

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Waktu Penelitian

Adapun waktu penelitian ini dilakukan pada bulan Januari 2014, dalam penelitian ini penulis hanya mengambil satu data pada kegiatan BAZNAS Kota Serang yaitu data penerimaan dan pendistribusian zakat mal tahun 2013 di lingkungan Pengurus BAZNAS Kota Serang.

B. Variabel Penelitian

Penelitian ini terdiri dari dua variabel¹ yaitu pendistribusian dana zakat maal sebagai variabel bebas (*independent variabel*) dan tingkat pendistribusian dana zakat mal terhadap fakir miskin sebagai variabel terikat (*dependen variabel*) Variabel dalam penelitian ini adalah:

1. Variabel bebas atau pengaruh (*independent variabel*)

Variabel bebas sering disebut pengaruh atau mempengaruhi variabel lain.

Variabel bebas adalah kondisi-kondisi atau karakteristik karakteristik yang dimanipulasi dalam rangka untuk menerangkan hubungannya dengan fenomena yang diobservasi.²

¹ Suharsini Arikunto, *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta : Rineka Cipta, 2002) Cet. 12.,p., 96

² Cholid Narbuko dan Abu Ahmadi, *Metode Penelitian*, (Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2003),.p.,119

Variabel bebas dalam penelitian ini adalah pendistribusian dana zakat mal, dengan indikator sebagai berikut :

- a. Sumber daya manusia (kemampuan amil dalam mengelola serta menyalurkan zakat kepada mereka yang berhak)
- b. Manajemen amil (ketelitian dan kecermatan, ketepatan)
- c. Obyek (zakat yang disalurkan kepada *faqir miskin*)

2. Variabel Terikat atau Tergantung (*dependent variabel*)

Variabel terikat sering disebut variabel yang dipengaruhi. Variabel tergantung adalah kondisi atau karakteristik yang berubah atau muncul ketika penelitian mengintroduksi, mengubah atau mengganti variabel bebas.³ Variabel dalam penelitian ini adalah pengaruh pendistribusian dana zakat mal terhadap faqir miskin dengan indikator sebagai berikut:

- a. Pemenuhan kebutuhan (primer, skunder, tersier)
- b. Penghasilan *mustahik*
- c. Obyek (zakat yang diterima)

C. Metode Penelitian

Jenis penelitian yang dilakukan ialah⁴, Desain Deskriptif. Desain ini bertujuan untuk menguraikan sifat atau karakteristik dari suatu fenomena tertentu. Dalam menguraikan desain ini jangan melakukan kesimpulan yang terlalu jauh dengan data yang ada, karena

³ Cholid Narbuko dan Abu Ahmadi, *Metode Penelitian*,....., 120

⁴Husen Umar, *Metode Penelitian*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2004), p.,

tujuan desain ini adalah hanya mengumpulkan fakta-fakta dan menguraikannya secara menyeluruh dan diteliti sesuai dengan persoalan yang akan dipecahkan. Desain ini dapat memberikan gambaran yang sebenarnya dengan cara mengumpulkan data. Misalnya gambaran tentang populasi mengenai keberpengaruhannya penerimaan zakat mal terhadap tingkat penyaluran kepada *fakir miskin*, melakukan penyebaran angket, dan data-data lain seperti data laporan keuangan yang dibutuhkan dalam penelitian.

D. Sumber Data

Dalam melakukan penelitian ini, penulis menggunakan data sekunder. Data sekunder,⁵ yaitu di antaranya dari buku, skripsi terdahulu dan instansi yang terkait atau erat hubungannya dengan penelitian ini yang diolah lebih lanjut dan disajikan oleh penulis, dalam penelitian ini misalnya dalam bentuk tabel-tabel atau diagram-diagram pengumpulan data yang penulis lakukan diperoleh melalui laporan dan dokumen BAZNAS Kota Serang menggunakan data penerimaan zakat mal dan penyalurannya kepada fakir miskin di tahun 2013.

