

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Desain penelitian yang digunakan adalah deskriptif survey. Penelitian deskriptif dengan pendekatan survey ini digunakan untuk mengukur gejala-gejala yang ada tanpa menyelidiki penyebab gejala-gejala tersebut ada. Juga tidak memperhitungkan hubungan-hubungan antara variabel-variabel, lebih menggunakan data yang ada untuk memecahkan masalah yang ada dari pada pengujian hipotesis (Abdullah, 2015:220).

3.2 Populasi dan Sampel

3.2.1 Populasi

Populasi menurut (Notoatmodjo, 2010) dalam (Ulfalah, 2020) adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti. Populasi pada penelitian ini adalah masyarakat Dusun Pulorejo Kelurahan Krecek Kecamatan Badas Kabupaten Kediri yang terdaftar kepesertaan program JKN serta pernah sakit yaitu 237 Penduduk.

3.2.2 Sampel

Sampel menurut (Notoatmodjo, 2017) dalam (Ulfalah, 2020) adalah objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi atau sebagian besar dari objek yang diteliti. Diketahui populasi pada penelitian ini kurang dari 10.000, maka untuk menentukan besar sampel ditentukan dengan menggunakan rumus Slovin sebagai berikut :

$$n = \frac{N}{1 + N (d^2)}$$

Keterangan :

n = besaran sampel

N = besaran populasi

d = tingkat kepercayaan/ketepatan = 10% = 0,01

perhitungannya,

$$n = \frac{237}{1 + 237 (0.1^2)}$$

$$n = \frac{237}{1 + 2,37}$$

$$n = \frac{237}{3,37}$$

$$n = 70,32$$

Jadi dari perhitungan rumus Slovin diatas, sampel pada penelitian ini mendapatkan 70,32 atau dibulatkan menjadi 70 responden.

3.2.3 Teknik Sampling

Teknik sampling yang digunakan pada penelitian ini adalah teknik purposive sampling yaitu peneliti menentukan pengambilan sampel dengan menggunakan kriteria-kriteria khusus yang sesuai dengan tujuan penelitian.

1. Kriteria Inklusi

Kriteria inklusi dalam penelitian ini adalah:

- Masyarakat Dusun Pulorejo yang mempunyai kartu peserta Jaminan Kesehatan Nasional
- Masyarakat Dusun Pulorejo yang pernah sakit selama 3 bulan terakhir
- Masyarakat Dusun Pulorejo yang mempunyai kartu peserta JKN dan bersedia menjadi responden

2. Kriteria Eksklusi

Kriteria Eksklusi dalam penelitian ini adalah:

- Masyarakat Dusun Pulorejo yang tidak mempunyai kartu peserta Jaminan Kesehatan Nasional
- Masyarakat Dusun Pulorejo yang tidak mempunyai kartu peserta JKN dan tidak bersedia menjadi responden

3.3 Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian ini adalah Gambaran Pemanfaatan JKN Oleh Peserta JKN di Dusun Pulorejo Kelurahan Krecek Kecamatan Badas Kabupaten Kediri. Aspek penelitian ini adalah Tingkat Pengetahuan Masyarakat di Dusun Pulorejo, Tingkat Pendidikan Masyarakat di Dusun Pulorejo, Pekerjaan

Masyarakat di Dusun Pulorejo dan Tingkat Pendapatan Masyarakat di Dusun Pulorejo.

3.4 Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

| Variabel | Definisi Operasional | Alat Ukur | Hasil Ukur | Skala Ukur |
|-------------|---|--|--|------------|
| Pendidikan | Sebuah proses pembelajaran yang ditempuh terakhir oleh responden atau masa pendidikan formal yang sedang/sudah dilampai. | Kuesioner <i>online</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tinggi = pendidikan yang lulusan Diploma, Sarjana, Magister, Spesialis dan Doktor 2. Menengah = pendidikan yang lulusan SMA/ sederajat 3. Dasar = pendidikan yang lulusan SD/ sederajat, SMP/ sederajat (Undang-Undang Nomor 20 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Tahun 2003) | Ordinal |
| Pengetahuan | Segala sesuatu yang diketahui oleh responden tentang pengertian JKN, kepesertaan, iuran, manfaat yang dijamin, alur berobat melalui Progran JKN | Kuesioner <i>online</i> 10 pertanyaan dengan skor Benar = 1 Salah = 0 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Baik = Skor Jawaban > 50% 2. Kurang=Skor Jawaban ≤ 50% Cara hitung kriteria objektif: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Skor maks. = jumlah pertanyaan × skor tertinggi $= 10 \times 1 = 10$ $= \frac{10}{10} \times 100\% = 100\%$ ▪ Skor minim = jumlah pertanyaan × skor terendah | Ordinal |

