

III. METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

Metode dalam penelitian ini adalah menggunakan metode deskriptif yaitu metode yang dimulai dengan mengobservasikan sasaran penelitian secara rinci menuju generalisasi dan ide-ide yang abstrak atau berawal dari suatu fakta dan relita bukan dari suatu asumsi atau hipotesis. Oleh karna itu peneliti ingin mengkaji mengenai Partisipasi Suku Sunda dalam Pembangunan di Desa Kota Jawa Kecamatan Way Khilau Kabupaten Pesawaran. Penelitian ini menggunakan teknik pokok angket dan teknik penunjang dokumentasi dan wawancara.

3.2 Populasi dan Sampel

3.3.1 Populasi

Populasi dalam penelitian, Partisipasi Suku Sunda dalam Pembangunan Desa Kota Jawa Kecamatan Way Khilau Kabupaten Pesawaran.

Berdasarkan hasil observasi diperoleh data tentang jumlah penduduk atau warga masyarakat adalah 4592 (Empat ribu limaratus sembilan puluh dua) orang.

Tabel 3.1 Jumlah Masyarakat yang ada di Desa Kota Jawa

| No | Nama dan Suku Bahasa | Jumlah Kepala Keluarga |
|----|----------------------|------------------------|
| 1 | Suku Lampung | 119 |
| 2 | Suku Sunda | 93 |
| 3 | Suku Jawa | 109 |
| | Jumlah Total | 321 |

Sumber: Data Perimer, Tahun 2014.

3.3.2 Sampel

Berdasarkan pada jumlah populasi sebagaimana hasil observasi dikaitkan dengan keterbatasan kemampuan peneliti, baik dari segi waktu dan tenaga maupun dari segi biaya, pengambilan data penelitian sampel dari populasi, maka penulis menetapkan sampel secara propesional yaitu menetapkan 10% dari seluruh warga masyarakat ($10\% \times 321 = 32$). Jadi sampel penelitian adalah 32 orang.

3.3 Variabel Penelitian

1. Variabel Penelitian

Didalam penelitian ini terdapat dua kelompok variabel yaitu:

a. Variabel bebas (X)

Variabel bebas dalam penelitian ini adalah Partisipasi Suku Sunda.

b. Variabel terikat (Y)

Variabel terikat dalam penelitian ini adalah Pembangunan Desa.

3.4 Definisi Operasional Variabel

Untuk menjelaskan pengertian dari judul penelitian ini, maka penulis membatasi dengan definisi operasional dan konsep-konsep dasarnya :

- a) Partisipasi Suku Sunda adalah partisipasi dalam penelitian dimaksudkan sikap keterbukaan terhadap persepsi dari peranan pihak lain, juga merupakan suatu perhatian mendalam mengenai perubahan yang akan dihasilkan oleh suatu kegiatan yang berhubungan dengan kehidupan masyarakat.
- b) Pembangunan adalah suatu perubahan sosial budaya. Pembangunan supaya menjadi suatu proses yang dapat bergerak maju atas kekuatan sendiri (self sustaining proses) tergantung kepada manusia dan struktur sosialnya.

3.5 Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini teknik pengumpulan data yang digunakan adalah sebagai berikut :

3.5.1 Teknik Angket. (kuisisioner)

Yaitu teknik pengumpulan data dilakukan melalui pemberian daftar pertanyaan kepada responden dan pertanyaan tersebut dijawab atau diisi sendiri oleh responden yang telah dijadikan sampel.

Teknik angket adalah suatu daftar nilai pertanyaan-pertanyaan untuk memperoleh data berupa jawaban-jawaban dari responden. Bentuk angket yang digunakan pada penelitian ini adalah bentuk angket yang bersifat tertutup dengan jumlah item untuk variabel pengawasan efektif

sebanyak 5 buah dan variabel kinerja sebanyak 5 buah dengan masing-masing item terdiri dari 5 pilihan dengan rentang nilai skor adalah dari 5 sampai 1 dengan uraian sebagai berikut :

- 1 Alternatif jawaban (a), bobot nilainya 3 (tiga).
- 2 Alternatif jawaban (b), bobot nilainya 2 (dua).
- 3 Alternatif jawaban (c), bobot nilainya 1 (satu).

