

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Penelitian ini menggunakan desain penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional* untuk mengetahui hubungan antara variabel terikat dan variabel bebas. Hubungan yang ingin diketahui adalah pengaruh variabel bebas yaitu pendapatan, jumlah anggota keluarga, pengetahuan, dan pendidikan terhadap variabel terikat yaitu kemampuan Membayar Iuran JKN.

3.2 Populasi dan Sample

3.2.1. Populasi

Menurut (Husman 2006 : 181) Populasi adalah semua nilai baik hasil perhitungan maupun pengukuran, baik kuantitatif maupun kualitatif, dari karakteristik tertentu mengenai sekelompok objek yang lengkap dan jelas. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh peserta PBPU di Kabupaten Malang dengan Jumlah 169.434 Jiwa.

3.2.2. Sample

Sampel adalah bagian kecil dari populasi yang diteliti. 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. Dapat berkomunikasi dengan baik
3. Usia \geq 17 tahun
4. Sudah bekerja
5. Peserta PBPU

b. Kriteria eksklusi

1. Peserta Jamkesda
2. Peserta Askeskin

3. Usia \leq 17 tahun

Purposive sampling adalah salah satu jenis teknik pengambilan sampel yang biasa digunakan dalam penelitian ilmiah. Purposive sampling adalah teknik pengambilan sampel dengan menentukan kriteria-kriteria tertentu (Sugiyono, 2008). Jadi Sample Yang digunakan adalah 52 Responden.

3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

Penelitian ini menggunakan variabel bebas dan variabel terikat untuk mengetahui dampak pandemik covid 19 pada kemampuan dan kemauan membayar iuran di Kabupaten Malang.

Tabel 3.2 Definisi operasional

No	Variabel	Devynisi/operasional	Kriteria/kategori	Skala ukur
1	Pendapatan	Sejumlah uang yang didapatkan dari penghasilan keluarga responden selama 1 bulan Hal ini dikategorikan berdasarkan UMK Kab Malang	Rendah jika \leq Rp 3.018,530 Tinggi jika \geq Rp 3.018,530 (UMK Kabupaten Malang Tahun 2020)	Nominal
2	Jumlah Anggota Keluarga	Berdasarkan banyaknya jumlah anggota keluarga yang terdiri dari istri, anak, serta orang yang turut serta dalam keluarga atau yang hidup dalam rumah yang menjadi tanggungan kepala keluarga	Sedikit Orang(1-3) Orang Banyak Orang(\geq 4)Orang. (Sutrusmi,2011:51)	Nominal
3	Pendidikan	Jenjang sekolah terakhir yang ditamatkan oleh responden. Menurut UU No.20 Tahun 2003, Kategori pendidikan dibedakan menjadi :	· Rendah · Tinggi	Ordinal
		1. Tidak Sekolah		

		<p>2. Pendidikan Dasar(sd, smp)</p> <p>3. Pendidikan Menengah(SMA)</p> <p>4. Perguruan Tinggi</p> <p>Tingkatan pendidikan Rendah jika tamatan (SD dan Smap)</p> <p>Tingkatan Pendidikan TInggi jika menamatkan (SMA dan Perguruan Tinggi) (Riyanto, 2011: 84)</p>		
4	Pengetahuan	<p>Kemampuan responden menjawab pertanyaan tentang Jminan Kesehatan Nasional Dikategorikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tinggi($X \leq \text{Mean} / \text{median}$) · Rendah ($X \geq \text{Mean} / \text{Median}$) <p>Mean digunakan jika distribusi normal sedangkan median digunakan jika distribusitidak normal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Tinggi · Rendah 	Nominal
6	Kemampuan Membayar Iuran Jaminan Kesehatan Nasional /ATP	<p>Kemampuan membayar iuran yang dibedakan atas kelas yang dipilih, yaitu :</p> <p>(</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Mampu · Tidak Mampu 	Nominal
		<p>Kelas 1 Rp 150.000</p> <p>Kelas 2 Rp 100.000</p> <p>Kelas 3 Rp 42.000</p>		

		<p>NB : diaktegorikan mampu jika ATP diatas Iuran JKN dan membayar salahsatu iuran premi.</p> <p>Tidak mampu jika pilihan dibawah Iuran JKN.</p>	
--	--	--	--

3.4 Waktu dan Tempat Penelitian

3.4.1. Waktu Penelitian

Waktu penelitian dilakukan pada Desember 2020

3.4.2. Tempat Penelitian

Tempat penelitian dilakukan di wilayah Kabupaten Malang

3.5. Instrumen Penelitian

Dalam penelitian ini instrumen yang diterapkan untuk mengumpulkan data adalah kuisioner. Kuesioner adalah daftar pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk diisi dengan tujuan mendapatkan informasi yang lengkap dari responden (Amirullah, 2013). Dengan beberapa pertanyaan yang disiapkan menggunakan Google Form,dengan harapan data yang diperoleh dari responden akurat.

3.6. Analisis Data dan Penyajian Data

3.6.1 Analisis Data

Analisis data dilakukan melalui 2 tahap, yaitu:

1. Analisis Univariat

Untuk menjelaskan variabel independen maupun variabel dependen yaitu pendapatan, pengetahuan, pendidikan,jumlah anggota keluarga, Covid-19 dan kemampuan membayar iuran responden yang dibuat dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan dideskripsikan.

2. Analisis Bivariat

Model analisis ini digunakan untuk melihat ada tidaknya pengaruh variabel independen terhadap kemauan membayar iuran dengan menggunakan uji Chi Square dengan tingkat kemaknaan (α) = 0,1, dengan kriteria:

- a. H_0 ditolak jika $p < \alpha (0,1)$ maka terdapat hubungan variabel independen terhadap variabel dependen.
- b. H_1 diterima jika $p > \alpha (0,1)$ maka tidak terdapat hubungan variabel independen terhadap variabel dependen

3.6.2 Penyajian Data

Data yang diperoleh dan sudah dianalisis selanjutnya disajikan dalam bentuk tabel tabulasi silang untuk menunjukkan dampak pandemi covid-19 terhadap Kemampuan Membayar (ATP) Iuran PBPJUK Jaminan Kesehatan Nasional di Kabupaten Malang. Untuk dapat ditarik kesimpulan.