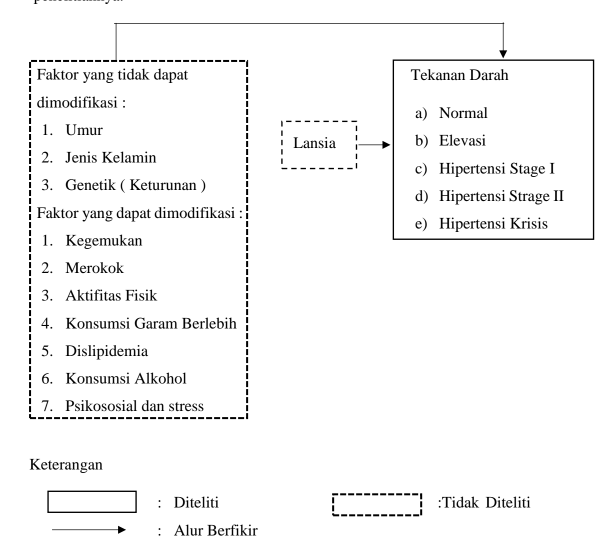
BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Menurut (Masturoh and T. Anggita 2018) kerangka konsep merupakan turunan dari kerangka teori yang telah disusun sebelumnya dalam pustaka. Kerangka konsep merupakan visualisasi hubungan antara berbagai variabel, yang dirumuskan oleh peneliti setelah membaca berbagai teori yang ada kemudian menyusun teorinya sendiri yang akan digunakan untuk penelitiannya.



Gambar 1. Kerangka Konsep Gambaran Tekanan Darah Pada Lansia di Banjar Tegal Desa Selat Wilayah Kerja Puskesmas Abiansemal IV Tahun 2022.

B. Variabel dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah segala sesuatu yang dapat mengalami perubahan. Dalam sebuah penelitian variabel adalah yang ingin diterangkan maknanya maupun dibuktikan hubungannya dengan variabel yang lain. Dengan kata lain variabel adalah faktor-faktor yang diukur dalam penelitian yang dapat mengalami perubahan. Variabel dapat diubah besarannya atau manipulasi, dapat dikendalikan atau dapat diukur Variabel sangat penting dalam penelitian karena judul mengandung rangkaian variabel dan variabel merupakan fokus dari penelitian (Bakta 2021). Variabel dalam penelitian ini adalah satu variabel yaitu tekanan darah pada lansia di Banjar Tegal Desa Selat Wilayah Kerja Puskesmas Abiansemal IV

2. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah definisi variabel-variabel yang akan diteliti secara operasional di lapangan. Definisi operasional dibuat untuk memudahkan pada pelaksanaan pengumpulan data dan pengolahan serta analisis data. Pada saat akan melakukan pengumpulan data, definisi operasional yang dibuat mengarahkan dalam pembuatan dam pengembangan instrument penelitian. Apabila definisi operasional tepat maka batasan lingkup penelitian atau pngertian variabel-variabel yang akan diteliti menjadi lebih fokus (Masturoh and T. Anggita 2018).

Tabel 1
Definisi Operasional Variabel

Gambaran Tekanan Darah Pada Lansia Di Banjar Tegal Desa Selat

Wilayah Kerja Puskesmas Abiansemal IV

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala Ukur
1	2	3	4	5
1	Gambaran	Gambaran tekanan	Tensimeter	Ordinal
	tekanan	darah adalah sebuah	aneroid	a. Normal tekanan
	darah pada	nilai dari hasil		sistolik <130 mmHg
	lansia	pemeriksaan tekanan		dan tekanan diastolik
		darah seseorang yang		<85 mmHg
		berumur 60 tahun ke		b. Normal tinggi, tekanan
		atas yang diukur pada		sistolik 130-139 mmHg
		lengan kiri dengan		dan tekanan diastolik
		posisi duduk saat		85-89 mmHg
		kunjungan rumah yang		c. Hipertensi derajat I
		diukur pada satu kali		tekanan sistolik 140-
		pengukuran		159 mmHg dan tekanan
				diastolik 90-99 mmHg
				d. Hipertensi derajat II,
				tekanan sistolik ≥160
				mmHg dan tekanan
				diastolik ≥100 mmHg