

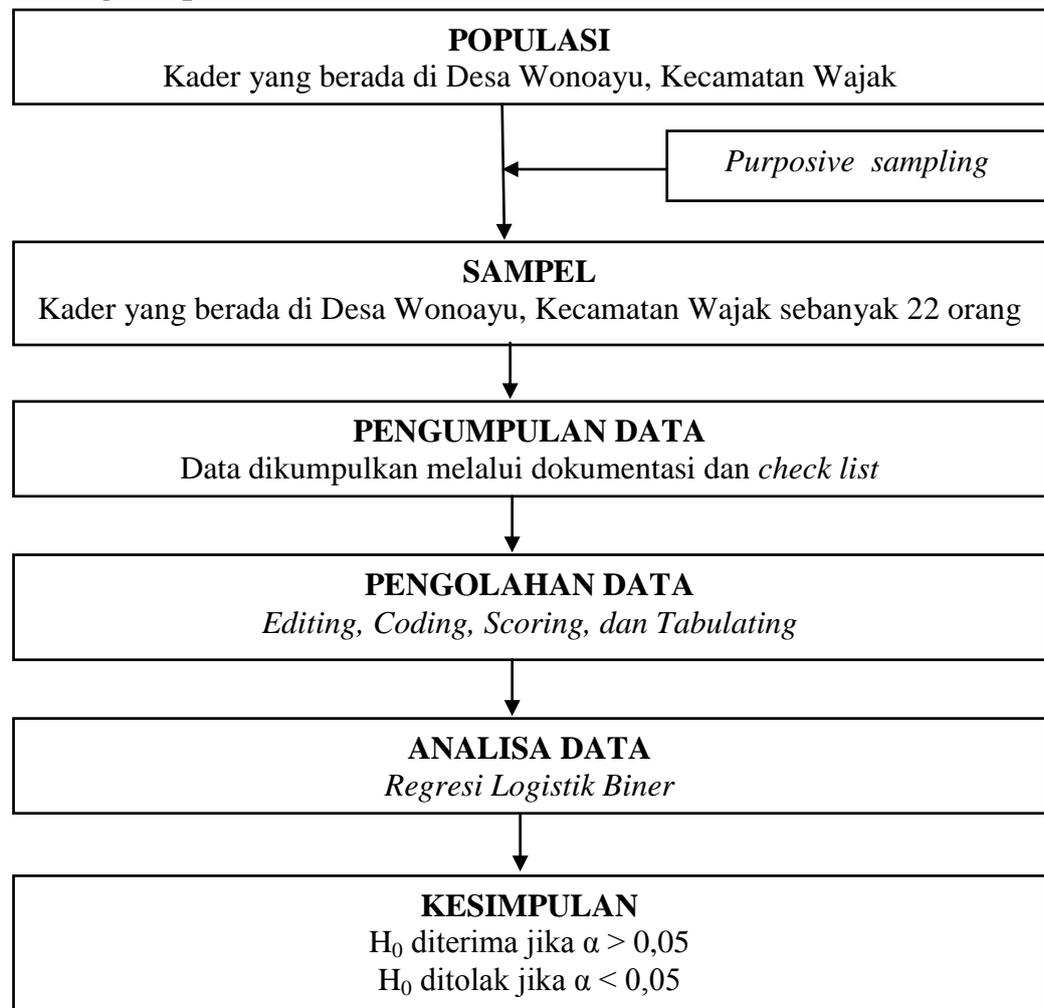
BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian analitik korelasi dengan pendekatan observasi.

3.2 Kerangka Operasional



Gambar 3.1 Bagan Kerangka Operasional

3.3 Populasi, Sampling dan Sampel

3.3.1 Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah kader yang berada di Desa Wonoayu, Kecamatan Wajak sebanyak 24 orang.

3.3.2 Sampling

Teknik sampling yang digunakan adalah *purposive* sampling dimana pengambilan anggota sampel diambil dengan pertimbangan tertentu.