| | | | | |
|-------------|--|-------------------------|--|---------|
| | | | $= 10 \times 0 = 0$ $= \frac{0}{10} \times 100\% = 0\%$ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Range (R)= skor maks- skor minim $= 100\% - 0\% = 100\%$ ▪ Interval (I) $= \frac{Range}{jumlah\ kategori}$ $= \frac{100\%}{2}$ $= 50\%$ | |
| Pekerjaan | Suatu perbuatan yang dilakukan responden yang memperoleh gaji/upah untuk mencukupi kebutuhan keluarganya | Kuesioner <i>online</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Bekerja = jika responden sebagai PNS, Petani, Pedagang, dan lain-lain. 2. Tidak Bekerja = jika responden adalah ibu rumah tangga, mahasiswa/pelajar dan pensiunan | Nominal |
| Pendapatan | Gaji yang diterima oleh responden per bulan dari pekerjaan yang dilakukan | Kuesioner <i>online</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tinggi = gaji per bulan yang diatas UMK Kabupaten Kediri (Rp 2.033.504,99) 2. Rendah = gaji per bulan yang dibawah UMK Kabupaten Kediri (Rp 2.033.504,99) <p>(Surat Keputusan Gubernur Jatim, 2021)</p> | Ordinal |
| Pemanfaatan | Pengakuan responden | Kuesioner <i>online</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Memanfaatkan = Apabila pernah memanfaatkan kartu | Nominal |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | tentang pernah atau tidak pernah memanfaatkan kartu JKN untuk berobat ke Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama selama 3 bulan terakhir | | JKN untuk berobat ke Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama 2. Tidak Memanfaatkan = Apabila tidak pernah memanfaatkan kartu JKN untuk berobat ke Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama | |
|--|--|--|--|--|

3.5 Tempat dan Waktu Penelitian

Tempat penelitian ini di Dusun Pulorejo RT.01 dan RT.02/RW.19, Kelurahan Krecek, Kecamatan Badas Kabupaten Kediri. Survey ini dilakukan secara daring/*online* sehingga responden dapat mengisi kuesioner dari manapun masing-masing yang dilakukan pada bulan Januari – Februari 2022.

3.6 Metode Pengumpulan Data

3.6.1 Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian ini berupa kuesioner (angket) secara daring/*online* menggunakan *google form* yang disiapkan mengenai hal-hal yang berkaitan dengan penelitian dengan tujuan untuk mengetahui gambaran pemanfaatan JKN oleh peserta JKN di Dusun Pulorejo Kelurahan Krecek Kecamatan Badas Kabupaten Kediri. Kuesioner (angket) adalah cara pengumpulan data dengan menyebarkan daftar pertanyaan kepada responden, dengan harapan mereka akan memberikan respons atas daftar pertanyaan tersebut (Abdullah, 2015:248).

3.6.2 Teknik Pengumpulan Data

1. Data Primer

Data primer penelitian ini diperoleh melalui responden secara daring/*online* dengan menggunakan instrumen kuisoner yang akan diberikan

kepada responden. Kuisisioner yang akan diberikan berisi pertanyaan-pertanyaan mengenai variabel yang diteliti.

2. Data Sekunder

Data sekunder penelitian ini diperoleh secara tidak langsung meliputi data kunjungan pasien JKN 3 bulan terakhir di Puskesmas Badas dan data jumlah penduduk di Dusun Pulorejo RW.019/RT.001 dan RT.002.

3.7 Cara Pengolahan Data

Menurut (Notoatmodjo, 2012) dalam (Devi, 2019) Pengolahan data adalah cara atau metode yang digunakan dalam mengolah data yang berhubungan dengan instrument penelitian. Setelah dilakukan pengisian kuesioner, data yang dikumpulkan masih belum dikatakan selsesai karena masih ada tahapan-tahapan untuk mengolah data agar dapat memecahkan masalah yang diteliti. Adapun tahapan pengolahan sebagai berikut:

1. Editing

Editing adalah suatu kegiatan yang bertujuan untuk melihat kembali apakah isian pada lembar pengumpulan data sudah cukup baik sebagai upaya menjaga kualitas data agar dapat di proses lebih lanjut.

