

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis penelitian

Penelitian ini Menggunakan Pendekatan Kuantitatif yaitu dengan data yang berbentuk seperti angka seperti umur Dan masa kerja. Menurut Sugiyono (14:2015) metode penelitian berlandaskan terhadap filsafat Positivisme digunakan dalam meneliti terhadap sample dan populasi penelitian , tehnik pengambilan sample pada umumnya dilakukan dengan acak smapling, Sedangkan pengumpulan data dengan cra memnfaatkan instrument yang di pakai analisis data yang di gunakan bersifat bisa di ukur dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang di tetapkan sebelumnya.

3.2 Obyek Penelitian

Penelitian ini nantinya di fokuskan pada sekretariat DPRD Provinsi Sulawesi-Tenggra.

3.2 Jenis Data

Jenis data yang di gunakan dalam penelitian ini ialah data priemer dandata skunder. Adapun data priemer dan skunder yang dibutuhkan sebagai berikut :

a. Data priemer

Sumber data priemer merupakan data dari karakteristik Responden serta persepsi tentang Motivasi kerja kemampuan kerja dan iklim kerja.

b. Data Skunder

Sumber data Skunder merupakan data dari Bagian Umum sekretariat DPRD Provinsi Sulawesi-Tenggara. Meliputi Sejarah singkat, kedudukan Tugas dan Fungsi.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik ini ada 2 yaitu :

- a. Angket Kuesioner yaitu dengan cara mengedarkan kepada Responden dengan mengedarkan pernyataan kepada responden dengan mendapatkan data primer di sekretariat DPRD Provinsi Sulawesi-Tenggara.
- b. Study dokumen dengan cara mencatat atau mengcopy laporan yang telah di publikasikan di sekretariat DPRD Provinsi Sulawesi-Tenggara.

3.5 Populasi dan sample

Populasi dan sample ini adalah seluruh pegawai sekretariat DPRD Provinsi Sulawesi-Tenggara. Yaitu sebanyak 37 responden yang di pilih secara sampling.

3.6 Teknik Analisis data

Teknik yang digunakan dalam penelitian ini adalah Partial Least Square (PLS) untuk mengetahui Variabel-Variabel penelitian dengan cara sebelum melakukan Hipotesis berikut:

- a. Melakukan Uji Asumsi Linieritas
- b. Melakukan uji Evaluasi Pengukuran (Outer Model)
 1. Discriminant Validity dengan menggunakan nilai Cross Loading

2. Discriminant Validity dengan menggunakan square root of average Variance Extracted (AVE)
3. Convergent Validity yaitu Mengukur validitas Indikator dari konstruk yang membentuk yang dapat dilihat dengan outer loading.
4. Composite reliability menguji nilai reabilitas antar indikator dari konstruk yang membentuk

c. Evaluasi Model Hipotesis Penelitian

Pengujian Model dan hipotesis dilakukan dengan cara melihat nilai koefisien jalur dan nilai titik kritis (t-statistik)

1. Bila nilai statistik \geq kritis atau nilai sig $\leq 0,05$ Maka hipotesis diterima
2. Bila nilai T-statistik \geq kritis dan nilai sig \geq maka Hipotesis ditolak.