3.3.2 Sampel

Besar sampel pada penelitian ini adalah kader yang berada di Desa Wonoayu sebanyak 22 orang.

Besar sampel dalam penelitian ini adalah yang memenuhi kriteria sebagai berikut:

a. Kriteria Inklusi:

- 1) Kader yang bertugas di Desa Wonoayu
- 2) Kader minimal bertugas selama 1 tahun.

b. Kriteria Eksklusi:

- 1) Kader yang tidak bersedia menjadi responden
- 2) Kader yang tidak aktif dalam kegiatan

3.4 Variabel Penelitian

Dalam penelitian ini ada 2 variabel:

3.2.1 Variabel independen/variabel bebas yaitu peran kader.

3.2.2 Variabel dependen/variabel terikat yaitu pelaksanaan keluarga balita menuju Kadarzi (Keluarga Sadar Gizi).

3.5 Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Teknik Pengumpulan Data	Kategori	Skala
Peran Kader	Tindakan atau kegiatan yang dilakukan oleh kader dalam rangka pelaksanaan Kadarzi meliputi: 1. Peran sebagai motivator 2. Peran sebagai administrator 3. Peran sebagai edukator	Pengumpulan data dengan menggunakan <i>chek list</i>	Aktif : jika persentase 51-100% Pasif : jika $\leq 50\%$	Nominal
Pelaksanaan Keluarga Balita Menuju Kadarzi (Keluarga Sadar Gizi)	Suatu keluarga yang disebut dengan Kadarzi (Keluarga Sadar Gizi) apabila melakukan 5 indikator antara lain; menimbang berat badan balita secara teratur, memberikan ASI Eksklusif, makan beraneka ragam, menggunakan garam beriodium dan minum suplemen gizi	Pengumpulan data dengan menggunakan dokumentasi	0 : Tidak melaksanakan Kadarzi. 1 : Melaksanakan Kadarzi.	Nominal

3.6 Lokasi dan Waktu Penelitian

3.6.1 Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Wonoayu, Kecamatan Wajak wilayah kerja Puskesmas Wajak.

3.6.2 Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan pada bulan Mei – Juni 2017.

3.7 Alat Pengumpulan Data

Instrumen pada penelitian ini adalah *chek list* yang digunakan untuk mengobservasi tentang peran kader sebagai motivator, administrator dan edukator serta studi dokumentasi untuk mengetahui pelaksanaan keluarga balita menuju Kadarzi (Keluarga Sadar Gizi).

3.8 Metode Pengumpulan Data

Ada beberapa tahap dalam melakukan penelitian, antara lain:

3.8.1 Tahap Persiapan

Persiapan yang dilakukan oleh peneliti sebelum melakukan penelitian adalah sebagai berikut:

- a. Peneliti mengajukan ijin kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang dan Kepala Desa Wonoayu.
- b. Peneliti menemui bidan desa setempat untuk meminta ijin dan mengkonfirmasi jumlah kader yang ada di desa tersebut.
- c. Peneliti datang pada kegiatan kader di posyandu kemudian menjelaskan maksud dan tujuan penelitian.

3.8.2 Tahap Pelaksanaan

- a. Peneliti melakukan observasi kegiatan kader yang berkaitan dengan pelaksanaan Kadarzi di 2 posyandu.
- b. Peneliti melihat hasil survey pelaksanaan Kadarzi Dinas Kesehatan Kabupaten Malang (2016).

- c. Untuk selanjutnya hasil *chek list* dan studi dokumentasi dilakukan pengolahan data untuk mengetahui hasil dari penelitian yang dilakukan oleh peneliti.

3.9 Metode Pengolahan Data

3.9.1 Teknik Pengolahan Data

- a. Pemeriksaan Data (*Editing*)

Editing dilakukan pada data yang telah diperoleh dari hasil angket dan *chek list*. Editing ini dilakukan untuk meneliti dan memperbaiki data yang telah diperoleh agar apabila terdapat data yang kurang lengkap maka peneliti akan menanyakan kembali pada responden agar data yang diperoleh benar-benar lengkap.

