

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.

BAB III

METEODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Berdasarkan gambaran permasalahan yang diuraikan pada bagian sebelumnya maka peneliti merumuskan penelitian ini sebagai jenis penelitian kuantitatif sebagai upaya untuk menjawab permasalahan yang diajukan. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif, yang menurut Sugiyono dikatakan metode kuantitatif karena data penelitian berupa angka-angka dan analisis menggunakan statistik.

Metode kuantitatif digunakan apabila masalah merupakan penyimpangan antara yang seharusnya dengan yang terjadi, antara aturan dengan pelaksanaan, antara teori dengan praktik, antara rencana dengan pelaksanaan. Berdasarkan latar belakang dan rumusan masalah yang telah disebutkan, penelitian ini menggunakan metode kuantitatif untuk mengukur Persepsi Masyarakat Dusun 1 Desa Alampanjang Kecamatan Rumbio Jaya Terhadap Berita Terhadap Penganiayaan Anak Dibawah Umur Aditya Di Tvone.

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.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi penelitian

Penelitian ini akan dilaksanakan di Masyarakat Dusun 1 Desa Alampanjang Kecamatan Rumbio Jaya.

2. Subjek penelitian

Yang menjadi subjek penelitian adalah Masyarakat Dusun 1 Desa Alampanjang Kecamatan Rumbio Jaya

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karektersitik tertentu yang diterapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2007:26)³⁰.

Adapun yang menjadi populasi didalam penelitian ini adalah masyarakat yang berusia antara 20 s/d 40 tahun yang berjumlah 150 jiwa di Masyarakat Dusun 1 Desa Alampanjang Kecamatan Rumbio Jaya.

2. Sampel

adalah bagian dari populasi yang diambil melalui cara-cara tertentu yang juga memiliki karakteristik tertentu, jelas dan lengkap yang dianggap bisa mewakili populasi (Sugiyono, 2007:27)³¹. Setelah mendapatkan responden, dilakukan Sampling Random Sederhana untuk mendapatkan

³⁰ Sugiyono, Memahami Penelitian Kualitatif, (Bandung: Alfabeta, 2007) hal.26.

³¹ Sugiyono, Memahami Penelitian Kualitatif, (Bandung: Alfabeta, 2007) hal.27.

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.

responden yang akan dijadikan subjek penelitian. Karena jumlah populasi yang ingin diteliti diketahui jumlahnya, maka jumlah sampel yang akan diambil dalam penelitian ini akan dihitung menggunakan rumus slovin dengan mengambil presisi 10% yaitu :

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

n : Jumlah Sampel

N : Jumlah Populasi

e : kelonggaran atau ketidaktelitian karena kesalahan.

Pengambilan sampel yang dapat ditolerir (Kriyantono, 2010:168)³². Dari rumus diatas sama, maka diketahui besarnya sampel adalah sebagai berikut :

$$n = \frac{150}{1 + 150(0,1)^2}$$

$$n = \frac{150}{1 + 1,50}$$

$$n = 60$$

Jadi jumlah yang didapat sebanyak 60 orang (pembulatan). Maka penulis mengambil jumlah yang akan digunakan dalam penelitian ini sebanyak 60 orang.

³² Rachmat Kriyantono, Teknik Praktis Riset Komunikasi (Jakarta: Kencana, 2010) hal. 168.

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.

D. Skala Pengukuran Variabel

Skala pengukuran variabel dalam penelitian ini mengacu pada Skala Likert (*Likert Scale*), dimana masing-masing dibuat dengan menggunakan skala 1 – 5 kategori jawaban, yang masing-masing jawaban diberi *score* atau bobot yaitu banyaknya *score* antara 1 sampai 5, dengan rincian:

1. Jawaban SS sangat setuju diberi *score* 5.
2. Jawaban S setuju diberi *score* 4.
3. Jawaban R ragu-ragu diberi *score* 3.
4. Jawaban TS tidak setuju diberi *score* 2.
5. Jawaban STS sangat tidak setuju diberi *score* 1 (Kriyantono, 2010: 170)³³.

E. Teknik Pengumpulan Data

Dalam hal ini peneliti menggunakan teknik pengumpulan data dengan menggunakan Angket dan wawancara. Pengumpulan data yang berupa serangkaian pertanyaan yang dijadikan kepada responden untuk mendapatkan jawaban.

1. Angket/Questionnaire

Angket/Questionnaire adalah daftar pertanyaan yang didistribusikan melalui pos untuk diisi dan dikembalikan atau dapat juga dijawab dibawah pengawasan peneliti. Angket dilakukan dengan

³³ Rachmat Kriyantono, Teknik Praktis Riset Komunikasi (Jakarta: Kencana, 2010) hal 170.

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.

cara cara penyebaran sejumlah tertulis yang disusun secara sistematis, jumlah angket yang disebarakan sesuai dengan jumlah sampel yang peneliti tetapkan.

2. Adapun jenis angket yang peneliti gunakan adalah angket tertutup, dimana responden telah diberikan alternatif jawaban oleh periset. Responden hanya tinggal memilih jawaban yang menurutnya sesuai dengan realitas yang dialaminya, dengan cara memberikan tanda (X) atau (√).

F. Teknik Analisis Data

Tahap-tahap pengolahan data hasil penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Pemeriksaan akan kelengkapan jawaban.

Pada tahap ini data yang diperoleh diperiksa kembali untuk mencari jawaban dari kuesioner yang tidak lengkap.

2. Uji Validitas Data

Uji validitas digunakan untuk mengetahui apakah kuesioner yang disusun tersebut itu valid atau shahih, maka perlu diuji dengan uji korelasi antara skor (nilai) tiap-tiap item pertanyaan dengan skor total kuesioner tersebut . Untuk item-item pertanyaan yang tidak valid harus dibuang atau tidak dipakai sebagai instrument pertanyaan.

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.

Menurut Masun yang dikutip oleh Sugiyono (2007:124)³⁴ bahwa jika didapat koefisien korelasi $> 0,3$ dan signifikan ($P < 0,05$), maka instrumen tersebut dinyatakan valid.

3. Reliabilitas

Menurut Sugiyono (2007:125)³⁵ reliabilitas adalah serangkaian pengukuran atau serangkaian alat ukur yang memiliki konsistensi bila pengukuran yang dilakukan dengan alat ukur itu dilakukan secara berulang.

Suatu instrumen sudah reliabel sebagai alat pengumpul data apabila memberikan hasil ukuran yang sama terhadap suatu gejala pada waktu yang berlainan. Adapun kriteria pengambilan keputusan untuk uji reliabilitas adalah dengan melihat nilai Cronbach Alpha (α) untuk masing-masing variabel. Dimana suatu variabel dikatakan reliabel jika memberikan nilai Cronbach Alpha > 0.60 .

4. Menghitung persentase jawaban responden dalam bentuk tabel tunggal melalui distribusi frekuensi dan persentase. dengan menggunakan rumus :

$$P = (F/N \times 100\%)$$

P : Persentase

F : Frekuensi Data

N : Jumlah sampel yang diolah

100 : Bilangan Tetap (Sugiyono, 2007: 128)³⁶

³⁴ Sugiyono, Memahami Penelitian Kualitatif, (Bandung: Alfabeta, 2007) hal.124.

³⁵ Sugiyono, Memahami Penelitian Kualitatif, (Bandung: Alfabeta, 2007) hal.125.

³⁶ Sugiyono, Memahami Penelitian Kualitatif, (Bandung: Alfabeta, 2007) hal.128.