

Bab III

Metode Penelitian

3.1 Rancangan Penelitian

Jenis penelitian ini menggunakan metode survei yang bersifat deskriptif yang menggunakan pendekatan waktu cross sectional dengan metode pengumpulan data melalui pengisian kuisioner terstruktur pada 30 responden Desa Pandanajeng Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang.

3.2 Populasi dan Sampel Penelitian

3.2.1 Populasi Penelitian

Secara umum populasi adalah sekumpulan makhluk hidup yang memiliki karakteristik sama yang hidup di wilayah geografis yang sama pada waktu tertentu dan bisa bereproduksi antara sesama makhluk hidup tersebut. Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia populasi adalah sekelompok orang, benda, atau hal yang menjadi sumber pengambilan sampel, suatu kumpulan yang memenuhi syarat tertentu yang berkaitan dengan masalah penelitian. Menurut Sugiyono (2006) populasi didefinisikan sebagai wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang memiliki kualitas dan karakteristik tertentu yang telah ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya.

Populasi dalam penelitian ini adalah penduduk Pandanajeng RT 8-10 RW 3, Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang dengan total populasi 90 Keluarga yang diambil 1 orang setiap KK untuk menjadi responden. Total populasi tersebut merupakan warga yang belum menjadi peserta JKN.

3.2.2 Sampel Penelitian

Sample adalah sebagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut atau bagian kecil dari anggota populasi yang diambil menurut prosedur tertentu sehingga dapat mewakili populasinya. Menurut Sugiyono (2008:118), sampel adalah suatu bagian dari keseluruhan serta karakteristik yang dimiliki oleh sebuah populasi. Jika populasi

tersebut besar, maka peneliti tidak mungkin untuk mempelajari keseluruhan yang terdapat pada populasi tersebut oleh karena beberapa kendala yang akan dihadapinya nanti.

Dalam penelitian ini Teknik sampling yang digunakan adalah Teknik sampling random yaitu Teknik kluster (cluster sampling) yang merupakan sampling, dimana elemen-elemen sampelnya merupakan elemen (cluster). Teknik sampling kluster disebut juga Teknik kelompok atau Teknik rumpun, Teknik ini dilakukan dengan jalan memilih sampel yang didasarkan pada klusternya bukan individualnya.

Menurut Cohen, et.al, (2007, hlm. 101) semakin besar sample dari besarnya populasi yang ada adalah semakin baik, akan tetapi ada jumlah batas minimal yang harus diambil oleh peneliti yaitu sebanyak 30 sampel. Sebagaimana dikemukakan oleh Baley dalam Mahmud (2011, hlm. 159) yang menyatakan bahwa untuk penelitian yang menggunakan analisis data statistic, ukuran sampel paling minimum adalah 30. Jadi, dalam penelitian ini mengambil sampel dengan jumlah minimum yaitu 30 orang yang belum menjadi peserta JKN. Sampel didapatkan dari satu RW di mana terdiri dari 10 RT dengan anggota per RT kurang lebih 50 KK. Dari jumlah RT terdiri dari 3 Kategori, yaitu Kelompok Tinggi (Kelompok yang masyarakatnya terdaftar sebagai anggota JKN terbanyak), Kelompok Sedang (Kelompok yang masyarakatnya Sebagian telah terdaftar menjadi anggota JKN), Kelompok Rendah (Kelompok yang masyarakatnya paling sedikit menjadi anggota JKN).

Berikut pembagian sampel setiap stratum :

Rt 08 = 20 KK belum menjadi peserta BPJS Kesehatan

Rt 09 = 45 KK belum menjadi peserta BPJS Kesehatan

Rt 10 = 25 KK belum menjadi peserta BPJS Kesehatan

Jika jumlah sampel seluruhnya yang diambil 30 KK, maka :

$Rt\ 08 = (20 : 90) \times 30 = 7\ KK$

$Rt\ 09 = (45 : 90) \times 30 = 15\ KK$

$Rt\ 10 = (25 : 90) \times 30 = 8\ KK$

Jadi, jika RT 08 sampai RT 10 dijumlahkan terdapat 30KK yang nantinya diambil perwakilan 1 orang dari setiap KK untuk dijadikan responden.

3.3 Variabel Penelitian

Variabel adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti dengan tujuan untuk dipelajari sehingga didapatkan informasi mengenai hal tersebut dan

ditariklah sebuah kesimpulan. Variabel sendiri dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) mempunyai arti dapat berubah-ubah, bermacam-macam, berbeda-beda (tentang harga, mutu, dan sebagainya). Variabel penelitian harus di definisikan agar tidak menimbulkan kekaburan fokus penelitian dan menghilangkan kemungkinan salah tafsir terhadap subyek yang menjadi fokus.

Dalam penelitian ini menggunakan empat variabel, yaitu :

1. Pengetahuan
2. Pendidikan
3. Penghasilan

1.4 Definisi Operasional Variabel

Operasional variabel merupakan suatu pernyataan yang membuat sebuah kata, istilah atau konsep menjadi dapat dimengerti maksudnya dengan jelas, membuat variabel memiliki nilai-nilai empiris dan variabel menjadi terukur (Danim,S.,2003:91). Definisi operasional digunakan untuk membatasi ruang lingkup atau pengertian variabel-variabel yang akan diamati atau diteliti. Definisi operasional juga bermanfaat untuk mengarahkan kepada pengukuran atau pengamatan terhadap variabel-variabel yang bersangkutan anatar pengembangan instrumen (alat ukur) (Notoadmodjo, 2010).