- b. Pemberian Kode (*Coding*)

Memberikan tanda atau kode pada jawaban serta angka. Hal ini dimaksudkan untuk mempermudah dalam melakukan tabulasi dan analisa. Pemberian kode pada angket antara lain:

- 1) Kode responden

R1 : Responden ke-1

R2 : Responden ke-2

Rn : Responden ke-n

- c. Pembersihan Data

Apabila data dari setiap sumber data atau responden selesai dimasukkan, perlu dicek kembali untuk melihat kemungkinan-

kemungkinan adanya kesalahan-kesalahan kode, ketidak lengkapan dsb, kemudian dilakukan pembetulan atau koreksi.

d. Pemberian Nilai (*Scoring*)

Scoring adalah memberi skor pada setiap jawaban responden. Jawaban angket yang telah terkumpul masing-masing pertanyaan mempunyai nilai yaitu:

- 1) Skor 1 jika melakukan
- 2) Skor 0 jika tidak melakukan

e. Tabulasi (*Tabulating*)

Memasukkan data kedalam tabel distribusi frekuensi yang dikategorikan dalam bentuk persentase.

3.9.2 Uji Analisis

- a. Peran dinilai dari angket dan yang telah diberikan kepada responden dan *chek list*, ditabulasi dan dikelompokkan sesuai sub variable yang diteliti, kemudian data yang terkumpul diberi skor. Jawaban dari seluruh responden untuk setiap pertanyaan dijumlahkan dan dibandingkan dengan jawaban yang diharapkan dikalikan 100% dengan rumus sebagai berikut:

$$P = \frac{x}{n} \times 100\%$$

Keterangan:

P = persentase

x = jumlah jawaban Ya atau dilakukan

n = jumlah seluruh pertanyaan

Hasil dari presentasi pemberian skor dan penilaian sub diinterpretasikan dengan memberikan kriteria, yaitu:

1. 51 – 100% : Aktif
2. $\leq 50\%$: Pasif

- b. Uji statistik menggunakan *regresi logistik biner* untuk mengetahui hubungan secara bersama-sama antara variabel bebas dan variabel terikat dalam rangka mencari variabel bebas yang paling berhubungan dengan variabel terikat.

3.9.3 Teknik Penyajian Data

Teknik ini merupakan salah satu kegiatan yang dilakukan dalam pembuatan laporan hasil penelitian yang telah dilakukan agar dapat dipahami sesuai tujuan. Penyajian harus jelas agar mudah dipahami oleh orang yang membaca. Cara penyajian data dapat dilakukan melalui berbagai bentuk, yakni penyajian dalam bentuk teks (*textular*), tabel dan grafik.

3.10 Etika Penelitian

3.10.1 Persetujuan (*informed consent*)

Peneliti memberikan lembar persetujuan kepada responden untuk dibubuhi tanda tangan sebagai tanda persetujuan. Sebelum pemberian lembar persetujuan, responden telah diberikan penjelasan terlebih dahulu tentang tujuan, manfaat, lama penelitian, dan prosedur pengambilan data penelitian.

3.10.2 Tanpa Nama (*anonymity*)

Dalam menjaga kerahasiaan identitas responden peneliti mencantumkan nama responden pada lembar pengumpulan data tetapi pada pengolahan data cukup dengan inisial satu huruf abjad paling depan dari nama responden.

3.10.3 Kerahasiaan (*confidential*)

Kerahasiaan informasi yang telah dikumpulkan dari responden dijamin oleh peneliti. Data tersebut hanya akan disajikan atau dilaporkan kepada yang terkait dengan penelitian serta tidak dipublikasikan.

3.10.4 Privasi (*Privacy*)

Privasi responden dijaga dengan tidak menyertakan alamat secara lengkap dan tidak disertakan nomor telepon atau nomor seluler responden pada pengolahan data.