BAB III

METODE PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian adalah pernyataan mengenai apa yang hendak kita capai, dengan maksud agar kita maupun pihak lain yang membaca laporan penelitian dapat mengetahui dengan pasti apa tujuan penelitian itu sesungguhnya.¹

Tujuan yang ingin dicapai dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

- Untuk mengetahui sejauhmana pengaruh shalawatan Habib Syekh di masyarakat desa Sukosono Kedung Jepara.
- Untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi shalawatan Habib
 Syekh terhadap kegiatan keagamaan di masyarakat desa Sukosono
 Kedung Jepara.

B. Variabel dan Indikator Penelitian

Variabel adalah obyek penelitian atau apa yang menjadi titik perhatian suatu penelitian.²

Dalam judul penelitian ini terdapat dua variabel, pertamavariabel independen yaitu faktor yang di duga muncul sebagai penyebab bagi faktor lainnya. Keduavariabel dependen adalah faktor yang di

¹Prof. Dr. Husaini Usman,M, pd. ,M.t. dan Purnomo Setiady Akbar,M,pd, *Metode Penelitian Sosial*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2009), hlm. 30.

² Sutrisno Hadi, *Metodologi Research I*, (Yogyakarta: Andi Offset, 1990), hlm. 75.

dugasebagai akibat atau yang di pengaruhi oleh faktor yang mendahuluinya.³

Adapun yang menjadi variabel dalam skripsi ini antara lain:

- a. Variabel Independen merupakan variabel inti atau variabel bebas yaitu variabel yang mempengaruhi atau menjadi penyebab. Dalam penelitian ini variabel independennya yaitu Pesan dakwah shalawat Habib Syekh. Untuk menghidari terjadinya kesalah pahaman dan penafsiran yang keliru terhadap judul di atas, maka penulis memberikan batasan atau penegasan judul agar terbentuk suatu pengertian yang utuh sesuai dengan apa yang dimaksud dengan judul tersebut.Pesan-pesan dakwah dalam shalawat Habib Syekh merupakan semua pernyataan yang bersumber dari Al Qur'an dan Sunnah baik tertulis maupun lisan dengan pesan-pesan (risalah) tentang hablun minallah atau mua'amalah ma'al-Khaliq, hablun minan-nas atau mu'amalah ma'al-khalqi, mengadakan keseimbangan (tawazun) antara kedua itu, yang terdapat dalam syair-syair shalawatnya. Sedangkan definisi operasionalnya ditunjukkan dengan indikator-indikator:
 - 1) Pesan-pesan yang berhubungan dengan bidang aqidah
 - 2) Pesan-pesan yang berhubungan dengan bidang syariah
 - Pesan-pesan yang berhubungan dengan bidang budi pekerti atau akhlakul karimah

-

³ Asep Saiful Muhtadi dan Agus Ahmad Safei, *Metode Penelitian Dakwah*, *Metode Penelitian Dakwah*, (Bandung: Pustaka Setia, 2003), hlm. 88.

⁴ Suharsimi Arikunto, op. cit., hlm. 101.

b. Variabel Dependen, merupakan variabel tergantung, tak bebas atau terikat. Dalam penelitian ini variabel dependennya adalah kegiatan keagamaan masyarakat desa Sukososono Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara dengan indikator : Mengenal, memahami kegiatan keagamaan masyarakat desa Sukosono Kedung Jepara.

C.Metode Penelitian

1. Pengertian metode penelitian

Metode penelitian pada dasarnya merupakan cara ilmiahuntuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu. Cara ilmiah berarti kegiatan penelitian itu didasarkan pada ciri-ciri keilmuan, yaitu rasional, empiris, dan sistematis. Rasional berarti kegiatan penelitian itu dilakukan dengan cara-cara yang masuk akal, sehingga dapat dijangkau oleh penalaran manusia. Empiris berarti cara-cara yang dilakukan itu dapat diamati oleh indera manusia, sehingga orang lain dapat mengamati dan mengetahui cara-cara yang digunakan. Sistematis artinya, proses yang digunakan dalam penelitian itu menggunakan langkah-langkah tertentu yang bersifat logis. 6

Metode dalam penelitian bertujuan untuk menemukan, mengembangkan dan menguji kebenaran suatu pengetahuan dengan jalan mengadakan observasi di lapangan. Dengan demikian segala hal yang berkaitan dengan fenomena-fenomena yang berkembang dalam

_

⁵*Ibid* hlm 101

¹² Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis*, (Bandung; CV. Alfabeta, 2004), cet. 7, hlm. 1.

penelitian dapat diamati secara langsung oleh seseorang yang melakukan penelitian mengenai:

- a. Obyek penelitian
- b. Subyek penelitian
- c. Sumber data

2.Sumber data

Sumber data adalah subyek di mana data diperoleh. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari dua sumber. Pertamayakni sumber data primer yang merupakan sumber data yang digunakan sebagai panduan pokok atau sumber utama dalam penulisan skripsi ini. Sumber data primerdalam penulisan skripsi ini adalah berasal dari sejumlah responden atau orang-orang yang bertempat tinggal di desa Sukosono Kedung Jepara yang diminta kesediaannya untuk menjawab beberapa pertanyaan yang diberikan oleh penulis (penyebaran angket) sejumlah 100 orang yang dipilih menjadi sampel penelitian.

