

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Rancangan Penelitian**

Desain penelitian ini menggunakan metode penelitian survei deskriptif, yaitu survei yang dilakukan untuk menggambarkan faktor usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan, pekerjaan, dan pengetahuan terhadap pemanfaatan pelayanan pada peserta jaminan kesehatan nasional di wilayah kerja Puskesmas Ngulankulon

Dengan memakai jenis Survei Pendapat Umum, untuk memperoleh gambaran tentang pendapat umum terhadap suatu program pelayanan kesehatan yang sedang berjalan, dan yang menyangkut seluruh lapisan masyarakat (Notoatmodjo 2018).

#### **3.2 Populasi, Sampel, dan Teknik Sampling**

##### **3.2.1 Populasi**

Suatu populasi menunjukkan pada sekelompok subjek yang menjadi objek atau sasaran penelitian (Notoatmodjo 2018). Pada penelitian ini populasi yang digunakan adalah seluruh peserta Jaminan Kesehatan Nasional yang mendapatkan pelayanan pada FKTP Puskesmas Ngulankulon Trenggalek.

##### **3.2.3 Sampel**

Sampel merupakan objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Notoatmodjo 2018). Sampel pada penelitian ini memiliki kriteria inklusi :

1. Merupakan peserta JKN
2. Peserta JKN yang terdaftar di FKTP Puskesmas Ngulankulon
3. Peserta yang melakukan pelayanan kesehatan di Puskesmas Ngulankulon
4. Yang berusia di atas 16 tahun
5. Yang berusia dibawah 71 tahun
6. Yang bisa baca tulis

### 7. Bersedia untuk mengisi kuisisioner

#### Kriteria Eksklusi :

1. Bukan peserta JKN
2. Bukan peserta JKN, tidak mendatangi Puskesmas untuk mendapat pelayanan kesehatan
3. Berusia di bawah 17 tahun
4. Berusia di atas 70 tahun
5. Yang tidak bisa baca tulis
6. Tidak bersedia mengisi kuisisioner.

Menurut Roscoe dalam memberikan acuan umum untuk menentukan ukuran sampel :

1. Ukuran sampel  $> 30$  dan  $< 500$  adalah tepat untuk kebanyakan penelitian
2. Jika sampel di pecah ke dalam subsampel (pria/wanita, junior/senior, dan sebagainya), ukuran sampel minimum 30 untuk tiap kategori adalah tepat
3. Dalam penelitian multivariate ( termasuk analisis regresi berganda), ukuran sampel sebaiknya 10x lebih besar dari jumlah variabel dalam penelitian
4. Untuk penelitian eksperimental sederhana dengan kontrol eksperimen yang ketat , penelitian yang sukses adalah mungkin dengan ukuran sampel antara 10- 20

Sampel pada penelitian ini 30 peserta JKN dengan kriteria inklusi.

### 3.2.3 Teknik Sampling

Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan : Quota Sampling, yaitu teknik pengambilan sampel dilakukan dengan pengambilan secara quota pada populasi yang ditentukan, responden diambil dari populasi yang terpenting jumlahnya memenuhi quota sampel tersebut (Notoatmodjo, 2018). Pada penelitian ini mengambil sampel responden dari populasi Peserta JKN di wilayah kerja ngulankulon sejumlah quota yang dihitung dan memenuhi jumlah quota tersebut.

### 3.3 Definisi Operasional Variabel

Definisi operasional adalah uraian tentang batasan variabel yang dimaksud, atau tentang apa yang diukur oleh variabel yang bersangkutan (Notoatmodjo 2010)

### **Tabel 3.1 Definsi Operasional Variabel**

<b>Variabel</b>	<b>Definisi Operasional</b>	<b>Indikator</b>	<b>Instrumen data</b>	<b>Skala Data</b>
<b>Predisposing Factors</b>				
Usia	Satuan waktu yang mengukur waktu keberadaan suatu benda atau makhluk, baik yang hidup maupun yang mati	Usia – 17- 25 tahun – 26- 35 tahun – 36-45 tahun – 46- 55 tahun – 56- 65 tahun – 65- 70 tahun Depkes RI (2009).	Kuisisioner	Ordinal
Jenis kelamin	Atribut fisiologis dan anatomis yang membedakan antara laki-laki dan perempuan	Laki- laki  Perempuan	Kuisisioner	Nominal
Pendidikan	Jenjang pendidikan formal yang telah di selesaikan sesuai dengan	Pendidikan rendah (tidak sekolah, tidak tamat SD, tamat SD, tidak tamat SMP, tamat SMP) Pendidikan menengah (tidak tamat sma, tamat SMA)	Kuisisioner	Ordinal

