

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Ruang Lingkup Penelitian

Ruang Lingkup disiplin Ilmu Penelitian ini adalah Ilmu Ekonomi Khususnya Ilmu Analisis Akuntansi Keuangan.

3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian

3.2.1 Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di kantor DPRD Provinsi Papua di Jayapura

3.2.2 Waktu Penelitian

Penelitian dan pengumpulan data dimulai pada bulan peberuari 2021 kurang lebih satu sampai dua Minggu.

3.3 Jenis dan Rancangan Penelitian

Penelitian ini menggunakan penelitian *Observasional* dengan rancangan potong lintang (*cross sectional*).

3.4 Populasi,dan Sampel

3.4.1 Populasi Target

Populasi target penelitian ini adalah populasi subjek penelitian. Populasi wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang di tetapkan oleh peneliti untuk di pelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi yang penulis gunakan sebagai objek penelitian

adalah pegawai kantor DPRD mengenai sistem akuntansi keuangan daerah. Menurut Sugiyono (2010:117).

3.4.2 Sampel

Sampel adalah bagian dari populasi yang teliti (Suharsimi 2016). Sampel adalah sebagian dari jumlah karakteristik yang dimiliki oleh populasi untuk itu sampel itu sampel harus betul-betul mewakili.

Menurut Kuncono, (2009) sampel adalah suatu himpunan bagian dari unit populasi sampel pada penelitian ini diambil dari pegawai kantor yang mempunyai kewenangan bagian keuangan dan administrasi pada Dewan Perwakilan Rakyat Papua jumlah keseluruhan 35 orang.

3.5 Teknik Pengambilan Sampel

3.5.1 Teknik Pengambilan Sampel

Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian ini menggunakan dengan teknik *purposive* sampling atau pengambilan sampel bertujuan dilakukan dengan pengambilan sampel dari populasi berdasarkan suatu kriteria tertentu (Jogiyanto, 2004). Sesuai dengan namanya, sampel diambil dengan maksud atau tujuan. seseorang atau sesuatu diambil sebagai sampel karena peneliti menganggap bahwa seseorang atau sesuatu tersebut memiliki informasi yang memerlukan bagi penelitiannya.

3.6 Definisi Operasional

Definisi operasional sendiri adalah sesuai informasi tentang bagaimana cara memberikan arti atau define serta pengukuran dari tiap-tiap variabel tersebut. Sedangkan variabel penelitian adalah objek penelitian atau apa yang menjadi titik perhatian suatu penelitian. Variabel terdiri dari dependen (terikat) dan variabel independen (bebas). Variabel dependen adalah variabel yang dijelaskan atau dipengaruhi oleh variabel bebas. Sedangkan variabel independen adalah variabel yang menjelaskan atau mempengaruhi variabel yang lain. Dari variabel tersebut selanjutnya dianalisis seberapa besar hubungan atau pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen ataupun definisi operasional variabel yang digunakan dalam penelitian ini

3.7 Teknik Pengambilan Data

3.7.1 Kuesioner

Sugiyono (2013,199) Menyatakan harus kuesioner merupakan Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara member seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk menjawab. Kuesioner yang digunakan adalah kuesioner tertutup yaitu setiap pertanyaan telah disertai sejumlah pilihan jawab yang kemungkinan responden hanya memilih yang paling sesuai. Skala alternatif jawaban yang digunakan adalah skala likert, yaitu skala yang digunakan untuk mengukur sikap, pendapat dan persepsi seorang tentang fenomena nasional tertentu (Sugijono,2013,134) jawab setiap item mempunyai gradasi dan sangat positif sampai sangat negatif seperti tabel berikut :

Tabel 3.**Penskoran Jawaban**

No	Alternatif Jawaban	Skor Pertanyaan(+)	Skor Pertanyaan(-)	
1.	Sangat sesuai	5	1	
2.	Sesuai	4	2	
3.	Netral	3	3	
4.	Tidak sesuai	2	4	
Tera	5.	Sangat tidak sesuai	1	5

Wenda 2020

Metode angket digunakan data variabel kegunaan sistem akuntansi keuangan daerah, Pelatihan, Kejelasan Tujuan, Dukungan Atasan satuan kerja perangkat di kantor Dewan Perwakilan Rakyat provinsi Jayapura yang diperoleh jawaban responden secara langsung.

3.7.2 Uji Instrumen

Pengujian instrumen dilakukan dilakukan untuk mengetahui validitas dan reabilitas instrument sehingga dapat digunakan dalam pengambilan data saat penelitian. Analisis Uji instrument menggunakan SPSS *statistic 17*.

3.8 Metode Analisis Data

3.8.1 Statistik Deskriptif

Menurut sugijono (2013:207-208) Analisis statistic deskripsi adalah statistk yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara dengan mendekripsikan atau menggambarkan data yang telah dikumpulkan sebagaimana adanya tanpa

bermaksud kesimpulan yang berlaku umum generalisasi. Sedangkan (Ghozil, 2005) analisis Statistik Deskriptif ditujukan untuk memberikan gambaran umum mengenai demografi responden. Data diperoleh dari kuesioner yang kembali. Data yang diperoleh akan disortir terlebih dahulu dengan kualifikasi yang telah ditentukan pertama, kuesioner yang disebar harus diisi oleh orang, setiap item pertanyaan yang diisi dengan lengkap, setelah disortir data tersebut dianalisis secara deskriptif yang meliputi menghitung mean standar deviasi, nilai minimum, dan nilai maksimum. Untuk memberikan deskripsi tentang karakter variabel penelitian (variabel independen dan variabel dependen) digunakan tabel statistik deskriptif yang menunjukkan angka –rata-rata kisaran skor dan standar deviasi.