

### BAB III METODE PENELITIAN

#### A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Dalam penelitian ini penulis menggunakan Deskriptif Kuantitatif. Yaitu menganalisa data dengan menggunakan angka-angka dan presentase yang menggunakan table data.

Setelah data terkumpul, langkah selanjutnya penulis akan menganalisa data tersebut, dengan menggunakan metode deskriptif kuantitatif dengan presentase. Kuantitatif yaitu dengan menggunakan angka-angka, selanjutnya di proses dengan menggunakan table-tabel presentase. Setelah metode penelitian di pilih, maka peneliti dapat menyusun instrument penelitian. Instrument ini di gunakan sebagai alat pengumpul data yang dapat berbentuk tes, angket/kuisisioner, untuk pedoman wawancara.<sup>14</sup>

#### B. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di lokasi RT. 002 RW. 001 Desa Pulau Gadang Kecamatan XIII Koto Kampar. Waktu yang digunakan untuk melakukan penelitian ini adalah dari proses persiapan sampai penyusunan laporan penelitian yakni dimulai pada November 2017 sampai Maret 2018.

#### C. Populasi dan Sampel

Populasi adalah keseluruhan dalam subjek penelitian. Populasi yang diambil dalam penelitian ini adalah masyarakat yang berumur 18-40-an tahun yang merupakan masyarakat yang membaca berita *online* Suara Kampar di RT. 002 RW. 001 Desa Pulau Gadang Kecamatan XIII Koto Kampar yang berkisar 500 jiwa, disini penulis akan menarik sampel sebanyak orang dari masyarakat RT. 002 RW. 001 Desa Pulau Gadang Kecamatan XIII Koto Kampar yakni 15% dari jumlah masyarakat.<sup>15</sup>

Adapun yang menjadi sampel dalam penelitian ini adalah menurut Ari Kunto jika populasi kurang dari 100 maka keseluruhan populasi dijadikan sebagai sampel, jika populasi lebih dari 100 maka diambil 10%-25% dalam penelitian ini

<sup>14</sup> opcip hal. 55

<sup>15</sup> Arikunto, Suharsimi.2002 , *Manajemen Penelitian*, Jakarta : Rineka Cipta.

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

sampel diambil 15% dari jumlah populasi yaitu 75 orang yaitu masyarakat yang mengetahui berita *online* Suara Kampar.

Adapun tekni pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive Sampling* teknik ini mencakup orang-orang yang diseleksi atas dasar kriteria-kriteria tertentu yang dibuat periset berdasarkan tujuan riset. Sedangkan orang-orang dalam populasi yang tidak sesuai dengan kriteria tersebut tidak dijadikan sampel.<sup>16</sup>

#### D. Teknik Pengumpulan Data

Untuk pengambilan data yang relevan dengan penelitian ini, penulis menggunakan teknik pengumpulan data dengan cara sebagai berikut :

##### a. Angket

Angket adalah daftar pertanyaan yang harus diisi oleh responden. Tujuan penyebaran angket adalah mencari informasi yang lengkap mengenai suatu masalah dari responden tanpa merasa khawatir bila responden memberikan jawaban yang tidak sesuai dengan kenyataan dalam pengisian daftar pertanyaan.<sup>17</sup>

Dengan teknik ini peneliti menyebarkan angket yang berupa pertanyaan tertulis yang disusun dalam daftar dan menyesuaikan dengan kajian penelitian. Jumlah angket yang akan disebarkan sesuai dengan jumlah responden yang berhubungan dengan penelitian.

##### b. Dokumentasi

Pengambilan data pada dokumen-dokumen yang berkenaan dengan penelitian. Yaitu mengambil data dari kantor Kepala Desa dimana penulis mengadakan penelitian ini.<sup>18</sup>

#### E. Uji Validitas

Dalam penelitian, keampuhan instrumen penelitian (validitas) merupakan hal yang penting dalam pengumpulan data ataupun sejauh mana suatu alat ukur telah mengukur apa yang seharusnya diukur. Karena data yang benar sangat

<sup>16</sup> Ibid, hal 158.

