

III. METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis penelitian deskriptif atau pemaparan. Tujuan penelitian ini adalah untuk membuat pencandraan (deskriptif) secara sistematis, faktual, dan akurat mengenai fakta-fakta dan sifat-sifat populasi daerah tertentu. (Sumadi Suryabrata, 2000:18)

B. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Menurut Suharsmi Arikunto 2006:130, populasi adalah keseluruhan subyek penelitian. Berdasarkan pendapat tersebut maka yang menjadi populasi ini adalah seluruh ibu rumah tangga yang bekerja sebagai pemetik teh di Kelurahan Gunung Dempo Kecamatan Pagar Alam Selatan Propinsi Sumatera Selatan yang berjumlah 326 orang yang terbagi atas 6 Dusun.

2. Sampel

Sampel adalah bagian atau hasil yang diteliti untuk menentukan jumlah sampel yang akan diteliti, menurut Suharsimi Arikunto (2006:134) bahwa:

“Untuk sekedar Ancer-ancer, maka apabila subjekny kurang dari 100, lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi. Tetapi, jika jumlah subjeknya besar, dapat diambil antara 10-15% atau 20-25% atau lebih”.

Berdasarkan pendapat di atas, maka pengambilan sampel menggunakan Teknik Proposional Random Sampling yaitu pengambilan sampel dengan memperhatikan jumlah populasi tiap-tiap dusun yang dilakukan secara acak (random) untuk menentukan jumlah sampel tiap-tiap dusun. Teknik ini digunakan karena pada setiap dusun mempunyai populasi yang berbeda-beda, sehingga dapat diperoleh sampel yang dapat mewakili (respondentatif) dengan banyaknya subjek dalam tiap-tiap dusun. Dari jumlah populasi yang ada diambil 10% sehingga jumlah sampel adalah $10\% \times 326=35$, jadi sampel dalam penelitian ini berjumlah 35 orang. Kemudian dari hasil sebaran diatas dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Populasi dan Sampel Penelitian

No	Dusun	Jumlah Populasi	Sampel
1	Pabrik	55 x 10%	6
2	Talang Darat	45 x 10%	5
3	Talang Beduk	66 x 10%	7
4	Muara Perikan	57 x 10%	6
5	Muara Abadi	65 x 10%	7
6	Janang	38 x 10%	4
	Jumlah	326	35

Sumber : Pra Survei Kelurahan Gunung Dempo Kecamatan Pagar Alam Selatan Tahun 2009

Adapun cara penentuan responden melalui undian di setiap dusun, dengan menulis nama-nama populasi pada kertas kecil, kemudian digulung dan dimasukkan ke dalam kotak dan diundi, nama yang keluar diambil sebagai responden untuk

sampel tiap-tiap dusun dan nama yang sudah keluar dimasukkan lagi ke dalam kotak sehingga setiap populasi mempunyai kesempatan yang sama untuk dipilih lagi, kemudian dilakukan pengundian lagi untuk mendapatkan nama responden yang lain sampai sampelnya terpenuhi.

C. Definisi Operasional Variabel

1. Jenis Pekerjaan

Pekerjaan adalah suatu aktivitas yang dilakukan oleh manusia dengan tujuan untuk memperoleh uang ataupun berupa barang.

Pekerjaan dalam hal ini dapat juga diartikan sebagai mata pencaharian seseorang untuk memperoleh uang atau barang, misalnya pedagang, sopir, buruh, guru, penjahit dan sebagainya.

