

Hak Cipta Diindungi 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

Penelitian adalah suatu proses pengumpulan dan analisis data yang dilakukan secara sistematis, untuk mencapai tujuan-tujuan tertentu. Jenis penelitian ini termasuk penelitian survey dengan pendekatan kuantitatif. Dan pengumpulan data menggunakan metode observasi.

B. Tempat Penelitian dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada lembaga Badan Amil Zakat Nasional di Jl. Kelapapati Darat Kabupaten Bengkalis.

2. Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini akan dilaksanakan setelah proposal ini diseminarkan yakni pada bulan Januari hingga selesai.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Menurut Suharsimi Arikunto populasi adalah seluruh elemen yang ada dalam wilayah penelitian. Dalam penelitian ini yang dijadikan populasi adalah seluruh pegawai yang ada pada BAZNAS Kabupaten Bengkalis.

2. Sampel

Sampel adalah sebagian atau wakil dari populasi yang diteliti atau peneliti hanya akan meneliti sebagian dari populasi. Menurut Arikunto, apabila subjeknya kurang dari 100 lebih baik di ambil semua hingga penelitiannya merupakan penelitian populasi. Jika jumlah subjeknya besar dapat diambil antara 10-15% atau 15-25 % dari populasi.³⁶Oleh karena jumlah populasi dalam penelitian ini berjumlah 30 pegawai artinya dibawah 100 pegawai, maka peneliti mengambil keseluruhan untuk dijadikan sampel sehingga penelitian ini menjadi penelitian populasi.

³⁶Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian*. Bina Aksara: Yogyakarta 2006, : 55.

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

1. Observasi

Observasi sebagai teknik pengumpulan data mempunyai ciri-ciri spesifik bila dibandingkan dengan teknik yang lain, yaitu wawancara dan kuesioner. Wawancara dan kuesioner selalu berkomunikasi dengan orang, maka observasi tidak terbatas pada orang, tetapi objek objek yang terkait.

2. Metode angket (Kuesioner)

Angket merupakan sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadi pegawai atau hal-hal yang diketahui. Angket dalam penelitian ini terdiri dari daftar butir-butir pertanyaan yang dibagikan kepada responden dan dipergunakan untuk mengumpulkan data yang berkaitan dengan variable penelitian. Adapun skala yang digunakan dalam penelitian ini adalah Skala Likert.

Skala Likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang tentang suatu objek atau fenomena tertentu.³⁷ yang digunakan dalam penelitian ini adalah Skala Likert. Skala ini berinteraksi 1-5 yang mempunyai gradasi dari sangat positif sampai sangat negatif, dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

Tabel 3.1
Skala Likert

Jawaban	Skor
SS (sangat setuju)	5
S (setuju)	4
KS (kurang setuju)	3
TS (tidak setuju)	2
STS (sangat tidak setuju)	1

3. Dokumentasi

Menurut Arikunto dokumentasi adalah mencari dan mengumpulkan data mengenai hal-hal yang berupa foto, catatan, transkrip, buku, surat

³⁷Burhan Bungin. *Metode Penelitian Kuantitatif*. (Jakarta : Kencana Prenada Media Grup 2008),25.

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.

kabar, majalah, notulen, agenda dan sebagainya.³⁸ Jadi pada penelitian ini teknik pengumpulan data menggunakan dokumentasi karena mengumpulkan data berupa catatan, transkrip, buku, catatan dan sebagainya.

E. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data merupakan pengelolaan dari data-data yang sudah terkumpul. Diharapkan dari pengelolaan data tersebut dapat diperoleh gambaran yang akurat dan konkrit dari subjek penelitian. Kemudian dalam penelitian ini penulis menggunakan statistik guna membantu analisa data sebagai hasil dari penelitian ini. Adapun metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini dengan beberapa cara yakni:

1. Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Uji Validitas

Uji validitas merupakan suatu langkah pengujian yang dilakukan terhadap isi dari suatu instrument yang digunakan dalam suatu penelitian. Uji validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan kevalidan suatu instrument. Jadi suatu instrument dikatakan valid apabila mengukur apa yang diinginkan.

b. Uji Reliabilitas

Secara sederhana reliabilitas berarti tahan uji atau dapat dipercaya. Sebuah instrumen dikatakan reliabel atau tahan uji apabila memiliki konsistensi hasil. Angket dikatakan handal apabila kuesioner tersebut konsisten. Suatu tes dapat dikatakan memiliki taraf reliabilitas yang tinggi jika tes tersebut dapat memberikan hasil yang tetap dan dapat dihitung dengan koefisien reliabilitas³⁹

³⁸ Suharsimi Arikunto, *Metodologi Penelitian*, (Yogyakarta: Bina Aksara, 2006):69

³⁹ Tika Pabandu, Moh. *Metodologi Riset Bisnis*, Jakarta: Bumi Aksara, 2006:65-71

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. Korelasi *Product Moment*

Metode analisis korelasi *Product Moment* yaitu korelasi yang berguna untuk menentukan suatu besaran yang menyatakan bagaimana kuat hubungan suatu variabel dengan variabel lain.

Adapun interpretasinya terdapat pada tabel berikut:

Tabel 3.2
Pedoman interpretasi Nilai Korelasi Variabel Penelitian

Korelasi	Tingkat Hubungan
0.800 hingga 1.000	Hubungan sangat kuat
0.600 hingga 0.799	Hubungan kuat
0.400 hingga 0.599	Hubungan sedang
0.200 hingga 0.399	Hubungan rendah
0.01 hingga 0.199	Hubungan rendah
.00	Tiada korelasi

Adapun dalam penelitian ini penulis menggunakan computer melalui proram SPSS (*Statistical Product and Service Solutions*) versi 17.0 *For windows*.⁴⁰

3. Analisis Regresi Linier Sederhana

Analisis Regresi Linier Sederhana berguna untuk mendapatkan pengaruh antara variabel x dan variabel Y nya. Dan Analisi ini untuk menganalisis data Baznas Kabupaten Bengkais. Adapun bentuk persamaan Regresi Linier Sederhana sebagai berikut;

$$Y^1 = a + bX$$

Keterangan:

- Y¹ : Nilai Prediksi Variabel Dependen (Terikat)
 X : Variabel Independen (bebas)
 a : Konstanta; Nilai Y¹ bila X= 0
 b : Koefisien Regresi, yaitu nilai peningkatan atau penurunan variabel Y¹ yang didasarkan pada variabel X.

⁴⁰Priyatno Duwi, *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*, (Jakarta: Andi Publisher 2009):74