

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan pendekatan yang digunakan penelitian adalah *cross sectional* yaitu penelitian untuk mempelajari dinamika korelasi antara faktor-faktor resiko dengan efek, dengan cara pendekatan observasi atau pengumpulan data sekaligus pada suatu saat (*point time approach*) (Notoatmodjo,2012). Penelitian ini akan Mencari Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Lengkap Di Posyandu Desa Panggungrejo Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2019.

B. Waktu dan Tempat

1. Waktu Penelitian
Penelitian dilaksanakan pada bulan Maret-April 2019.
2. Tempat penelitian
Penelitian ini dilakukan di Wilayah Kerja Posyandu Desa Panggungrejo Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu tahun 2019.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi
Populasi adalah sejumlah individu dalam kelompok besar, yang mempunyai karakteristik umum yang sama, yang menjadi fokus dalam ruang lingkup dan waktu yang ditentukan atau keseluruhan subjek penelitian atau objek yang diteliti (Notoatmojo, 2012). Semua ibu-ibu yang mempunyai bayi yang berumur 9-12 bulan yang datang ke Posyandu Desa Panggungrejo, Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Pringsewu tahun 2019 berjumlah 63 anak.
2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut (Sugiyono, 2016). Jumlah sampel dalam penelitian ini seluruh ibu yang memiliki bayi berumur 9-12 bulan sebanyak 63 orang.

3. Teknik Sampel

Sampel adalah sebagian yang diambil dari keseluruhan objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Notoatmojo, 2012). Dalam menentukan sampel perlu diperhatikan bahwa sampel merupakan bagian atau wakil dari suatu populasi yang diteliti. Pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan *Total Sampling*. Semua objek tersebut diambil sebagai responden. Hal ini dimaksudkan supaya untuk lebih mengakuratkan hasil yang diteliti.

D. Variabel Penelitian

Variabel adalah apa yang menjadi titik perhatian suatu penelitian.

(Arikunto, 2013)

1. Variabel independen

Variabel independen yaitu variabel yang dapat mempengaruhi atau disebut juga variabel penyebab dan variabel bebas (Arikunto, 2013).

Pada penelitian ini yang merupakan variabel independen adalah tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi.

2. Variabel dependen

Variabel dependen adalah variabel yang dipengaruhi oleh variabel bebas atau variabel independen, disebut juga variabel tergantung atau variabel terikat (Arikunto, 2013). Variabel dependen : kelengkapan imunisasi dasar lengkap.

E. Definisi Operasional

Definisi Operasional adalah mendefinisikan variabel secara operasional dan berdasarkan karakteristik yang diamati, memungkinkan peneliti untuk

melakukan observasi atau pengukuran secara cermat terhadap suatu obyek atau fenomena (Notoatmodjo,2012).

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Ukur	Hasil Ukur	Skala Ukur
1.	Kelengkapan Imunisasi	Kelengkapan imunisasi merupakan imunisasi yang sudah diterima pada anak sesuai usia 0-1 tahun.	Kuesioner	Ceklist	1. Lengkap (Jika sesuai dengan usia menerima imunisasi secara lengkap) 2. Tidak Lengkap (bila sesuai usia salah satu imunisasi tidak dilakukan.)	Nominal
2.	Pengetahuan	Pengetahuan merupakan hasil tahu setelah melakukan penginderaan terhadap suatu objek tertentu.	Kuesioner	Ceklist	0. Baik (Jika menjawab >75% dari skor 7,6-10) 1. Kurang (Jika menjawab <75% dari skor 0-7,5) (Nursalam,2011)	Ordinal

F. Etika Penelitian

Etika penelitian mempunyai tujuan untuk melindungi hak dan kewajiban responden maupun peneliti. Peneliti akan menjamin kerahasiaan data responden pada saat pengumpulan data dan pada saat hasil peneliian. Sebelum melakukan pengumpulan data, peneliti mengurus perizinan dari etik Universitas Aisyah Pringsewu, Lampung, setelah itu kampus membuat surat ijin penelitan yang ditujukan Kepada KUPT Puskesmas Kecamatan Sukoharjo kabupaten Pringsewu untuk memperoleh izin pengambilan data penelitian.

Dalam penelitian, peneliti harus memperhatikan prinsip-prinsip etika penelitian (Dharma, 2013), sebagai berikut ;

1. Beneficience

Memberikan keuntungan pada obyek penelitian. Pada penelitian ini Puskesmas diberikan keuntungan terkait data yang belum lengkap atau tidak sesuai untuk dilakukan *cross check*.

2. Justise

Sebelum memulai penelitian, peneliti menanyakan kesediaan responden untuk menjadi responden penelitian, jika pasien tidak bersedia, peneliti tidak memaksa dan menjelaskan kepada pasien bahwa tidak mempengaruhi terhadap kualitas dalam pelayanan selama pasien dalam masa perawatan, peneliti menjelaskan tidak akan membedakan kualitas pelayanan antara pasien yang menjadi responden penelitian dan pasien yang tidak menjadi responden penelitian.

3. Confidentiality

Menjaga kerahasiaan, dalam hal ini semua data yang terkait dengan data pasien yang diambil, ditulis dengan menggunakan inisial dan hanya untuk penelitian serta penyajian hanya dalam forum akademik.

G. Pengumpulan Data

1. Instrument pengumpulan data

Penelitian ini dilakukan dengan pengisian kuesioner secara langsung oleh responden yang berisi pertanyaan tentang pengetahuan ibu tentang imunisasi dan kelengkapan imunisasi dasar lengkap kemudian data langsung dikumpulkan pada hari itu juga. Dilakukan dengan bertatap muka kepada responden dengan variabel tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi dengan kelengkapan imunisasi dasar lengkap.

2. Teknik Pengumpulan data

F : jumlah hasil yang didapat dalam persen.

2. Analisa Bivariat

Dalam penelitian ini, setelah data dari nilai tes (*post test*) dari

penyuluhan telah terkumpul, maka :

Analisis bivariat digunakan untuk melihat hubungan antara variable

dependent dan variabel independent. Alasasi yang digunakan adalah

Uji Chi Square.

Data tersebut dihitung dengan menggunakan rumus :

$$X^2 = \sum \frac{(O - E)^2}{E}$$

Keterangan : _____

X^2 : Kali Kuadrat

O : Nilai observasi

E : Nilai expected

Dalam penelitian ini digunakan *uji chi square dependent* dengan

tingkat kemaknaan 0,05 dengan pengertian apabila :

a. $P \text{ value} \leq 0,05$ maka terdapat hubungan yang

bermakna atau H_a diterima.

b. $P \text{ value} > 0,05$ maka hubungan tidak bermakna atau

H_a ditolak.

c. Berdasarkan hasil perhitungan statistic Penggunaan

uji chi square dan didapat hasil, bila nilai hitung lebih kecil (<)

dari t tabel maka H_0 diterima dan H_a ditolak, yang artinya

tidak terdapat hubungan antara variabel. Bila nilai hitung lebih

besar (>) dari t tabel maka H_0 ditolak dan H_a diterima, yang

artinya terdapat hubungan antara variabel.