

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah Penelitian kuantitatif dengan analisis deskriptif analitik. Penelitian ini dimaksudkan untuk meneliti melalui pengumpulan data menggunakan instrumen penelitian, melakukan analisis bersifat statistik dengan tujuan menguji hipotesis yang telah ditetapkan. (Sugiyono, 2006)

Subyek penelitian adalah keikutsertaan Ibu Hamil pada Pada Kelas Ibu Hamil Di UPT Puskesmas Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan.

B. Waktu dan Tempat Penelitian

Lokasi penelitian dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Provinsi Lampung pada Bulan Januari – Februari 2019.

C. Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan pendekatan *cross sectional* atau potong lintang yaitu penelitian untuk mempelajari hubungan atau korelasi antara faktor-faktor risiko dengan efek, dengan cara pendekatan, observasi atau pengumpulan data sekaligus pada suatu saat (*point time approach*). Observasi dan pengukuran dilakukan terhadap variabel subyek penelitian pada waktu bersamaan. (Notoatmodjo, 2012). Pada penelitian ini, mencari hubungan dukungan keluarga, motivasi keluarga dan pengetahuan ibu tentang kelas ibu hamil dengan keikutsertasan ibu hamil pada kelas ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Provinsi Lampung.

D. Subyek Penelitian

1. Populasi

Populasi Penelitian adalah keseluruhan subyek penelitian yang diteliti (Notoatmodjo, 2012). Subjek penelitian pada penelitian ini adalah semua ibu hamil yang bertempat tinggal di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Provinsi Lampung. Jumlah populasi penelitian ini adalah 85 orang.

2. Sampel

Sampel adalah sebagian yang diambil dari keseluruhan populasi objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini adalah dengan menggunakan *accidental sampling* dilakukan dengan mengambil kasus atau responden yang ada atau tersedia di suatu tempat sesuai konteks penelitian (Notoatmodjo, 2012). . Besar sampel pada penelitian ini adalah jumlah ibu hamil yang ikut serta pada kelas ibu hamil yang memenuhi kriteria inklusi, adalah: ibu hamil dengan kehamilan 36 minggu yang mengikuti kelas ibu hamil, keluarga ibu hamil dan bersedia untuk menjadi subjek penelitian dengan menandatangani surat persetujuan tertulis. Besar sampel pada penelitian ini adalah 31 orang.

E. Variabel Penelitian

Variabel mengandung pengertian ukuran atau ciri yang dimiliki oleh anggota-anggota suatu kelompok yang berbeda dengan yang dimiliki oleh kelompok lain. Variabel juga dapat diartikan sebagai konsep yang mempunyai bermacam-macam nilai misalnya badan merupakan sebuah konsep, sedangkan berat badan merupakan sebuah variabel. (Notoatmodjo, 2012).

Variabel pada penelitian ini adalah dukungan keluarga, motivasi keluarga dan pengetahuan ibu tentang kelas ibu hamil sebagai variabel bebas (independen) dan keikutsertaan ibu hamil pada kelas ibu hamil sebagai variabel terikat (dependen)

F. Definisi Operasional Variabel

Definisi Operasional Variabel adalah uraian tentang batasan variable yang dimaksud atau tentang apa yang diukur oleh variable yang bersangkutan. (Notoatmodjo, 2012). Definisi Operasional Variabel pada penelitian ini terlihat pada Tabel 3.1.

Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Ukur	Hasil ukur	Skala ukur
Variabel Independen (Bebas)						
1	Dukungan keluarga	Wujud dukungan keluarga dalam bentuk dorongan, nasehat kepada ibu hamil untuk ikut tidaknya dalam kelas ibu hamil	Kuesioner	Mengisi lembar kuesioner	0. Tidak mendukung (skor: 22-44) 1. Mendukung (skor: 45-80) (Sugiyono,2012)	Ordinal
2	Motivasi keluarga	Dorongan yang dilakukan oleh keluarga kepada ibu hamil untuk melakukan tindakan mengikuti kelas ibu hamil	Kuesioner	Mengisi lembar kuesioner	0. Rendah (skor:10-20) 1. Sedang (skor: 21-30) 2. Tinggi (skor:31-40) (Sudarsono,2010)	Ordinal
3	Pengetahuar ibu	Hasil tahu ibu tentang kelas ibu hamil mencakup pengertian tujuan, manfaat dan sasaran ibu hamil	Kuesioner	Mengisi lembar kuesioner	0 : Kurang (skor 20-40) 1 : Cukup (skor 41-60) 2 : Baik (skor 61-88) (Arikunto, 2009)	Ordinal

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Ukur	Hasil ukur	Skala ukur
Variabel Dependen (Terikat)						
1	Keikutsertaan ibu hamil	Peran responden saat pelaksanaan kelas ibu dalam keikutsertaannya dalam kelas ibu hamil, memberi masukan pikiran, tenaga, keahlian waktu,, ikut memanfaatkan hasil pelaksanaan kegiatan	Kuesioner	Mengisi lembar kuesioner	0 : Tidak ikut serta (< 3 kali) 1 : Ikut serta (≥ 3 kali) (Hakim,2016)	Ordinal

G. Pengumpulan Data

Penelitian ini diawali dengan menyampaikan pemberitahuan kepada Dinas Kesatuan Bangsa dan Politik dan Puskesmas Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan dari Sekolah Tinggi Kesehatan Aisyah Pringsewu Lampung bahwa akan dilakukan penelitian karya tulis ilmiah sebagai tugas akhir mahasiswa Program D4 Kebidanan.

Pengumpulan data variabel penelitian ini dilakukan oleh enumerator dengan kualifikasi tenaga lulusan sekolah bidan (D III dan D4) yang sudah dilatih sebelumnya.

H. Pengolahan Data

Data yang sudah dikumpulkan kemudian di dilakukan editing, coding dan analisis data. *Editing* yaitu Memeriksa kembali data yang telah terkumpul untuk mengecek kelengkapan dan kebenaran data jika ada kekeliruan akan diulang. *Coding* yaitu Pemberian atau pembuatan kode-kode dan tiap-tiap data yang termasuk dalam kategori yang sama sesuai variable yang diteliti.

I. Analisa Data

1. Analisa Univariat

Analisa univariat dilakukan untuk mengetahui hasil distribusi frekuensi pada variable dukungan keluarga, motivasi keluarga dan keikutsertaan ibu dalam kelas ibu hamil.

2. Analisa Bivariat

Analisa bivariat dilakukan untuk melihat ada tidaknya hubungan antara variabel dukungan keluarga, motivasi keluarga (variable bebas) dengan keikutsertaan ibu dalam kelas ibu hamil (variable terikat). Hasil data dari variabel variable bebas dan variable terikat dalam bentuk data kategorik sehingga pengujian statistik yang menggunakan uji *Chi Square* dengan menggunakan batas kemaknaan $\alpha = 0,05$, artinya jika diperoleh $p < 0,05$, maka hasil perhitungan statistik bermakna atau signifikan yang berarti ada hubungan yang signifikan atau bermakna antara variable bebas dengan variable terikat.

Rumus uji *Chi-square test* adalah sebagai berikut;

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

Keterangan:

- df = (k-1) (n-1)
- O = Nilai Observasi
- E = Nilai Ekspektasi (harapan)
- k = Jumlah kolom
- n = Jumlah baris

Sumber: Hastono (2007)