2. Jumlah tanggungan rumah tangga adalah jumlah seluruh anggota rumah tangga yang masih menjadi tanggungan kepala rumah tangga menghuni satu atap dengan kepala rumah tangga, dengan Kriteria sebagai berikut :

- a. Sedikit, apabila dalam satu rumah tangga terdiri dari < 4 orang
- b. Banyak, apabila dalam satu rumah tangga terdiri dari > 4 orang

3. Pendapatan kepala rumah tangga adalah seluruh pendapatan yang diperoleh kepala rumah tangga dalam waktu satu bulan dan dihitung dengan nilai rupiah. Rendahnya pendapatan akan menyebabkan sulit terpenuhinya kebutuhan pokok seperti sandang, kesehatan dan pendidikan,

4. Pengeluaran rumah tangga adalah seluruh pengeluaran rumah tangga dalam jangka waktu satu bulan baik jasa ataupun barang yang dihitung dengan menggunakan satuan rupiah.
 - a. Pengeluaran dikatakan tinggi apabila jumlah pengeluaran lebih dari rata-rata pengeluaran responden.
 - b. Pengeluaran dikatakan rendah apabila jumlah pengeluaran kurang dari rata-rata pengeluaran responden.

4. Sumbangan pendapatan dari ibu pemetik teh pada pendapatan total rumah tangga adalah semua penghasilan yang diperoleh ibu rumah tangga berupa uang dalam jangka waktu per bulan terhadap pendapatan pendapatan total, dengan cara jumlah pendapatan keseluruhan kepala rumah tangga di tambah dengan jumlah pendapatan keseluruhan ibu rumah tangga. Kemudian untuk kebutuhan pokok yaitu jumlah pendapatan keseluruhan ibu rumah tangga dibagi dengan pemenuhan kebutuhan pokok dikali dengan 100%. Sehingga dapat diketahui berapa persen sumbangan yang diberikan ibu rumah tangga terhadap pendapatan total dan pemenuhan kebutuhan pokok.

5. Pemenuhan Kebutuhan Pokok

Pemenuhan kebutuhan pokok yang dimaksud dalam penelitian ini adalah pemenuhan pokok minimum yang meliputi 9 bahan pokok per kapita per tahun yang diukur dalam satuan rupiah yang dikemukakan Totok Mardikanto dengan kriteria:

- a. terpenuhi apabila pengeluaran rumah tangga per bulan lebih besar daripada pemenuhan kebutuhan pokok keluarga per bulan.
- b. tidak terpenuhi apabila pengeluaran rumah tangga per bulan lebih kecil daripada pemenuhan kebutuhan pokok keluarga per bulan.

D. Teknik Pengumpulan Data

1. Teknik Observasi

Teknik observasi digunakan untuk melakukan pengamatan terhadap kondisi dan aktivitas para karyawan pemetik teh dalam menyelesaikan pekerjaannya (memetik teh).

2. Teknik Wawancara Terstruktur

Teknik wawancara yang digunakan adalah wawancara terstruktur merupakan teknik mengumpulkan data yang dilakukan dengan cara bertanya pada responden dengan panduan kuesioner, wawancara terstruktur merupakan teknik utama yang digunakan untuk memperoleh data tentang pendapatan kepala rumah tangga, pendapatan ibu bekerja, jumlah anggota rumah tangga yang bekerja, pemenuhan kebutuhan pokok, jumlah tanggungan, sumbangan ibu bekerja, dan pendapatan total rumah tangga pemetik teh.

3. Teknik Dokumentasi

Teknik dokumentasi digunakan untuk memperoleh data sekunder, yang bersumber dari data monografi kelurahan, yaitu data jumlah penduduk, komposisi penduduk menurut mata pencaharian, luas wilayah dan lain sebagainya yang mendukung penelitian ini

E. Teknik Analisa Data

Teknik analisa data yang digunakan adalah analisa tabel dalam bentuk persentase (%), yang kemudian diinterpretasikan untuk mendapatkan pengertian yang jelas dari data yang diperoleh kemudian dideskripsikan secara sistematis dan disimpulkan sebagai hasil penelitian. Untuk menentukan persentase dari data dapat menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\% = \frac{f}{N} \times 100$$

Keterangan :

% = Presentase yang diperoleh

f = Jumlah frekuensi

N = Jumlah sampel

100 = Konstanta