Kedua, sumber data sekunder yang merupakan sumber data yang digunakan sebagai panduan dalam penelitian ini, namun sifatnya hanya sebagai tambahan saja. Sedang sumber data sekunder, penulis menggunakan teknik wawancara untuk menggali data mengenai hal-hal yang berkaitan dengan pengaruh shalawatan Habib Syekh terhadap kegiatan keagamaan dengan beberapa tokoh agama yang ada di desa

⁷*Ibid.*, hlm. 114.

tersebut, selain itu juga digunakan untuk mengetahui tentang seluk beluk desa Sukosono. Selain wawancara, juga melakukan observasi atau pengamatan lapangan penelitian.

Jenis pendekatan penelitian yang dipakai penulis dalam penelitian ini adalah penelitian lapangan dengan pendekatan kuantitatif. Pendekatan deskriptif kuantitatif adalah menggambarkan keadaan atau status fenomena. Dalam hal ini, untuk mengetahui ada atau tidaknya pengaruh kegiatan shalawatan Habib Syekh terhadap kegiatan keagamaan masyarakat desa Sukosono Kedung Jepara.

A. Populasi dan Sampel

Populasi adalah keseluruan subyek penelitian.⁹ Hal ini di dasarkan pada pendapat Dr. Suharsini Arikunto yang menyatakan bahwa jika jumlah subyek lebih besar maka dapat diambil 10-15% atau lebih.¹⁰

Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah seluruh masyarakat desa Sukosono. Karena jumlah masyarakat desa Sukosono yang tak terhingga maka teknik yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan teknik *random sampling* yang artinya pengambilan penelitian mengambil secara *random* atau acak. Hal ini di lakukan agar peneliti tidak memihak dan lebih efektif mengambil sampel 10% dari jumlah populasi yaitu sejumlah 100 orang dan memilihnya secara *random*.

⁸ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*, (Jakarta: Rineka Cipta, 1998), hlm.245

⁹ Dr. Suharsini Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.(Jakarta, Rineka Cipta. 1992), hlm. 102.

¹⁰*Ibid.*, hlm. 103.

B. Teknik Analisis Data

Metode analisis data dibuat berdasarkan data-data yang diperoleh dari jawaban masing-masing responden terhadap pertanyaan-pertanyaan yang di minta untuk memilih salah satu alternativ jawaban yang telah disediakan untuk masing-masing responden terhadap pertanyaan-pertanyaan.

1. Analisis pendahuluan

Dalam analisis ini penulis mengumpulkan data-data yang diperoleh dari angket selama penelitian. Dalam pengolahan data, penulis penulis menggunakan tabel distribusi frekuensi sedehana yang sebelumnya penulis telah mengubah data yang bersifat kuantitatif dengan menggunakan kriteria sebagai berikut:

Untuk jawaban alternatif A dengan angka 3

Untuk jawaban alternatif B dengan angka 2

Untuk jawaban alternatti C dengan angka 1

2. Analisis uji hipotesis

Merupakan tahapan yang digunakan untuk menguji kebenaran hipotesis yang diajukan. Untuk menganalisa masalah dapat digunakan alat bantu yang berhubungan dengan statistik. Analisa data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan teknik regresi linear yang menarik hubungan linear antara dua variabel. Adapun langkahlangkahnya adalah sebagai berikut:

_

¹¹ Sutrisno Hadi, *Analisis Regresi*, (Yogyakarta: Andi offset, 2004), hlm. 4-13.

1) Mencari korelasi antara kriterium dengan prediktor, melalui teknik korelasi moment tangkar dari *person* dengan rumus:

$$r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{\sum x^2 \sum y^2}}$$

diketahui bahwa:

$$\sum XY = \sum xy - \frac{\sum x y}{N}$$

$$\Sigma X^2 = \Sigma x^2 - \frac{(x^2)^2}{N}$$

$$\Sigma Y^2 = \Sigma y^2 - \frac{\langle x \rangle}{N}$$

2) Mencari persamaan garis regresi dengan rumus:

$$Y = aX + K$$
, dengan rumus $Y-Y = a(X-X)$

Dimana;

$$a = \frac{\sum XY}{\sum X^2}$$

$$X = \frac{\Sigma X}{N}$$

$$Y = \frac{\sum Y}{N}$$

Keterangan:

Y: Kriterium

X: Prediktor

a: Bilangan Koefisien

K : Bilangan Konstan

 Mengadakan interpretasi terhadap pengaruh dalam hal ini menguji F regresi.

TABEL 1
RINGKASAN RUMUS ANALISIS REGRESI

Sumber Variasi	Db	Jk	Rk	Freg
Regresi (reg)	1	$\frac{(Xy)}{\Sigma X^2}$	$\frac{\mathrm{jk}_{\mathrm{reg}}}{db_{reg}}$	$\frac{Rk_{reg}}{Rk_{res}}$
Residu (res)	N-2	$\Sigma y^2 - \frac{(Xy)^2}{\Sigma X^2}$	$\frac{\mathrm{jk}_{\mathrm{res}}}{db_{res}}$	
Total (T)	N-1	Σy2		

Keterangan:

db : daya Beda

Jk : Jumlah Kuadrat

Rk : Rerata Kuadrat

Freg : Harga Bilangan – F untuk Garis Regresi

3. Analisis lanjut

Analisis ini merupakan analisis lanjutan dari analisis uji hipotesa, yakni menginterpretasikan hasil tersebut. Jika Freg hitung > Ft, pada taraf Signifikansi 5%, maka hasil yang diperoleh signifikan atau hipotesis diterima. Begitu juga sebaliknya, jika Freg hitung < Ft,

pada taraf Signifikansi 5%, maka hasil yang diperoleh non signifikan atau hipotesis ditolak.