

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 METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Jenis Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan pendekatan objektif. Penelitian kuantitatif adalah penelitian yang menggambarkan atau menjelaskan suatu masalah yang hasilnya dapat digeneralisasikan dan lebih mementingkan aspek keluasan data sehingga data atau hasil riset dianggap merupakan representasi dari seluruh populasi. Pendekatan objektif menganggap perilaku manusia disebabkan oleh kekuatan-kekuatan diluar kemauan mereka sendiri, manusia dianggap sebagai produk lingkungan diluar diri manusia dan rangsangan dalam lingkungan tersebut mempengaruhi mereka untuk memberi respon dan bereaksi terhadap suatu objek dengan cara-cara yang teratur dan dapat diramalkan.

B. Lokasi & Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di kelurahan sidomulyo timur kota pekanbaru. Adapun waktu penelitian ini pada bulan September sampai dengan bulan Desember 2017.

C. Teknik Pengambilan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek-objek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti yang dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya.³² Populasi pada penelitian ini adalah anak-anak usia 12-14 tahun yang bersekolah di SMPN 21 kota pekanbaru yang terdiri dari 469 orang.

³²) Sugiyono,2008, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung.Afabeta.hal 90

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.

2. Sampel

Sampel adalah sebagian atau wakil populasi yang diteliti.³³ Bila populasi besar, dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, misalnya karena keterbatasan dana, tenaga dan waktu,

Dalam penelitian ini jumlah sampel diperoleh dengan menggunakan rumus slovin :

$$n = N (1+Ne^2)$$

n : Jumlah Sampel

N : Jumlah Populasi

e : Toleransi error (10%)

$$\begin{aligned}
 n &= \frac{469}{1+469.(10\%)^2} \\
 &= \frac{469}{1+469.(0.1)^2} \\
 &= \frac{469}{1+469.(0.01)} \\
 &= \frac{469}{1+4,69} \\
 &= \frac{469}{5,69} \\
 &= \frac{469}{82,425} \text{ Dibulatkan menjadi } 82
 \end{aligned}$$

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan teknik pengambilan sampel dengan menggunakan metode purposive sampling. Adapun kategori dalam pengambilan sampel :

- 1) Anak-anak usia 12-14 tahun
- 2) Mengaku pernah menonton tayangan sinetron anak langit
- 3) Bersedia mengisi kuesioner dengan bimbingan Orang Tua

³³) Arikunto.2002.*Metodologi Penelitian*.PT Rineka Cipta.Jakarta.hal 109

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

D. Teknik Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data adalah teknik atau cara-cara yang dapat digunakan periset untuk mengumpulkan data.³⁴ Penelitian ini berjenis kuantitatif, karena itu menggunakan metode pengumpulan data berupa kuesioner . Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawab, dan cocok digunakan bila jumlah responden cukup besar dan tersebar diwilayah yang luas.³⁵

Adapun Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian ini adalah sebagai berikut

1. Observasi,

Observasi adalah sebagai kegiatan mengamati secara langsung tanpa mediator sesuatu objek untuk melihat dengan dekat kegiatan yang dilakukan objek tersebut.³⁶

2. Kuesioner

Kuesioner adalah suatu daftar yang berisi pertanyaan-pertanyaan yang harus dijawab atau dikerjakan oleh responden atau orang tua/ anak yang ingin diselidiki.³⁷

3. Dokumen

Dokumen merupakan proses pembuktian yang didasarkan atas sumber jenis apapun baik yang bersifat tulisan,lisan,gambaran atau arkeologis³⁸

³⁴) Kriyantono,2012,*Teknik Praktis Riset Komunikasi*,Kencana,Jakarta.hal 95

³⁵) Sugiyono.2013,*Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*,Alfabeta. Bandung. hal 199

³⁶ Ulber, *metode penelitian social*, (Bandung: Refika Aditama,2012) hal 336

³⁷) Bimo.2010.*Pengantar Psikologi Umum*.Yogyakarta.CV Andi Offset.hal 72

³⁸) gottschalks,louis.1986.*Mengerti Sejarah* (terjemahan nugroho notosusanto.Jakarta.UI-Press hal 38

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.

