

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.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Kata metode berasal dari bahasa Yunani “*metodos*” yang artinya jalan atau cara. Sedangkan menurut W.J.S Poerwadarminto, kata metode berarti cara yang telah diatur dan terpikir baik-baik untuk mencapai suatu maksud (dalam ilmu pengetahuan dan sebagainya). Sedangkan metode penelitian adalah suatu cara yang selalu dilakukan dalam proses penelitian, dalam rangka memperoleh fakta dan prinsip secara sistematis.²¹

Penelitian ini merupakan peneliti deskriptif kuantitatif presentase tentang apresiasi masyarakat terhadap program SIRAWA RTv di desa Rimbo Panjang. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan untuk mendeskripsikan atau memberi gambaran terhadap suatu objek penelitian melalui data sampel atau populasi sebagaimana adanya, dengan melakukan analisis dan membuat kesimpulan yang berlaku secara umum.²²

B. Lokasi Penelitian dan waktu penelitian

a. Lokasi penelitian

Penelitian ini dilakukan di Desa Rimbo Panjang kabupaten kampar kecamatan Tambang.

b. Waktu penelitian

Waktu Penelitian penulis pada tanggal 21 Agustus sampai 22 November 2017

C. Subjek dan Objek Penelitian

Subjek dalam Penelitian ini adalah masyarakat Desa Rimbo Panjang sedangkan Objek penelitiannya adalah Apresiasi Masyarakat desa Rimbo Panjang terhadap program SIRAWA RTv.

²¹Daud Rasyid.1998, *Islam dalam Berbagai Dimensi*, (Jakarta: Gema Insani Press), hlm.

²²Sudjarwo. 2001, *Metode Penelitian Sosial*, (Yogyakarta: Mandar Maju), hlm. 50

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. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek atau seluruh individu atau seluruh gejala atau seluruh unit yang diteliti. Yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah masyarakat desa Rimbo Panjang yang berjumlah 2083 KK (Kartu Keluarga).

2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari populasi yang menjadi sumber data yang sebenarnya dalam suatu penelitian. Artinya sampel adalah sebagian dari populasi untuk mewakili seluruh populasi.²³

Jumlah sampel yang akan diambil dalam penelitian ini akan dihitung menggunakan rumus Slovin.²⁴

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

Keterangan:

n = ukuran sampel

N = ukuran populasi

e = kelonggaran ketidaktelitian karena kesalahan pengambilan sampel yang akan ditolerir, 10%, kemudian e in dikuadratkan.

$$\begin{aligned}
 n &= \frac{N}{1 + Ne^2} \\
 &= \frac{2083}{1 + 2083 (0,1)^2} \\
 &= \frac{2083}{1 + 2083 (0,01)} \\
 &= \frac{2083}{1 + 20,83}
 \end{aligned}$$

²³ *Ibid*,

²⁴ Rachmat Kriyantono, *op.cit*, Hlm 164.

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.

$$\begin{aligned}
 &= \frac{2083}{21,83} \\
 &= 95,41 \\
 &= 95
 \end{aligned}$$

Jadi dapat disimpulkan bahwa sampel penelitian ini berjumlah 95 orang, dimana setiap keluarga diambil satu responden sebagai wakilnya. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling* yaitu teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu. Kita melihat orang sebagai sampel dengan memilih kompetensi dengan topik penelitian kita²⁵

E. Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Observasi.

Observasi adalah cara pengambilan data dimana penyelidik mengadakan pengamatan baik secara langsung maupun tidak langsung terhadap gejala-gejala subjek yang diselidiki dan melaksanakannya dapat dilakukan dalam situasi sebenarnya maupun situasi khusus diadakan.²⁶ Jadi observasi merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan melalui pengamatan secara langsung terhadap objek penelitian untuk mengamati secara cermat berbagai peristiwa dan kegiatan terjadi.