Penggunaan angket ini dimaksudkan untuk memperoleh data dan informasi tentang tingkat pelaksanaan pengawasan dan data tentang kinerja pegawai.

3.5.2 Teknik Wawancara.

Yaitu pengumpulan data dilakukan secara lisan dan tatap muka antara pewawancara dengan responden. Wawancara yang digunakan disini adalah wawancara berstruktur dengan cara memberikan pertanyaan yang telah disusun sebelumnya.

3.5.3 Teknik Observasi. (pengamatan)

Teknik pengamatan yang digunakan adalah pengamatan terlibat, dimana pengamat berperan sebagai bagian dari populasi yang ada di kantor tersebut. Dalam pengamatan terlibat, pengamat berinteraksi langsung dengan populasi.

3.5.4 Teknik Dokumentasi.

Yaitu teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan mengkaji berbagai dokumen resmi yang ada di kantor tersebut.

3.6 Uji Persyaratan Instrumen

3.6.1 Uji Validitas

Guna menentukan validitas item soal dilakukan control langsung terhadap teori-teori yang malarikan indikator-indikator yang dipakai. Validitas yang digunakan yaitu *logical validity* dengan cara *judgment* yaitu dengan mengkonsultasikan kepada dosen pembimbing yang ada di lingkungan Program Studi PKn Unila. Berdasarkan konsultasi tersebut diadakan revisi atau perbaikan sesuai dengan keperluan.

3.6.2 Uji Reliabilitas Angket

Uji reliabilitas merupakan instrumen yang cukup dapat dipercaya untuk digunakan sebagai alat pengumpulan data, karena instrument tersebut sudah cukup baik sehingga mampu menggunakan data yang terpercaya.

Dalam penelitian ini untuk menentukan uji reliabilitas menurut Suharsimi Arikunto (2006:180) Reliabilitas menunjukan bahwa instrumen dapat dipercaya untuk dipergunakan sebagai data instrumen tersebut sudah baik. Adapun langkah-langkah yang dapat ditempuh adalah sebagai berikut:

- a. Menyebar angket untuk uji coba kepada responden.
- b. Untuk menguji soal angket digunakan teknik dua ganjil-genap
- c. Selanjutnya mengkorelasikan kelompok ganjil dan genap dengan korelasi product moment yaitu:

$$r_{xy} = \frac{\sum_{xy} - \frac{(\sum x)(\sum y)}{N}}{\sqrt{\left\{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{N}\right\}\left\{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N}\right\}}}$$

Keterangan :

r_{xy} = koefisien antara variabel X dan Y

X = Variabel Bebas

Y = Variabel Terikat

N = Jumlah Responden

- d. Untuk reliabilitas angket dengan menggunakan rumus Spearman

Brown, sebagai berikut

$$r_{xy} = \frac{2(r_{gg})}{1+r_{gg}}$$

Keterangan :

r_{xy} : Koefisien reliabilitas seluruh item.

r_{gg} : Koefisien korelasi item genap dan ganjil.

(Manase Malo, 1985:139)

- e. Hasil analisis kemudian dibandingkan dengan tingkat reliabilitas

dengan kriteria, sebagai berikut :

0,90-1,00 : Reliabilitas Tinggi.

0,50-0,89 : Reliabilitas Sedang

0,00-0,49 : Reliabilitas Rendah.