E. Teknik Pengumpulan Data

Untuk memperoleh data dapat dikumpulkan dengan menggunakan prosedur yang sistematis. Pengumpulan data dimaksudkan sebagai pencatat peristiwa atau karakteristik dari sebagian atau seluruh elemen populasi.

⁵Husen Umar, *Metode Penelitian.....*, 42

Ada beberapa cara pengumpulan data:

a. Pengamatan (observasi)

Pengamatan atau observasi adalah observasi langsung, yakni teknik pengumpulan data dimana peneliti mengadakan pengamatan secara langsung dilapangan.⁶ Berdasarkan hasil observasi, diketahui bahwa BAZNAS Kota Serang memiliki kemampuan dalam penerima zakat mal. Sedangkan penyalurannya, BAZNAS Kota Serang memiliki segmen untuk menjadi sasaran penyaluran.

b. Studi Dokumenter

Studi dokumenter merupakan metode pengumpulan data pelengkap. Untuk memperoleh data berupa laporan posisi keuangan, aturan-aturan yang ada kaitannya dengan prosedur penerimaan zakat dan penyalurannya, kegiatan-kegiatan, dan struktur organisasi dalam BAZNAS.⁷ Berdasarkan hasil studi dokumenter didapat laporan keuangan BAZNAS Kota Serang berdasarkan data penerimaan zakat mal dan penyalurannya kepada fakir miskin di tahun 2013, kemudian diolah lebih lanjut untuk mendapatkan jawaban dengan program SPSS 20.0.

⁶TukiranTaniredja dan Hidayati Mustafidah, *Penelitian Kuantitatif*, (Bandung: Alfabeta, 2012),p. 47

⁷IqbalHasan, *Pokok-pokok Materi Statistik*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2003), p.

F. Teknik Analisis Data

Seiring dengan perkembangan teknologi yang semakin berkembang dan analisa perhitungan membutuhkan ketajaman yang sangat kuat, cepat dan hasilnya pun menjadi semakin lebih mudah dimengerti, maka untuk membantu perhitungan dan analisa dalam penelitian ini adalah program SPSS 22.0

SPSS 22.0 merupakan *software* pengolahan data yang penggunaannya sangat tergantung dari penguasaan materi statistik sekaligus pemahaman perintah atau menu didalamnya, jadi program SPSS 22.0 membantu penelitian ini dalam analisa data perhitungan dengan pengolahan data dan penghitungan data yang hasilnya pun sangat cepat dan mudah didapat. Data yang sudah dikumpulkan kemudian di input kedalam metode ini, sebagai berikut:

1. Uji 2 Mean (*two sample*)

Uji mean yaitu Pengujian Perbedaan rata-rata dua sampel saling bebas (*Independent sample t-test*). Penelitian *eksperimen* biasanya menggunakan dua sampel atau lebih sebagai objek penelitiannya. Sampel-sampel tersebut dibandingkan untuk melihat ada tidaknya perbedaan setelah sampel-sampel tersebut diberi perlakuan berbeda. Untuk melihat rata-rata tersebut, dilakukan uji perbedaan dua rata-rata. Uji hipotesis dua rata-rata digunakan untuk mengetahui ada atau tidak adanya rata antara dua buah data. Salah satu teknik analisis statistik untuk menguji hipotesis dua rata-rata.

Uji Mean pada prinsipnya membandingkan rata-rata dari dua kelompok dengan tujuan apakah kedua kelompok tersebut mempunyai rata-rata yang sama atau tidak.

2. Uji ANOVA

Anova (*analysis of varian*) digunakan untuk menguji perbedaan mean (rata-rata) data lebih dari dua kelompok. Anova mempunyai dua jenis yaitu analisis varian satu faktor (*one way anova*) dan analisis varian dua faktor (*two ways anova*). Pada kesempatan ini hanya akan dibahas analisis varian satu faktor.⁸

⁸Syofian Siregar, *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*, (Jakarta, PT. Raja Grafindo Persada, 2012), 56