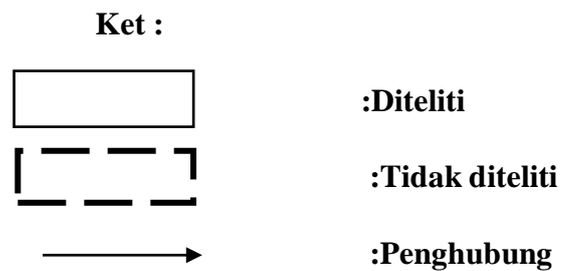
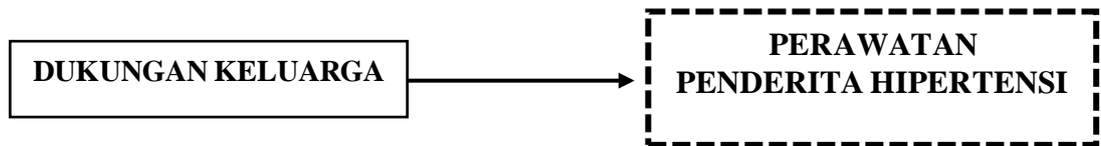


BAB 3

KERANGKA KONSEP

3.1 Kerangka Konsep

Kerangka konseptual adalah sebuah kerangka yang di dalamnya menjelaskan konsep yang terdapat yang asumsi teoritis yang kemudian digunakan untuk mengistilahkan usur yang terdapat dalam objek yang akan di teliti serta menunjukkan adanya hubungan antara konsep tersebut (Hardani et .,al 2020)



Gambar 3.1. Bagan Kerangka Konsep

3.2 Definisi Operasional

Tabel 3.2 Definisi Operasional

Variabel Penelitian	Definisi Operasional	Parameter	Skala Ukur	Alat Ukur	Hasil Ukur
Independen Dukungan Keluarga Terhadap Perawatan Penderita Hipertensi	Pemberian dorongan atau motivasi seseorang pada penderita hipertensi	Menilai dukungan keluarga pada pasien hipertensi meliputi; 1. Dukungan Emosional dan Penghargaan 2. Dukungan Instrumental 3. Dukungan Informasi	Nominal	Kuesioner	1. Di dukung bila dapat menjawab pertanyaan tentang dukungan > 50 % 2. Tidak dukung bila dapat menjawab pertanyaan tentang dukungan ≤50 %

BAB 4

METODE PENELITIAN

4.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah menggunakan studi deskriptif untuk mengetahui gambaran Dukungan Keluarga Terhadap Perawatan Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Waingapu Kabupaten Sumba Timur.

4.2 Populasi dan Sampel

a. Populasi

Populasi adalah sekumpulan objek atau subjek penelitian yang berupa orang atau hal yang menjadi sumber pengambilan sampel. Populasi di Wilayah Kerja Puskesmas Waingapu Kelurahan Kambajawa sebanyak 215 KK, dari 1 RT di Kelurahan Kambajawa yaitu RT 03 RW 02 sebanyak 215 KK.

b. Sampel

Sampel merupakan bagian dari jumlah dan karakteristik subjek penelitian yang dimiliki oleh suatu populasi. Pengambilan sampel dilakukan dengan Teknik *purposive sampling* yaitu teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu. Dengan cara pengambilan dari rumah ke rumah (secara *Survei*). Besar sampel dihitung menggunakan rumus Slovin. Sampel diambil berdasarkan Kriteria Inklusi yaitu:

1. Responden dapat membaca dan menulis
2. Bersedia menjadi responden
3. Menandatangani persetujuan responden
4. Dalam kondisi sehat saat dilakukan penelitian.

Rumus Slovin $n = N / 1 + N (e^2)$.