E. Uji Validitas Data dan Reliabilitas Data

1. Uji Validitas Data

Validitas atau tingkat ketepatan adalah tingkat kemampuan instrumen penelitian untuk mengungkapkan data sesuai dengan masalah yang hendak diungkapkannya. Validitas alat ukur adalah akurasi alat ukur terhadap yang diukur walaupun dilakukan berkali-kali dan di mana mana³⁹

2. Uji Realibilitas Data

Reliabilitas adalah untuk mengetahui sejauh mana hasil pengukuran tetap konsisten, apabila dilakukan pengukuran dua kali atau lebih terhadap gejala yang sama dengan menggunakan alat pengukur yang sama pula⁴⁰. Reliabilitas sebenarnya adalah alat untuk mengukur suatu kuesioner yang merupakan indikator dari variabel atau konstruk. Suatu kuesioner dikatakan reliabel atau handal jika jawaban seseorang terhadap pernyataan

F. Teknik Analisis Data

Analisis data adalah proses mengatur urutan data, mengorganisasikannya ke dalam suatu pola, kategori, dan satuan uraian dasar.⁴¹ Dalam penelitian ini peneliti menggunakan teknik analisis data statistik deskriptif, yaitu dengan menggunakan statistik untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menngambarkan data, data ditabulasi kedalam table dan diuraikan secara sistematis. Dan didukung oleh kerangka teori yang mendukung perubahan untuk mendapat kan suatu kesimpulan dari masalah. Maka dalam penelitian ini digunakan analisis sebagai berikut.

³⁹) Bungin.2009.Metode Penelitian Kuantitatif.Jakarta.Kencana hal 97

⁴⁰) Syofian.2013.Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif.Jakarta.PT.Bumi Aksara hal 55

⁴¹) Imam.2006.Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS.Cetakan Keempat.Semarang.Badan Penerbit Universitas Diponegoro.hal 103

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.

1. Analisis Korelasi

Jika terdapat data dari dua variable riset yang sudah diketahui yang mana variable bebas X dan yang mana variable terikat Y sedangkan nilai-nilai Y lainnya dapat dihitung atau diprediksi berdasarkan suatu nilai X tertentu.

Rumus:

$$Y = a + bx$$

Di mana:

Y = Variabel tidak bebas (subjek dalam variable tak bebas/dependen yang diprediksi)

X = Variabel bebas (subjek pada variable independen yang mempunyai nilai tertentu)

a = nilai intercept (konstan) atau harga Y bila X = 0

b = koefisien regresi, yaitu angka peningkatan atau penurunan variable dependen yang didasarkan pada variable independen. Bila b (+) maka naik, bila b (-) maka terjadi penurunan.

2. Skala Pengukuran

Skala pengukuran dalam penelitian ini menggunakan skala likert, skala likert digunakan untuk mengukur sikap seseorang tentang sesuatu objek sikap. Objek sikap biasanya telah ditentukan secara spesifik dan sistematis oleh peneliti. Setiap pernyataan dihubungkan dengan jawaban yang berupa dukungan atau pernyataan sikap yang diungkapkan dengan kata-kata: sangat setuju (SS); Setuju (S); netral (N); Tidak setuju (TS); Sangat tidak setuju (STS)⁴² dengan keterangan skor masing-masing sebagai berikut:

Sangat setuju (SS) = Skor 5

Setuju (S) = Skor 4

Netral (N) = Skor 3

⁴²)Kriyantono,2006.Teknik Praktis Riset Komunikasi.Hal 138

Tidak Setuju (TS) = Skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = Skor 1

4. Pemrosesan Data

Pemrosesan data dan analisis data dalam penelitian ini menggunakan bantuan program komputer statistik agar lebih cepat, akurat dan efisien. Program komputer statistik yang digunakan yaitu SPSS 22 (*Statistic Package For Social Science*) Versi 22.

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.

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau



UIN SUSKA RIAU