2. Kuesioner (Angket)

Kuesioner adalah daftar pertanyaan yang harus diisi oleh responden. Kuesioner bisa dikirim melalui pos atau periset mendatangi secara langsung responden. Bisa diisi saat periset datang hingga pengisiannya didampingi periset, bahwa periset bisa bertindak sebagai pembaca pertanyaan dan responden tinggal menjawab berdasarkan

²⁵Martono Nanang.2012, *metode penelitian kuantitatif analisis isi dan analisis data sekunder*, (jakarta: PT. Rajagrafindo Persada) hlm. 29

²⁶Winarno Surakhmad.2010, *pengantar penelitian ilmiah*,(Jakarta : Rajawali Press), hlm

jawaban yang disediakan. Kuesioner bisa diisi sendiri oleh responden tanpa bantuan atau kehadiran periset. 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.²⁷

3. Dokumentasi

Dokumentasi adalah instrumen pengumpulan data yang sering digunakan dalam berbagai metode pengumpulan data yang bertujuan untuk mendapatkan informasi yang mendukung analisis dan interpretasi data. Dokumen bisa berbentuk dokumen publik atau dokumen privat.²⁸ Hal ini dilakukan untuk mendapatkan data yang diperlukan untuk melengkapi data-data penelitian. Adapun pengambilan data pada Database kantor Desa Rimbo panjang.

F. Uji Validitas Data

1. Uji Validitas

Uji validitas adalah ketepatan atau kecermatan suatu instrumen dalam mengukur apa yang ingin diukur. Uji validitas diperoleh dengan cara mengkorelasi setiap skor indikator dengan total skor indikator variabel. Kemudian hasil korelasi dibandingkan dengan nilai kritis pada taraf signifikan 0,05. Pengukuran dikatakan valid jika mengukur tujuannya dengan nyata dan benar. Berikut ini adalah kriteria pengujian validitas²⁹:

- a. Jika r hitung $\geq r$ tabel (uji 2 sisi dengan sig. 0,05) maka instrumen atau item-item pertanyaan berkorelasi signifikan terhadap skor total (dinyatakan valid).

²⁷Kriyantono Rachmat. 2006, *Riset Komunikasi* (Jakarta : Kencana) hlm. 97

²⁸Ibid, hlm. 120.

²⁹Priyatno Duwi.2010,*Belajar Cepat Olah Data Statistik dengan SPSS* (Yogyakarta: Andi Offse), hal.16.

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.

- b. Jika r hitung $<$ r tabel (uji 2 sisi dengan sig. 0,05) maka instrumen atau item-item pertanyaan tidak berkorelasi signifikan terhadap skor total (dinyatakan tidak valid).

2. Uji Reliabilitas

Uji realibilitas artinya memiliki sifat dapat dipercaya. Dengan kata lain, suatu alat ukur memiliki reliabilitas bila hasil pengukurannya relatif konsisten apabila alat ukur tersebut digunakan berulang kali oleh peneliti yang sama atau oleh peneliti lainnya³⁰.

Untuk uji reliabelitas digunakan Teknik Alpha Cronbach, dimana suatu instrumen dapat dikatakan handal (reliabel) bila memiliki koefisien keandalan atau alpha sebesar 0,6 atau lebih.

G. Teknik Analisis Data

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan teknik analisis data Deskriptif Kuantitatif yaitu penulis menguraikan data-data yang diperoleh dengan menyusun data dan tabel-tabel, kemudian menganalisis dan menginterpretasikan data-data tersebut.³¹ Sedangkan kriteria tolak ukurnya sebagai berikut:³²

1. Sangat baik, jika mencapai 76% sampai dengan 100%
2. Cukup baik, jika mencapai 56% sampai dengan 75%
3. Kurang baik, jika mencapai 40% sampai dengan 55%
4. Tidak baik jika mencapai kurang dari 40%

Untuk mengetahui frekuensi relative angka persenan digunakan rumus sebagai berikut:³³

$$P = \frac{F}{N} \times 100 \%$$

³⁰ Rachmat Kriyantono, op.cit, hlm. 143-144.

³¹ Juliansyah Noor. 2011, *Metode Penelitian Skripsi, Tesis, dan Karya Ilmiah*, (Jakarta : Kencana Prenada Media Group), Hlm 164.

³² Suharsimi Arikuntu.2010, *Prosedur Penelitian*, (Jakarta: Rineka Cipta), hlm 245-246

³³ Anas Sudjono.2001, *Metode Penelitian Kuantitatif*, (Bandung: Remaja Rosdakarya), hlm 43

Keterangan:

P = Angka Persentase

F = Frekuensi yang sedang dicari persentasenya

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

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.



UIN SUSKA RIAU

