

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 METODOLOGI PENELITIAN

A. Pendekatan Penelitian

Metode penelitian adalah cara atau jalan yang ditempuh sehubungan dengan penelitian yang dilakukan, yang memiliki langkah-langkah yang sistematis. Metode penelitian dapat diartikan sebagai cara ilmiah untuk mendapatkan data yang valid dengan tujuan dapat ditemukan, dikembangkan, dan dibuktikan, suatu pengetahuan tertentu sehingga dapat digunakan untuk memahami, memecahkan, dan mengantisipasi masalah.

Penulis menggunakan pendekatan kuantitatif, riset kuantitatif adalah riset yang menggantarkan atau menjelaskan suatu masalah yang hasilnya dapat digeneralisasikan. Periset lebih mementingkan aspek keluasan data sehingga data atau hasil riset dianggap merupakan representasi dari seluruh populasi²³.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi penelitian merupakan sesuatu yang menjadi perhatian dalam suatu penelitian, objek penelitian ini menjadi sasaran dalam penelitian untuk mendapatkan jawaban ataupun solusi dari permasalahan yang terjadi.

Lokasi penelitian dalam Penelitian ini dilakukan di Sekolah Luar Biasa Negeri Pembina Pekanbaru. Jalan Segar No 46, Sail, Tenayan Raya, Kota Pekanbaru, Riau. Waktu penelitian ini berlangsung selama kurang 3 bulan, mulai bulan Februari sampai bulan April.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan dari objek atau individu yang memiliki karakteristik (sifat-sifat tertentu yang akan diteliti)²⁴. Sugiyono menyebutkan populasi sebagai wilayah generalisasi yang terdiri dari objek

²³ Rachmat Kriyantono, *Teknik Praktis Riset Komunikasi*, (Jakarta : Kencana 2006), hal 57

²⁴ Sofar Silaen, Widiyono, metode penelitian sosial untuk penulisan skripsi dan tesis, (Jakarta: In media, 2013)hal 87

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.

atau subjek yang mempunyai kuantitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh periset untuk dipelajari, kemudian ditarik suatu kesimpulan²⁵.

Populasi penelitian adalah seluruh sampel penelitian atau objek yang akan diteliti. Populasi dalam penelitian ini ada seluruh siswa/i Sekolah Luar Biasa Negeri Pembina sebanyak 383 siswa/i.

2. Sampel

Konsep sampel yang biasa digunakan dalam penelitian kuantitatif adalah sampel yang di ambil dari populasi yang benar-benar representatif (mewakili), agar apa yang digunakan dipelajari dari sampel tersebut kesimpulannya dapat diberlakukan untuk populasi. Dengan meneliti secara sampel yang diharapkan hasil yang telah diperoleh akan memberikan kesimpulan dan gambar yang sesuai dengan karakteristik populasi. Jadi, hasil kesimpulan dari penelitian sampel dapat digeneralisasikan terhadap populasi²⁶.

Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah Purposive sampling. Purposive sampling adalah teknik yang 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. Maka yang dijadikan sampel pada penelitian ini adalah siswa/i tuna rungu SMP dan SMA SLB Negeri Pekanbaru sebanyak 44 siswa/i

D. Teknik Pengumpulan Data

1. Observasi

Observasi atau pengamatan langsung adalah kegiatan pengumpulan data dengan melakukan penelitian langsung terhadap kondisi lingkungan objek penelitian yang mendukung kegiatan penelitian, sehingga didapat gambaran secara jelas tentang kondisi objek penelitian tersebut.

²⁵ Rosadi ruslan, metode penelitian public relation dan komunikasi, (Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada,2003), hal 133

²⁶ Satori, Djama'an dan Komariah, aan, metodologi penelitian kualitatif, (Bandung: Alfabeta 2014), hal 45

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.

2. Kuesioner

Kuesioner adalah daftar pertanyaan yang harus diisi oleh responden. Hal ini disebut juga angket. Tujuan penyebaran kuesioner untuk 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

Untuk menjawab pertanyaan yang ada, penulis menggunakan format skala likert, maka variabel yang akan diukur dijabarkan menjadi sub variabel kemudian sub variabel dijabarkan lagi menjadi indikator-indikator yang dapat diukur. Akhirnya indikator-indikator yang terukur ini dapat dijadikan titik tolak untuk membuat item instrument yang berupa pertanyaan atau pernyataan yang perlu dijawab oleh responden²⁸.

Kategori jawaban untuk pilihan subjek dalam skala ini adalah sebagai berikut :

Sangat setuju (SS) dengan skor	: 5
Setuju (s) dengan skor	: 4
Cukup setuju dengan skor	: 3
Tidak setuju dengan skor	: 2
Sangat tidak setuju dengan skor	: 1

3. Dokumentasi

Dokumentasi dilakukan dengan memanfaatkan dokumen-dokumen tertulis, gambar, atau benda-benda lainnya yang berkaitan dengan aspek-aspek yang diteliti. Dokumentasi dalam penelitian ini diperoleh dari literatur atau arsip-arsip yang berupa gambaran umum lokasi penelitian.

E. Validasi Data

1. Validitas

Validitas dimaksudkan untuk menyatakan sejauh mana instrument (misalnya kuesioner) akan mengukur apa yang ingin diukur. Suatu instrument dinyatakan valid jika instrument itu mampu mengukur apa saja

²⁷ Kriyantono, *teknik praktis riset komunikasi* (Jakarta: kencana, 2010), 95.

²⁸ Riduwan dan sunarto, *pengantar statistika untuk peneelitan pendidik, sosial, ekonomi, komunikasi, dan bisnis*, (bandung: Alfabeta, 2013) hal 23

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.

yang hendak diukurnya²⁹. 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. Uji Validitas diproses menggunakan SPSS. Berikut ini adalah kriteria pengujian validitas :

- a. Jika $r \text{ hitung} \geq r \text{ tabel}$ (uji 2 sisi dengan sig. 0,05) maka instrument atau item-item pertanyaan berkorelasi signifikan terhadap skor total (dinyatakan valid)
- b. Jika $r \text{ hitung} \leq r \text{ tabel}$ (uji 2 sisi dengan sig. 0,05) maka instrument atau item-item pertanyaan tidak berkorelasi signifikan terhadap skor total (dinyatakan tidak valid).

$$\alpha = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum S_j^2}{S_x^2} \right]$$

Keterangan :

k : jumlah Instrumen Pertanyaan

$\sum S_j^2$: Jumlah Varians dari tiap Instrumen

S_x^2 : Varians dari Keseluruhan Instrumen

2. Reabilitas

Uji reabilitas adalah untuk mengetahui konsisten alat ukur, apakah alat pengukur yang digunakan dapat diandalkan dan tetap konsisten jika pengukuran tersebut diulang. Untuk uji reabilitas digunakan teknik Alpha Cronbach, dimana suatu instrument dapat dikatakan handal (reliable) bila memiliki koefisien keandalan atau alpha sebesar 0,6 atau lebih.³⁰

²⁹ Syofian siregar, *Statistika Deskriptif untuk penelitian*, (jakarta: Rajawali Pers,2011) hal. 162

³⁰ Ibid, hal. 175

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.

F. Teknik Analisis Data

Dalam penelitian ini penulis menggunakan teknik analisis data Deskriptif Kuantitatif persentase yaitu penulis menguraikan data-data yang diperoleh dengan menyusun data dan tabel-tabel, kemudian menganalisis dan menginterpretasikan data-data tersebut.³¹



³¹ Juliansya Noor, *metode penelitian skripsi, tesis, Disertasi dan karya ilmiah*, (Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2011), hal.246.