

Nama : Tria Febriana

NPM : 2313031077

Kelas : 2023 C

Mata Kuliah : Metodologi Penelitian

RANCANGAN TEKNIK PENGUMPULAN DATA

Teknik pengumpulan data adalah cara atau metode yang digunakan peneliti untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan dalam suatu penelitian. Teknik ini digunakan untuk mengumpulkan fakta, pendapat, atau bukti yang berkaitan dengan masalah yang sedang diteliti.

Berdasarkan penelitian saya yang berjenis Penelitian Kuantitatif dengan judul “Pengaruh Pembelajaran Kewirausahaan Dan Kreativitas Terhadap Minat Berwirausaha Siswa Smk Negeri 1 Tegineneng”. Teknik Pengumpulan data yang saya gunakan adalah :

1. Kuisisioner (Angket)

Menurut Suharsimi Arikunto, kuesioner atau angket merupakan sekumpulan pertanyaan tertulis yang digunakan untuk mengumpulkan informasi dari responden mengenai data diri, pendapat, maupun fakta yang berhubungan dengan penelitian. Instrumen ini diberikan kepada responden untuk diisi sendiri sesuai keadaan dan pemahaman mereka. Arikunto juga menyatakan bahwa kuesioner adalah metode pengumpulan data yang praktis, efisien, dan mampu menjangkau banyak responden dalam waktu singkat, khususnya ketika peneliti tidak dapat bertemu langsung dengan seluruh peserta penelitian. Kemudian, skala pengukuran yang digunakan adalah semantic differensial yang umumnya digunakan untuk mengukur sikap yang dimiliki oleh seseorang. Adapun sasaran dari kuesioner ini adalah siswa/i aktif Akuntansi dan perkantoran kelas XI Smkn 1 Tegineneng. Penyebaran kuesioner dilakukan secara online menggunakan Google Formulir.

2. Dokumentasi

Dokumen merupakan catatan mengenai suatu peristiwa yang telah terjadi atau sudah ada, yang dapat berupa tulisan, angka, maupun gambar seseorang. Sementara itu, dokumentasi adalah metode untuk mengumpulkan data melalui berbagai bentuk laporan yang dapat digunakan sebagai bahan pendukung dalam penelitian (Sugiyono, 2017). Dalam penelitian ini, teknik dokumentasi dimanfaatkan untuk memperoleh informasi dari berbagai dokumen seperti buku, jurnal, serta literatur lain yang sesuai dengan topik penelitian.

