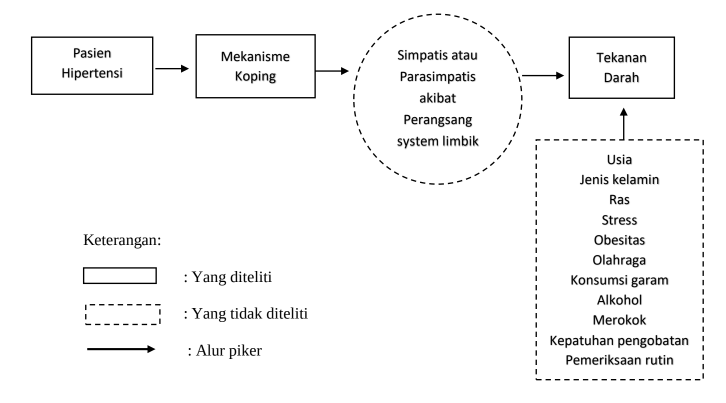
### **BAB III**

### KERAGKA KONSEP

## A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep penelitian adalah abstraksi dari suatu realitas agar dapat dikomunikasikan dan membentuk suatu teori yang menjelaskan keterkaitan antar variabel (Nursalam, 2017). Adapun kerangka konsep dari penelitian ini dapat dijabarkan seperti gambar 1 di bawah ini:



Gambar 1 kerangka konsep hubungan Mekanisme Koping Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di UPTD Puskesmas II Denpasar barat tahun 2023.

### B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

# 1. Variabel penelitian

Variabel adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, obyek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk diteliti kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2014). Dalam penelitian ini terdapat dua variabel yaitu:

### a. Variabel bebas

Variabel bebas (independent) yaitu variabel yang nilainya menentukan variabel lain. Suatu kegiatan stimulus yang dimanipulasi oleh peneliti menciptakan suatu dampak pada variabel dependent. Variabel bebas biasanya dimanipulasi, diamati, dan diukur untuk diketahui hubungannya dengan variabel lain (Nursalam, 2017). Dalam penelitian ini variabel bebasnya adalah mekanisme koping.

## b. Variabel terikat

Variabel terikat (dependent) adalah faktor yang diamati dan diukur untuk menentukan ada tidaknya hubungan atau pengaruh dari variabel bebas (Nursalam, 2017). Dalam penelitian ini variabel terikatnya adalah hasil nilai ukur tekanan darah pada pasien hipertensi

### 2. Definisi operasional

Menurut Setiadi (2013) Definisi operasional adalah unsur penelitian yang menjelaskan bagaimana cara mengukur suatu variabel, sehingga definisi operasional ini merupakan suatu informasi ilmiah yang akan membantu peneliti lain yang ingin menggunakan variabel yang sama. Definisi operasional dari variabel sangat diperlukan, terutama untuk menentukan alat atau instrumen yang akan

digunakan dalam pengumpulan data. Adapun definisi operasional dapat dijelaskan secara lebih rinci dalam tabel 3 berikut.

Tabel 3.

Definisi Operasional

No	Variabel/ Sub Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala
1	2	3	4	5
1	Variabel Independent: Mekanisme Koping Pada Pasien Hipertensi	Strategi maupun upaya yang di	Kuisoner:	Interval
		gunakan oleh seseorang untuk	Brief	
		menghadapi suatu masalah dengan	Cope	
		cara yaitu seperti mengambil		
		langkah-langkah aktif, membuat		
		rencana tindakan, mengurangi		
		aktivitas agar terpusat dalam		
		menghadapi masalah, mencari		
		dukungan social, menyerah, mencari		
		dukungan moral, meyakinkan diri		
		dengan kata-kata positif,		
		menyalahkan diri sendiri, menolak		
		percaya, menerima kenyataan,		
		melakukan pendekatan keagamaan,		
		melepaskan emosi dengan perasaan		
		negative, membangkitkan emosi		
		positif dengan humor, menggunakan		
		zat berbahaya bagi tubuh seperti		
		alcohol dan obat-obatan.		
2	Variabel Dependent: Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi	Tekanan darah yang di sebabkan oleh	Sphygnom	Interval
		dorongan darah di dinding arteri	anometer	
		akibat daya pompa jantung yang	digital	
		diukur saat posisi duduk pada lengan		
		kanan ataupun kiri sesuai posisi		
		dengan menggunakan		
		sphygmomanometer digital yang		

menunjukan angka sistolik dan diastolic pada monitor

## 3. Hipotesis

Hipotesis adalah jawaban sementara dari rumusan masalah atau pertanyaan penelitian (Nursalam, 2017). Hipotesis adalah pendapat yang kebenarannya masih dangkal dan perlu diuji, patokan duga atau dalil sementara yang kebenarannya akan dibuktikan dalam penelitian (Setiadi, 2013). Hipotesis pada penelitian ini adalah ada hubungan mekanisme koping dengan hasil nilai ukur tekanan darah pada pasien hipertensi di UPTD pukesmas II denpasar barat Tahun 2023