(Suharsimi Arikunto, 1998:78)

3.7 Pelaksanaan Uji Coba Angket

a. Analisis Validitas Soal Angket

Untuk Uji coba validitas angket tidak diadakan uji coba, namun peneliti melakukan kontrol langsung terhadap indikator-indikator yang ada dalam penelitian ini dengan jalan berkonsultasi kepada dosen pembimbing.

b. Analisis Uji Reliabilitas Angket

Suatu alat ukur akan dinyatakan baik, apabila ia mempunyai reliabilitas yang baik, yakni ketepatan suatu alat ukur. Mengetahui reliabilitas yang akan digunakan dalam penelitian ini, maka penulis mengadakan uji coba angket kepada 10 orang di luar responden pada tanggal 26 Maret 2015. Pengelolaan data tentang uji coba angket ini digunakan rumus Product Moment untuk membedakan item ganjil dan genap, kemudian dilanjutkan dengan rumus Spearman Brown untuk dihubungkan dengan kriteria reliabilitas tes. Adapun hasil uji coba angket tersebut dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 4.1 Distribusi Skor Hasil Uji Coba Angket Dari 10 Responden Mengenai Partisipasi Suku Sunda dalam Pembangunan Desa Kota Jawa Kecamatan Way Khilau Kabupaten Pesawaran Tahun 2015. Untuk Item Ganjil (X).

| Nomor | Nomor Item Ganjil (X) | | | | | | | | | | Skor |
|-------|-----------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------|
| | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 24 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 23 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 23 |
| 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 24 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 |
| 6 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 26 |
| 7 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 25 |
| 8 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 24 |
| 10 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 24 |
| $\Sigma = \text{Jumlah}$ | | | | | | | | | | | 244 |

Sumber : Analisis Data Uji Coba Angket Penelitian

Tabel 4.1 di atas menjelaskan distribusi hasil uji coba angket Partisipasi Suku Sunda dalam Pembangunan Desa Kota Jawa Kecamatan Way Khilau Kabupaten Pesawaran untuk item ganjil (X) dari 10 responden diluar populasi. Dengan Jumlah soal sebanyak 20 pertanyaan, diketahui jumlah skor yang diperoleh cukup bervariasi.

Tabel 4.2 Distribusi Skor Hasil Uji Coba Angket Dari 10 Responden Mengenai Partisipasi Suku Sunda dalam Pembangunan Desa Kota Jawa Kecamatan Way Khilau Kabupaten Pesawaran Tahun 2015. Untuk Item Genap (Y).

| Nomor | Nomor Item Genap (Y) | | | | | | | | | | Skor |
|--------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 26 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 22 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 26 |
| 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 21 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 28 |
| 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 27 |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 23 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| 8 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 26 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 10 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 25 |
| Σ = Jumlah | | | | | | | | | | | 249 |

Sumber : Analisis Data Uji Coba Angket Penelitian

Tabel 4.2 di atas menjelaskan distribusi hasil uji coba angket Partisipasi Suku Sunda dalam Pembangunan Desa Kota Jawa Kecamatan Way Khilau Kabupaten Pesawaran untuk item genap (Y) dari 10 responden diluar populasi. Dengan Jumlah soal sebanyak 20 pertanyaan, diketahui jumlah skor yang diperoleh cukup bervariasi.

Tabel 4.3 Distribusi Antara Item Ganjil (X) dan Item Genap (Y) Hasil Uji Coba Angket pada 10 Responden di Luar Populasi Tahun 2015

| No. | X | Y | X² | Y² | XY |
|---------------|------------|------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 1. | 24 | 26 | 576 | 676 | 624 |
| 2. | 23 | 22 | 529 | 484 | 506 |
| 3. | 23 | 26 | 529 | 676 | 598 |
| 4. | 24 | 21 | 576 | 441 | 504 |
| 5. | 28 | 28 | 784 | 784 | 784 |
| 6. | 26 | 27 | 676 | 729 | 702 |
| 7. | 25 | 23 | 625 | 529 | 575 |
| 8 | 23 | 26 | 529 | 676 | 598 |
| 9. | 24 | 25 | 576 | 625 | 600 |
| 10. | 24 | 25 | 576 | 625 | 600 |
| Jumlah | 244 | 249 | 5979 | 6245 | 6091 |

