

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan desain penelitian *deskriptif kuantitatif*. Penelitian deskriptif menurut Arikunto (2006) adalah penelitian yang dimaksudkan untuk menyelidiki keadaan, kondisi atau hal-hal lain (keadaan, kondisi, situasi, peristiwa, kegiatan), yang hasilnya dipaparkan dalam bentuk laporan penelitian. Penelitian ini tidak menguji hipotesa, melainkan hanya mendeskripsikan informasi sesuai dengan faktor yang diteliti.

3.2. Populasi dan Sampel

3.2.1 Populasi

Menurut Sugiyono (2010:117), definisi populasi adalah sebagai berikut: "Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas; obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah peserta PBPU di kota Malang

3.2.2 Sampel

Sampel merupakan bagian dari populasi yang ingin diteliti oleh peneliti. Menurut Sugiyono (2013:81) " Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut." Pengambilan sampel menggunakan metode purposive sampling. Menurut Arikunto (2010) metode purposive sampling adalah teknik menentukan sampel dengan pertimbangan tertentu sesuai dengan tujuan yang dikehendaki. Adapun responden yang akan dijadikan sampel adalah yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi sebagai berikut :

- a. Kriteria inklusi
 1. Bersedia menjadi responden
 2. Peserta PBPU
 3. Usia \geq 17 tahun
 4. Sudah bekerja

b. KriteriaEksklusi

1. PesertaJamkesda

2. PesertaAskeskin

Menentukan jumlah sampel yang akan diambil pada penelitian ini dengan cara menggunakan rumus slovin menurut Sugiyono (2013:65) dengan rumus:

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

Keterangan :

n = Jumlah sampel (responden dalam penelitian)

N = Jumlah populasi

e^2 = presisi yang ditetapkan (dalam penelitian ini, presisi yang ditetapkan sebesar 10%)

Berdasarkanrumusslovinmakadapatdiukurbesarnyasampelsebagaiberikut:

$$n = \frac{169.641}{(1 + (169.641 \times 0,1^2))}$$

$$\frac{169.641}{(1 + (169.641 \times 0,01))}$$

$$n = \frac{169.641}{1.696,41} = 100$$

Berdasarkan penentuan sampel dengan menggunakan rumus slovin, maka diperoleh ukuran sampel (n) sebanyak 100 responden

3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

Variabel penelitian adalah suatu proses mencari tahu sesuatu secara sistematis dalam waktu yang relatif lama dengan menggunakan metode ilmiah serta aturan-aturan yang berlaku (Siyoto dan Sodik 2015). Penelitian ini menggunakan variabel bebas dan variabel terikat untuk mengetahui gambarankemampuanmembayariuran JKN PBPB pada masa pandemi covid-19 di Kota Malang. Variabel pada penelitian ini diambil dari 6 indikator, yaitu pendapatan, jumlah anggota keluarga, pendidikan, pengetahuan, kemampuan membayar iuran jaminan kesehatan/(ATP) dan Covid-19

Tabel 3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Kriteria/Kategori	Alat Ukur	Skala Ukur
1	Pendapatan	Sejumlah uang yang didapatkan keluarga responden dari hasil pekerjaan selama 1 bulan. Hal ini di kategorikan berdasar UMR Kota Malang 2020	1. Rendah < Rp. 2.895.502 2. Tinggi ≥ Rp. 2.895.502	Kuesioner	Ordinal
2	Jumlah anggota keluarga	Berkaitan banyaknya anggota keluarga yang terdiri dari istri, dan anak, serta orang lain yang turut serta dalam keluarga berada atau hidup dalam satu rumah dan makan bersamayang menjadi tanggungan kepala keluarga	1. Sedikit Orang (0-3 Orang) 2. Banyak Orang (≥ 4) (Sutrusmi,2011:5)	Kuesioner	Ordinal
3	Pendidikan	Jenjang sekolah formal terakhir yang ditamatkan responden. Menurut UU RI No.20 tahun2003, kategori tingkat Pendidikan dibedakan menjadi : 1. Pendidikan dasar(SD danSMP) 2. Pendidikan Menengah (SMA) 3.PendidikanTinggi(Perguruan Tinggi)	1. Rendah (SD-SMP) 2. Sedang (SMA) 2. Tinggi (Perguruan Tinggi)	Kuesioner	Ordinal
4	Pengetahuan	Kemampuan responden	1. Rendah	Kuesioner	Ordinal