2. Coding (pengkodean)

Coding atau pengkodean yaitu mengubah data yang berbentuk kalimat menjadi bentuk angka. Pada penelitian ini data akan diberikan kode misalnya berupa angka sebagai berikut :

1) Pendidikan

Tinggi = 1

Menengah = 2

Dasar = 3

2) Pengetahuan

Baik = 1

Kurang = 2

3) Pekerjaan

Bekerja = 1

Tidak bekerja = 2

4) Pendapatan

Tinggi = 1

Rendah = 2

5) Pemanfaatan

Memanfaatkan = 1

Tidak memanfaatkan = 2

3. Entry Data

Entry Data adalah kegiatan memasukkan data yang telah dikumpulkan ke dalam master tabel atau data komputer, kemudian membuat distribusi frekuensi.

4. Cleaning Data

Apabila semua data dari setiap sumber data atau responden selesai dimasukkan perlu di cek kembali untuk melihat kemungkinan adanya kesalahan kode, ketidaklengkapan dan sebagainya, kemudian dilakukan pembetulan atau koreksi.

5. Tabulasi

Tabulasi adalah kegiatan terakhir dari pengolahan data dengan menyusun tabel. Tabel yang akan ditabulasi adalah tabel yang berisikan data yang sesuai dengan tujuan penelitian atau yang diinginkan oleh peneliti.

3.8 Analisa Data dan Penyajian Data

1. Analisa Data

Data yang telah dikumpulkan akan dianalisa dengan analisa univariat menggunakan teknik distribusi frekuensi pada aspek yang diteliti untuk mengetahui gambaran masing-masing aspek.

2. Penyajian Data

Data yang telah dianalisa akan disajikan dalam bentuk tabel dan narasi untuk membahas hasil penelitian.

3.9 Etika Penelitian

Pada (Devi, 2019) Masalah etika pada penelitian yang menggunakan subjek manusia menjadi isu sentral yang berkembang saat ini. Peneliti harus memahami prinsip-prinsip etika penelitian. Apabila hal ini tidak dilaksanakan, maka peneliti akan melanggar hak-hak (otonomi) manusia yang kebetulan sebagai klien. Subjek harus menurut semua anjuran yang diberikan. Dalam melakukan penelitian ini , masalah etika meliputi :

1. Menghormati harkat dan martabat manusia (*respect for human dignity*)
Peneliti mempertimbangkan hak-hak subyek untuk mendapatkan informasi yang terbuka berkaitan dengan jalannya penelitian serta memiliki kebebasan menentukan pilihan dan bebas dari paksaan untuk berpartisipasi dalam kegiatan penelitian (*autonomy*).
2. Lembar Persetujuan (*Informed Consent*)
Informed Consent merupakan bentuk persetujuan antara peneliti dengan responden penelitian dengan memberikan lembar persetujuan. *Informed Consent* tersebut diberikan sebelum penelitian dilakukan dengan memberikan lembar persetujuan untuk menjadi responden. Subjek yang bersedia, maka mereka harus menandatangani lembar persetujuan. Dan untuk responden yang tidak bersedia, maka penelitian harus menghormati hak itu. Beberapa informasi yang harus ada dalam *Informed Consent* antara lain : partisipasi responden, maksud dan tujuan penelitian, jenis data yang dibutuhkan, komitmen, prosedur pelaksanaan, potensi masalah yang akan terjadi, manfaat, kerahasiaan, informasi yang mudah dihubungi.
3. Kerahasiaan (*Confidentiality*)
Setiap subyek mempunyai hak-hak dasar termasuk privasi dan kebebasan dalam memberikan informasi. Subyek berhak untuk tidak memberikan apa yang diketahuinya kepada orang lain. Oleh sebab itu, peneliti tidak boleh menampilkan informasi mengenai identitas dan kerahasiaan identitas subyek. Peneliti hanya menggunakan *coding* sebagai pengganti identitas responden.
4. Keadilan dan Keterbukaan (*Respect for Justice an Inclusiveness*)
Menurut peneliti di dalam hal ini menjamin bahwa semua subjek penelitian memperoleh perlakuan dan keuntungan yang sama, tanpa membedakan jender, agama, etnis, dan sebagainya serta perlunya prinsip keterbukaan dan adil pada kelompok. Keadilan dalam penelitian ini pada setiap calon responden, sama-sama diberi kuesioner lalu diberikan penelitian.