√n-r2**

Dimana :

t *hitung*= Nilai t

r = Nilai koefisien korelasi

n = jumlah sampel[[7]](#footnote-8)

Kaidah Pengujian

* Jika t hitung ≥ ttabel maka tolak H0 terima H1 artinya signifikan
* Jika t hitung ≤ ttabel maka tolak H0 terima H1 artinya tidak signifikan

Dimana :

H1 : Ada pengaruh yang signifikan antara tingkat pendidikan orang tua terhadap pembiasaan shalat lima waktu bagi anak-anak di Desa Asaki Kecamatan Lambuya Kabupaten Konawe.

H0 : tidak ada pengaruh yang signifikan antara tingkat pendidikan orang tua terhadap pembiasaan shalat lima waktu bagi anak-anak di Desa Asaki Kecamatan Lambuya Kabupaten Konawe.

1. Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung, 2011, h. 262 [↑](#footnote-ref-2)
2. RPJM Desa Asaki, Tahun 2012 [↑](#footnote-ref-3)
3. Arikunto, S, *Prosedur-Prosedur Penelitian Kualitatif*, Rajawali Press, Jakarta, 1999,

   h.101 [↑](#footnote-ref-4)
4. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D*. Alfabeta,

   Bandung, 2007, h. 262 [↑](#footnote-ref-5)
5. Ridwan, dkk., *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*, Alfabeta,

   Bandung,2007, h. 126. [↑](#footnote-ref-6)
6. Ridwan, dkk.,*OP.Cit.*, hal, 125 [↑](#footnote-ref-7)
7. Ridwan, dkk.,*OP.Cit.*, hal, 125 [↑](#footnote-ref-8)