Variabel	Definisi Operasional	Indikator	Alat Ukur	Skala
1. Pengetahuan	Pengetahuan adalah informasi yang diperoleh seseorang yang mampu meningkatkan pemahaman terhadap informasi yang	<ul style="list-style-type: none"> • Masyarakat tidak mengetahui ap aitu BPJS • Masyarakat kurang memahami konsep BPJS • Masyarakat tidak mengetahui 	Kuesioner	Ordinal

	<p>diperoleh.</p> <p>Menurut Arikunto (2010), pengukuran tingkat pengetahuan dapat dikategorikan menjadi 3 yaitu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pengetahuan baik bila responden dapat menjawab 76-100% dengan benar dari total jawaban pertanyaan. 2. pengetahuan cukup bila responden dapat menjawab 56-75% dengan benar dari total jawaban pertanyaan. 3. pengetahuan kurang bila responden dapat menjawab <56% dari total jawaban pertanyaan. 	<p>bagaimana cara penggunaan BPJS</p>		
2. Tingkat Pendidikan	<p>Tingkat pendidikan adalah sesuai yang tercantum dalam UU Sisdiknas No. 20 Tahun 2003: pasal 13 yaitu jenjang pendidikan formal yang ditempuh oleh seseorang anak yang terdiri atas pendidikan dasar, pendidikan menengah dan pendidikan tinggi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Masyarakat hanya tamat sekolah dasar saja 	Kuesioner	Ordinal
3. Penghasilan	<p>Penghasilan merupakan salah satu factor pendukung terhadap suatu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pendapatan hanya cukup untuk kebutuhan sehari-hari • Pendapatan 	Kuesioner	Ordinal

	pelayanan Kesehatan.	banyak tetapi kebutuhan juga banyak		
--	----------------------	-------------------------------------	--	--

3.4 Definisi Operasional

3.5 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

a. Kriteria inklusi

Menurut Notoatmodjo (2010 : 130) kriteria inklusi adalah kriteria atau ciri-ciri yang perlu dipenuhi oleh setiap anggota populasi yang dapat diambil sebagai sampel. Kriteria inklusi dalam penelitian ini adalah :

- 1) Masyarakat Desa Pandanajeng Rt 08 – 10 yang belum menjadi peserta JKN

b. Kriteria eksklusi

Menurut Nursalam (2015 : 172) kriteria eksklusi adalah menghilangkan atau mengeluarkan subjek yang memenuhi kriteria inklusi dari studi karena berbagai sebab. Kriteria eksklusi dalam penelitian ini adalah :

- 1) Masyarakat yang sudah menjadi peserta JKN

3.6 Instrumen Penelitian dan Cara Pengumpulan Data

Menurut Notoatmodjo (2010) definisi instrumen penelitian adalah alat-alat yang akan digunakan untuk mengumpulkan data, instrumen penelitian ini dapat berupa kuesioner, formular observasi, formular-formulir lain yang berkaitan dengan pencatatan data dan sebagainya.

Prinsip penyusunan instrumen sendiri ada 2 macam, yaitu Validitas (kesahihan) dan realibilitas (Keandalan). Validitas (kesahihan) isi instrumen disesuaikan dengan tujuan penelitian (tujuan khusus) serta harus dapat memberikan gambaran terhadap perbedaan subyek penelitian. Sedangkan realibilitas (keandalan) merupakan kesamaan hasil pengukuran atau pengamatan bila fakta atau kenyataan diukur berkali-kali dalam waktu yang berlainan. Jenis instrumen diklasifikasikan menjadi 5 bagian yaitu biofisiologis, observasi, wawancara, kuesioner, skala.

Pada penelitian ini instrumen penelitian menggunakan metode kuesioner. Metode kuesioner sendiri merupakan Teknik pengumpulan data dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pertanyaan tertulis kepada responden untuk menjawabnya (Sugiyono, 2010:199). Peneliti telah mengajukan beberapa pertanyaan tentang persepsi masyarakat terhadap JKN melalui lembar kuesioner yang akan di jawab oleh responden nanti.

3.7 Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini mengambil lokasi di Desa Pandanajeng, Kec Tumpang, Kab Malang. Peneliti memilih tempat ini karena rata-rata masyarakat di Desa Pandanjeng masih belum menjadi peserta JKN-KIS. Peneliti melakukan penelitian ini dilaksanakan pada bulan Desember 2020 – Januari 2021

3.8 Analisis data dan penyajian data

3.8.1 Analisis Data

“Analisis data merupakan suatu proses analisa yang dilakukan secara sistematis terhadap data yang telah dikumpulkan” (Notoadmodjo, 2010). Analisa data dilakukan pada suatu variabel dari hasil penelitian yang bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik setiap variabel penelitian.

Menurut Muhson (2006) Analisis statistik deskriptif adalah statistic yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi. Data yang terkumpul akan dianalisis berdasarkan meliputi :

1. Scoring

Proses skoring data dengan cara pemberian skor tertinggi pada jawaban yang benar, skor terendah pada jawaban yang salah dari hasil kuesioner yang diberikan atau diajukan. Pemberian skor berdasarkan tingkatan jawaban dari responden yaitu :

- a. Skor 4 untuk jawaban sangat puas
- b. Skor 3 untuk jawaban cukup puas
- c. Skor 2 untuk jawaban kurang puas
- d. Skor 1 untuk jawaban tidak puas

2. Tabulating

Kegiatan ini dilakukan mengelompokkan data dalam bentuk tabel menurut sifat-sifat yang dimilikinya, sesuai dengan tujuan penelitian agar selanjutnya mudah dianalisa.

3.8.2 Penyajian Data

Menurut Ardhana (dalam lexy J.Moleong 2002:103) menjelaskan bahwa analisis data adalah proses mengatur urutan data, mengorganisasikannya ke dalam suatu pola, kategori, dan

satuan uraian dasar. Penyajian data akan disajikan dalam bentuk table dan menggunakan metode kuesioner.