Sumber : Analisis Data Uji Coba Angket Penelitian

Berdasarkan data yang diperoleh di atas, maka untuk mengetahui reliabilitas, selanjutnya dikorelasikan dan diolah dengan rumus *Product*

Moment sebagai berikut :

$$r_{xy} = \frac{\sum xy - \frac{(\sum x)(\sum y)}{N}}{\sqrt{\left\{ \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{N} \right\} \left\{ \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{N} \right\}}}$$

$$\text{Diket : } \quad x = 244 \qquad y = 249 \qquad xy = 6091$$

$$\qquad x^2 = 5979 \qquad y^2 = 6245 \qquad n = 10$$

Dengan mengacu pada rumus tersebut diatas, maka data yang ada dimasukkan dengan hasil sebagai berikut :

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{6091 - \frac{(244)(249)}{10}}{\sqrt{\left\{ 5979 - \frac{(244)^2}{10} \right\} \left\{ 6245 - \frac{(249)^2}{10} \right\}}} \\ &= \frac{6091 - 6075,6}{\sqrt{\{5979 - 5953,6\} \{6245 - 6200,1\}}} \\ &= \frac{15,4}{\sqrt{\{25,4\} \{44,9\}}} \\ &= \frac{15,4}{\sqrt{1140,46}} \\ &= \frac{15,4}{33,77069} \\ &= 0,45601 \end{aligned}$$

$$= 0,45$$

Mengetahui reliabilitas alat ukur ini, maka dilanjutkan dengan menggunakan rumus *Sperman Brown* sebagai berikut :

$$r_{xy} = \frac{2(r_{gg})}{1 + r_{gg}}$$

$$r_{xy} = \frac{2(0,45)}{1 + 0,45}$$

$$r_{xy} = \frac{0,9}{1,45}$$

$$= 0,6206897$$

$$= 0,62 \text{ (dibulatkan)}$$

Berdasarkan hasil tersebut, kemudian penulis mengkonsultasikan dengan kriteria reliabilitas sebagai berikut :

0,90 – 1,00 : reliabilitas tinggi

0,50 – 0,89 : reliabilitas sedang

0,00 – 0,49 : reliabilitas rendah

Dengan demikian dapat diketahui bahwa dari hasil analisis yang telah dilakukan di atas menunjukkan bahwa item pertanyaan dan item pernyataan mengenai Partisipasi Suku Sunda dalam Pembangunan Desa Kota Jawa Kecamatan Way Khilau Kabupaten Pesawaran menunjukkan angka koefisien reliabilitas 0,62 (reliabilitas sedang), oleh karena itu angket tersebut dapat dipergunakan sebagai alat ukur dalam penelitian ini.

3.8 Teknik Analisis Data

Teknik analisis yang dipergunakan dalam penelitian ini bersifat gambaran Deskriptif, Kuantitatif yaitu memberikan gambaran umum mengenai kondisi responden penelitian. Analisis ini disajikan dalam bentuk tabel frekuensi dan persentasenya.

Pengolahan secara persentase dilakukan dengan menggunakan rumus berikut.

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan :

- P : Besar Presentase.
- F : Jumlah Alternatif Jawaban.
- N : Jumlah responden

Hasil pengolahan persentase selanjutnya akan pengkategorian dengan mengacu pada pendapat yang dikemukakan oleh *Sugiyono*, 1991, dimana dinyatakan bahwa :

- 1 Jika nilai persentase berkisar antara 85 s/d 100 adalah “sangat baik”.
- 2 Jika nilai persentase berkisar antara 70 s/d 84 adalah “baik”.
- 3 Jika nilai persentase berkisar antara 55 s/d 69 adalah “sedang”.
- 4 Jika nilai persentase berkisar antatra 40 s/d 54 adalah “kurang”.
- 5 Jika nilai persentase berkisar antara 25 s/d 39 adalah “buruk”.

(*Sugiyono, 1991:43*)