	ijazah terakhir yang dimiliki.	Pendidikan tinggi (lulusan D1,D2,D3,S1,S2,S3) (UU No. 20 Tahun 2003)		
Pekerjaan	Kegiatan yang dilakukan untuk mencari nafkah, dan atau pencaharian.	Pedagang.  PNS  Karyawan Swasta  Petani  Pengusaha  Tidak bekerja  Lainnya (sebutkan....)	Kuisisioner	Nominal
<b>Enabling Factors</b>				
pengetahuan	hasil dari pengindraan seseorang terhadap suatu objek mulai dari indra telinga, mata, hidung, dan sebagainya yang akan menghasilkan pengetahuan yang memiliki	Tingkat pemahaman responden	Kuisisioner	Ordinal  Pengetahuan diukur 10 pertanyaan dengan nilai :  Benar = 1  Salah = 0  Nilai max = 10  Nilai min = 0  Dari range 0- 10 di kelompokkan menjadi 2 kategori yaitu rendah dan

	tingkatan berbeda- beda		tinggi. Perhitungan rentang : Nilai max – min = 10 -0 =10 Panjang kelas Interval : Rentang / banyak Kelas = 10/2 = 5 Sehingga di peroleh Pengetahuan rendah = 0-5 Pengetahuan tinggi = 6-10
--	----------------------------	--	---

### 3.4 Instrumen Penelitian

Dalam penelitian ini instrumen yang digunakan berupa kuisisioner untuk observasi (from of observation), dengan bentuk pertanyaan Tertutup (Close Ended) dengan Multiple Choice menggunakan kuisisioner.

### 3.5 Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data didapat dari wawancara menggunakan kuisisioner dengan bentuk pertanyaan tertutup (*close ended*) yaitu multiple choice.

#### 3.5.1 Langkah-langkah pengumpulan data

- a) Peneliti mengurus ijin
- b) Penelitian mendapatkan izin penelitian
- c) Melakukan penelitian pada responden di Puskesmas Ngulankulon
- d) Peneliti menjelaskan dan meminta persetujuan pada responden
- e) Peneliti membagikan kuisisioner
- f) Kuisisioner yang telah diisi terkumpul
- g) Peneliti melakukan rekapitulasi

### 3.5.2 Data Primer

Data primer penelitian ini didapat dari responden peserta Jaminan Kesehatan di Puskesmas Ngulankulon Trenggalek, berupa data usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan dengan pemanfaatan pelayanan oleh peserta Jaminan Kesehatan Nasional di Puskesmas Ngulankulon Trenggalek.

#### 3.5.2.1 Data Sekunder

Data sekunder pada penelitian ini di dapat dari Puskesmas Ngulankulon berupa data jumlah peserta Jaminan Kesehatan Nasional, dan Jumlah peserta yang melakukan pemanfaatan pelayanan kesehatan pada bulan Oktober- Desember 2020.

### 3.6 Lokasi dan Waktu Penelitian

#### 3.6.1.1 Lokasi Penelitian

Lokasi yang digunakan untuk penelitian ini terdapat pada wilayah kerja Puskesmas Ngulankulon Kabupaten Trenggalek, Provinsi Jawa Timur.

#### 3.6.1.2 Waktu Penelitian

Bulan Januari sampai dengan bulan Februari 2021

### 3.7 Analisa Data dan Penyajian Data

Pada analisis data akan di peroleh keluaran hasil akhir pada analisis data dan di peroleh makna atau hasil dari penelitian tersebut (Notoatmodjo, 2018).

Prosedur pengambilan data pada penelitian ini dengan mengumpulkan data melalui kuisisioner yang berisi pertanyaan mengenai usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan, pekerjaan, dan pengetahuan peserta JKN yang terdaftar di FKTP Puskesmas Ngulankulon . kemudian di lakukan analisis, pada kuisisioner di beri skor pada jawaban. Data diolah dan disajikan dalam bentuk tabel.

### 3.8 Etika Penelitian

Secara garis besar, dalam melaksanakan sebuah penelitian ada 4 prinsip yang harus dipegang teguh (Notoatmodjo,2018), yakni :

- a. Menghormati harkat dan martabat manusia, dengan membuat inform consent sebagai persetujuan bahwa responden tersebut bersedia atau tidak untuk memberikan informasi.
- b. Menghormati privasi dan kerahasiaan subjek penelitian, dengan menjaga identitas kerahasiaan responden, dengan di ganti menjadi coding untuk menggantikan identitas responden.
- c. Keadilan dan inklusivitas / keterbukaan,peneliti menjelaskan bagaimana prosedur penelitian, sehingga responden mendapat perlakuan yang sama tanpa membeda – bedakan.
- d. Peneliti berusaha meminimalisasi dampak yang merugikan bagi responden setidaknya dapat mencegah atau paling tidak mengurangi rasa sakit, cedera, stres, maupun kematian subjek penelitian.