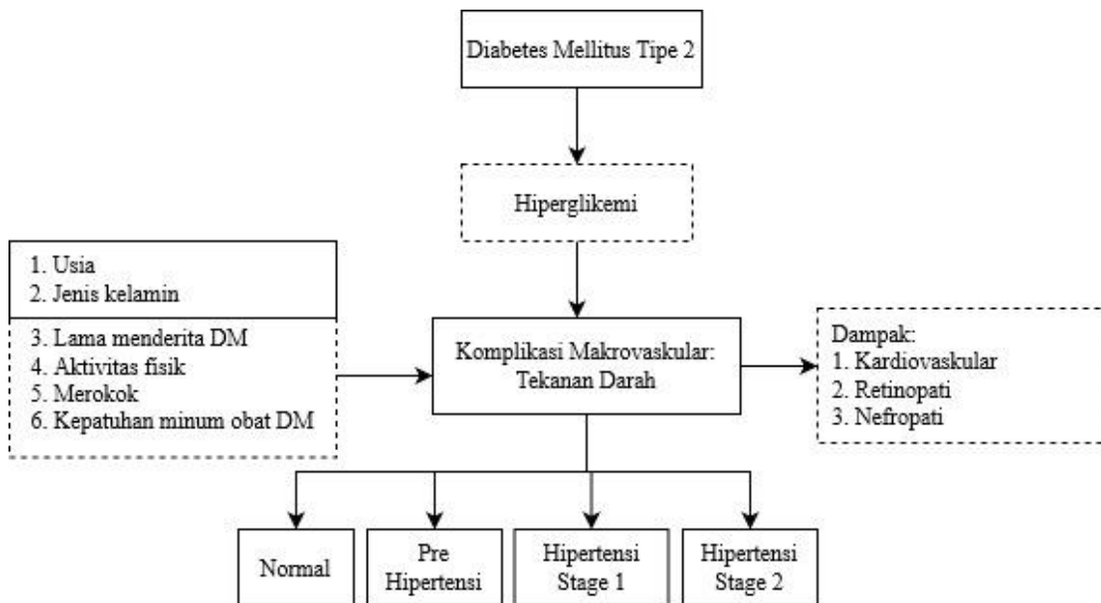


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep penelitian merupakan kerangka hubungan antara konsep-konsep yang akan diukur atau diamati melalui penelitian yang akan dilakukan (Masturoh & Anggita, 2018). Adapun kerangka konsep dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:



Gambar 1

Kerangka Konsep Gambaran Tekanan Darah pada Penderita Diabetes Melitus II di UPTD Puskesmas I Denpasar Utara

Keterangan:

- : Variabel yang diteliti
- : Variabel yang tidak diteliti
- : Hubungan sebab akibat

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Variabel penelitian merupakan suatu atribut, nilai atau sifat dari objek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2013). Variabel dalam penelitian ini adalah variabel tunggal yaitu tekanan darah pada penderita diabetes melitus tipe II.

2. Definisi Operasional

Definisi operasional yaitu 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. Sementara pada saat pengolahan dan analisis data, definisi operasional dapat memudahkan karena data yang dihasilkan sudah terukur dan siap untuk diolah dan dianalisis (Masturoh & Anggita, 2018).

Tabel 2

Definisi Operasional Variabel Gambaran Tekanan Darah Pada Penderita DM Tipe 2 di UPTD Puskesmas I Denpasar Utara Tahun 2022.

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Metode Pengumpulan Data	Skala Ukur
Gambaran Tekanan Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II	Tekanan darah merupakan faktor yang penting pada sistem sirkulasi. Pengukuran tekanan darah yang diukur saat berobat (kontrol Poli Umum) pada penderita diabetes melitus tipe II yang terdiagnosis >5 tahun dilihat dari rekam medik di UPTD Puskesmas I Denpasar Utara.	Lembar observasi berdasarkan rekam medik penderita diabetes melitus tipe II	Studi Dokumentasi	Interval