		menjawab pertanyaan tentang jaminan kesehatannasional. Tinggi (X <mean/median) dan rendah (X => mean/median). Mean digunakan jika distribusi normal. Median digunakan jika distribusi tidaknormal	2. Tinggi		
5	Kemampuan membayar iuran kesehatan/ATP	Jumlah yang mampu dibayarkan oleh masyarakat untuk membayar iuran JKN berdasarkan ruang perawatan kelas yang dipilih. Iuran JKN dibedakan sebagai berikut: Kelas I: Rp.150.000 Kelas II: Rp.100.000 Kelas III: Rp.42.000 Mampu: Jika ATP diatas pilihan iuran JKN dan membayar salah satu pilihan iuran Tidak mampu: jika dibawah pilihan iuran JKN.	1. Mampu 2. Tidakmampu	Kuesioner	Nominal
6	Covid-19	Dampak pandemi Covid-19 dalam membayar iuran JKN	1. Berdampak 2. Tidak Berdampak	Kuesioner	Nominal

3.4 Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan adalah dengan menyebarkan google form yang berupa angket atau kuesioner yang dilakukan oleh peneliti. Kuesioner adalah daftar pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk diisi dengan

tujuan mendapatkan informasi yang lengkap dari responden (Amirullah,2013)dengan mempersiapkan beberapa pertanyaan untuk dijadikan bahan data atau sumber yang relevan dalam penelitian tersebut. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini dimaksudkan untuk menghasilkan data yang akurat.

3.5 Metode Pengumpulan Data

Untuk memperoleh penyelesaian dari masalah yang ada, peneliti menggunakan metode pengumpulan data berupa kuesioner yang dilakukan dengan memberikan pertanyaan kepada responden yang ada di kota Malang, terkait dengan penelitian yang ada. Pertanyaan yang diajukan akan disebarakan secara online melalui *google forms*, mengingat keadaan yang tidak memungkinkan melakukan wawancara secara langsung karena adanya pandemi covid-19.

1. Tahap persiapan

Dalam tahap ini, peneliti mempersiapkan segala sesuatu yang dibutuhkan saat penelitian berlangsung yaitu mempersiapkan kuesioner yang akan disebarakan kepada responden

2. Tahap pelaksanaan

Setelah semua bahan telah dipersiapkan, peneliti menyebarkan kuesioner melalui *google forms* kepada responden yang sudah memenuhi kriteria

3. Tahap pengolahan data

Tahap ini yaitu menstabilasi hasil jaaban kuesioner yang sudah disebarakan kepada responden

3.6 Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di wilayah kota Malang dan dimulai bulan Desember 2020 - Januari 2020. Dengan jadwal penelitian sebagai berikut

3.7 Penyajian Data

Penyajin data pada penelitian ini menggunakan tabulasi data. Tabulasi adalah penyusunan data dalam bentuk tabel. Tujuan tabulasi adalah agar data bisa mudah disusun, dijumlah, dan mempermudah penataan data untuk disajikan serta dianalisa (Budiarto:2002)

3.8 Analisis Data

Analisis data menggunakan analisis univariat

1. Analisis Univariat

Analisa data univariat dilakukan pada suatu variabel dari hasil penelitian, yang bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik setiap variabel penelitian. Pada umumnya dalam analisis ini hanya menghasilkan distribusi dan persentase dari tiap variabel yang diteliti (Notoatmodjo, 2010).