<sup>17</sup> Opcip, hal 97

<sup>18</sup> Nasution, 2000 *Metode Riesearch*, Jakarta : Bumi Aksara, hal 142.

menentukan bermutu tidak bermutu hasil penelitian. Validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkatan kevalidan atau kesahihan sebuah instrumen.<sup>19</sup>

Teknik untuk menguji validitas dibantu dengan menggunakan program computer *SPSS for windows release 17* dengan syarat jika nilai  $r_{hitung} > r_{tabel}$  dengan taraf sigmifikan ( $\alpha$ ) 5% maka instrument tersebut dinyatakan valid, tetapi jika  $r_{hitung} < r_{tabel}$  dengan taraf signifikan ( $\alpha$ ) 5% maka instrument tersebut dinyatakan tidak valid.

### F. Uji Reliabilitas

Merupakan ketetapan atau *cosistency* atau dapat dipercaya. Artinya instrument yang akan digunakan dalam penelitian tersebut akan memberikan hasil yang sama meskipun diulang-ulang, dan dilakukan oleh siapa saja serta kapan saja. Untuk mengetahui reliabilitas instrument harus dicobakan berkali-kali. Hasil percobaan dilihat apakah memperlihatkan apakah adanya ketetapan atau keseragaman. Kalau hasil percobaan itu memperlihatkan ketepatan, maka instrument tersebut dinyatakan reliabel.<sup>20</sup>

Kriteria suatu instrumen penelitian dikatakan reliabel dengan menggunakan teknik ini, bila koefisien reliabelitas  $> 0,6$ .<sup>21</sup> Jika nilai rebialitas instrumen  $> r_{tabel}$  maka keputusan ada hubungan, sehingga instrument penelitian dinyatakan reliabel. Dan nilai rebialitas instrumen  $< r_{tabel}$ , maka keputusannya tidak ada hubungan. Sehingga instrumen penelitian dinyatakan tidak reliabel.

### G. Teknik Analisis Data

Setelah data yang berasal dari lapangan terkumpul, langkah selanjutnya penulis akan menganalisa data tersebut. Dengan menggunakan jenis analisis univariat yang dilakukan pada satu variabel. Data penelitian ini dianalisis secara deskriptif kuantitatif, dengan menjelaskan permasalahan yang diteliti dengan bentuk angka-angka dan selanjutnya diproses dengan tabel-tabel presentase kemudian diukur dengan menggunakan rumus statistik deskriptif.

<sup>19</sup> Ibid, hal 173.

<sup>20</sup> Muhammad Idrus, *Metode Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*, Yogyakarta:Ull Pers, 2007, 158.

<sup>21</sup> Syofian Siregar, *Statistika Deskriptif untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*, Jakarta : Raja Grafindo Persada, 2014, 175.

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.

Kemudian pada analisis data ini adalah untuk menjawab permasalahan bagaimana minat masyarakat Desa Pulau Gadang Kecamatan XIII Koto Kampar dalam membaca berita online suara kampar. Adapun tujuan klasifikasi ini adalah untuk memudahkan menjawab permasalahan dalam penelitian. Untuk menjawab permasalahan tersebut, penulis mengklasifikasi angket sesuai dengan permasalahan dengan menggunakan rumus  $p = \frac{f}{n} 100\%$ .

P : Populasi

f : frekuensi

n : jumlah nilai keseluruhan

100% ketetapan rumus

Untuk mendapatkan hasil data kuantitatif, dengan memberi nilai dari masing-masing variabel yang diberi skor 5, 4, 3, 2, 1 yaitu :

- a. Untuk jawaban A maka diberi skor 5
- b. Untuk jawaban B maka diberi skor 4
- c. Untuk jawaban C maka diberi skor 3
- d. Untuk jawaban D maka diberi skor 2
- e. Untuk jawaban E maka diberi skor 1

Prosedur pengukuran sebagai berikut :

- a. Sangat berminat, jika mencapai 81% -100%
- b. Cukup Berminat, jika mencapai 61%-80%
- c. Kurang berminat, jika mencapai 41%-60%
- d. Tidak berminat, jika kurang 21%-40%
- e. Sangat tidak berminat, jika kurang dari 0%-20%