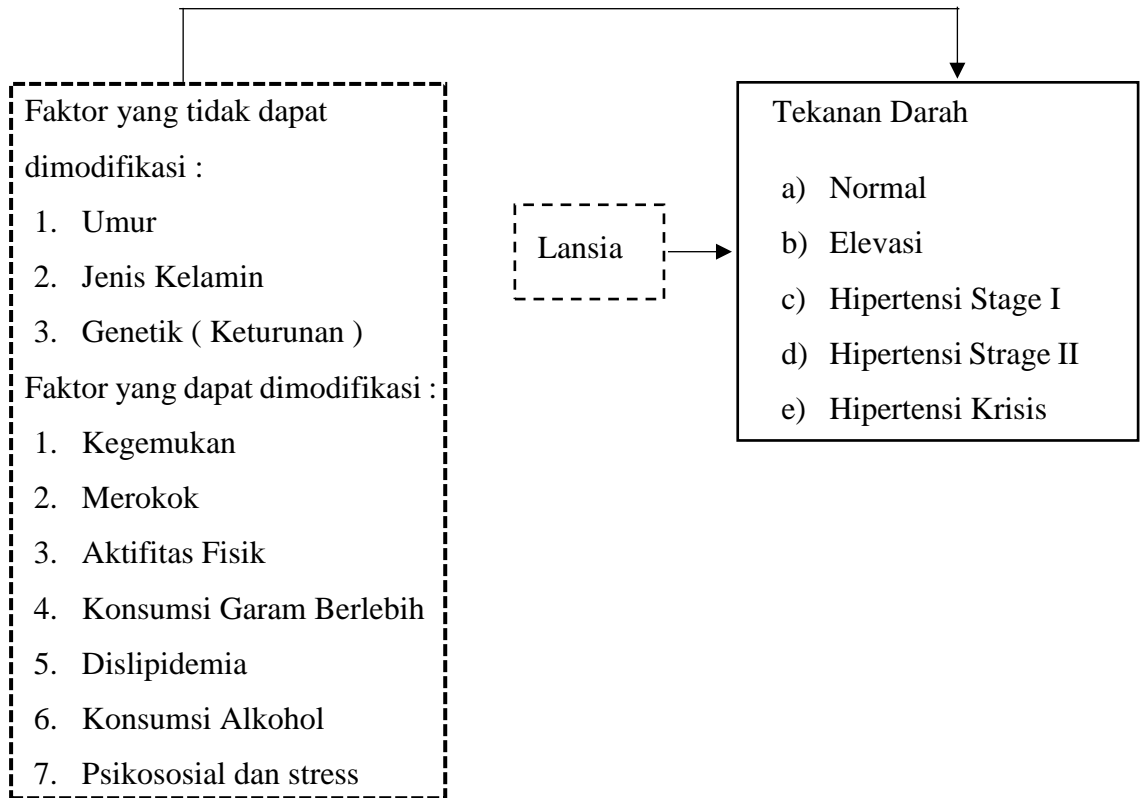


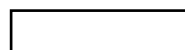
**BAB III**  
**KERANGKA KONSEP**

**A. Kerangka Konsep**

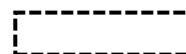
Menurut (Masturoh and T. Anggita 2018) kerangka konsep merupakan turunan dari kerangka teori yang telah disusun sebelumnya dalam pustaka. Kerangka konsep merupakan visualisasi hubungan antara berbagai variabel, yang dirumuskan oleh peneliti setelah membaca berbagai teori yang ada kemudian menyusun teorinya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



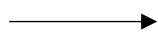
Keterangan



: Diteliti



: Tidak Diteliti



: Alur Berfikir

*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 besarnya atau dimanipulasi, 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 dan pengembangan instrument penelitian. Apabila definisi operasional tepat maka batasan lingkup penelitian atau pengertian 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 tekanan darah pada lansia	Gambaran tekanan darah adalah nilai dari hasil pemeriksaan tekanan darah seseorang yang berumur 60 tahun ke atas yang diukur pada lengan kiri dengan posisi duduk saat kunjungan rumah yang diukur pada satu kali pengukuran	Tensimeter aneroid	Ordinal a. Normal tekanan sistolik <130 mmHg dan tekanan diastolik <85 mmHg b. Normal tinggi, tekanan sistolik 130-139 mmHg dan tekanan diastolik 85-89 mmHg c. Hipertensi derajat I tekanan sistolik 140-159 mmHg dan tekanan diastolik 90-99 mmHg d. Hipertensi derajat II, tekanan sistolik $\geq$ 160 mmHg dan tekanan diastolik $\geq$ 100 mmHg