









- a. Waktu yang digunakan untuk mengumpulkan data relatif singkat dan tidak mengganggu aktifitas karyawan
- b. Dapat dilakukan sekaligus pada subyek yang banyak
- c. Biaya yang terjangkau

Sedangkan jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu merupakan penelitian yang dimaksudkan untuk mengukur tingkat kedekatan antar variabel-variabel. Metode tersebut digunakan dengan tujuan mengetahui pengaruh antara variabel independen terhadap variabel dependen.

Menurut Suharsimi Arikunto (2000:134), instrumen pengumpulan data adalah alat bantu yang dipilih dan digunakan oleh peneliti dalam kegiatannya mengumpulkan agar kegiatan tersebut menjadi sistematis dan dipermudah olehnya. Dan untuk penelitian ini menggunakan jenis instrumen penelitian kuesioner. Kuesioner adalah sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya, atau hal-hal yang ia ketahui.

Kuesioner ini dibuat dengan menggunakan skala komitmen organisasi dengan menggunakan skala likert. Skala Likert adalah skala yang dapat dipergunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok orang mengenai suatu gejala atau fenomena pendidikan. Dalam skala Likert terdapat dua bentuk pernyataan yaitu pernyataan positif yang berfungsi untuk mengukur sikap positif, dan pernyataan negative yang berfungsi untuk mengukur sikap negative objek sikap.









hasilnya sama atau relatif sama. Semakin reliabel suatu tes maka semakin yakin kita dapat menyatakan dalam hasil suatu tes mempunyai hasil yang sama ketika dilakukan tes kembali, Sukardi (2003:112), Reliabilitas berhubungan dengan masalah kepercayaan. Suatu tes dapat dikatakan mempunyai taraf kepercayaan yang tinggi jika tes tersebut dapat memberikan hasil yang tetap. Maka pengertian reliabilitas instrumen, berhubungan dengan masalah ketetapan hasil tes Suharsimi (2010: 86), uji reliabilitas dengan menggunakan Program *SPSS For Windows* versi 22, Untuk mengetahui reliabilitas instrumen,

Uji reliabilitas adalah pengujian untuk mengukur suatu kuisioner yang merupakan indikator dari variabel atau konstruk. Suatu kuisioner dikatakan reliabel atau handal jika jawaban seseorang terhadap pernyataan adalah konsisten atau stabil dari waktu ke waktu. Pengukuran reliabilitas dalam penelitian ini dilakukan dengan cara *one shot* (pengukuran sekali saja). Disini pengukuran hanya dilakukan dengan pertanyaan lain atau mengukur korelasi antar jawaban pertanyaan. Alat untuk mengukur reliabilitas adalah *Alpha Cronbach*. Suatu variabel dikatakan reliabel, apabila (Imam Ghazali, 2005): Hasil *Alpha Cronbach*  $> 0,60$  = reliabel

Hasil *Alpha Cronbach*  $< 0,60$  = tidak reliabel

## E. ANALISIS DATA

Sugiyono (2012:147) menyebutkan bahwa teknik analisis data pada penelitian kuantitatif menggunakan statistic. Dalam penelitian ini analisis data akan menggunakan teknik statistik deskriptif. Menurut Sugiyono (2012:148) statistik deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisa data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi

Analisis data yang digunakan menganalisis antara dua variabel, uji t-test dua sampel independent, dipilih dalam penelitian dengan pertimbangan bahwa kedua variabel penelitian mempunyai jenis data yang sesuai dengan jenis penelitian, analisis data ini menggunakan bantuan Program *SPSS For Windows* versi 22. Dengan menggunakan Analisis regresi linier sederhana dan pengujian normalisasi data

Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel terikat, variabel bebas atau keduanya mempunyai distribusi normal atau tidak. Pengujian normalitas dalam penelitian ini digunakan dengan melihat normal probability plot yang membandingkan distribusi kumulatif dari data sesungguhnya dengan distribusi kumulatif dari data normal. Sedangkan dasar pengambilan keputusan untuk uji normalitas data adalah (Imam Ghozali, 2005):