Dalam rumus tersebut, terlihat unsur-unsur rumus seperti:

n = besar sampel yang dicari

N = besar populasi

e^2 = tingkat signifikansi (0,15) .

$$\begin{aligned}n &= N / 1 + N (e^2) \\&= 215 / 1 + 215 (0,15^2) \\&= 215 / 1 + 215 (0,0225) \\&= 215 / 1 + 4,8375 \\&= 215 / 5,8375 \\&= 36,83 \text{ dibulatkan menjadi } 37 \text{ orang}\end{aligned}$$

4.3 Variabel penelitian terdiri dari dua variable:

a. Variabel Independen

Variabel adalah perilaku atau karakteristik yang memberikan nilaibeda terhadap sesuatu (benda, manusia, dan lain-lain). Variabel bebas dalam penelitian ini adalah dukungan keluarga.

b. Variabel Dependen

Variable dependen adalah variabel yang di jelaskan atau di pengaruhi oleh variabel independent. Variabel dalam penelitian ini adalah penderita Hipertensi.

4.4 Lokasi dan Waktu

Lokasi penelitian dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Waingapu, pada bulan Mei Tahun 2023

4.5 Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitian adalah berupa lembar kuesioner yang dibuat oleh peneliti tentang dukungan keluarga terhadap perawatan penderita hipertensi. Berjumlah 15 butir pertanyaan menjawab Ya dan Tidak.

4.6 Teknik Pengumpulan Data, Pengelolaan Data, dan Analisa Data

1. Teknik Pengumpulan Data

- a. Data primer adalah data yang diperoleh dari hasil penelitian yang telah dilakukan yaitu melalui kuesioner.
- b. Data sekunder adalah data yang diperoleh melalui suatu instansi terkait. Dalam penelitian ini data yang diperoleh dari Puskesmas, Internet (Artikel terdahulu), dan Dinas Kesehatan.

2. Pengelolaan Data

- a. *Editing* yaitu untuk melihat apakah data yang diperoleh sudah terisi lengkap atau kurang
- b. *Coding* yaitu untuk mengklasifikasikan jawaban dari responden menurut macamnya dengan memberi kode pada masing-masing jawaban menurut item pada kuesioner.
- c. *Scoring* yaitu pemberian nilai dari masing-masing jawaban responden. Pemberian *score*, bila jawaban Ya nilai 1 dan bila jawaban Tidak nilai 0
- d. *Tabulating* yaitu memasukkan jawaban responden pada tabel dimana mentabulasi data berdasarkan kelompok data yang telah ditentukan ke dalam tabel distribusi frekuensi.

3. Analisa Data

Data yang dikumpulkan dan dikelompokkan selanjutnya diolah dalam satu tabel lalu disesuaikan dengan variabel penelitian. Menggambarkan hasil penelitian disajikan dalam bentuk tabel dan narasi sehingga menggambarkan dukungan keluarga terhadap perawatan penderita hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Waingapu.

4.7 Etika Penelitian

a. Informed Consent (Persetujuan).

Lembaran persetujuan diberikan kepada responden, tujuannya adalah subyek mengetahui maksud dan tujuan penelitian serta dampak yang diteliti selama pengumpulan data. Jika bersedia diteliti maka responden bersedia menandatangani lembar persetujuan, jika tidak bersedia diteliti maka peneliti tidak memaksa dan menghormati haknya.

b. Anonymity (Tanpa Nama)

Untuk menjaga kerahasiaan identitas subjek, peneliti tidak akan mencantumkan nama subyek pada kuesioner tersebut, tetapi hanya diberi nomor kode tertentu.

c. Confidentiality (Kerahasiaan)

Kerahasiaan informasi yang diberikan oleh responden dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

4.8 Jadwal Penelitian

No.	Kegiatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus
1	Sosialisasi Penyusunan tugas akhir	√							
2	Bimbingan Proposal	√	√						
3	Seminar Proposal		√						
4	Perbaikan Proposal			√	√				
5	Penelitian					√			
6	Penyusunan laporan					√			
7	Ujian KTI						√		
8	Perbaikan KTI						√	√	√
9	Pengumpulan KTI								√