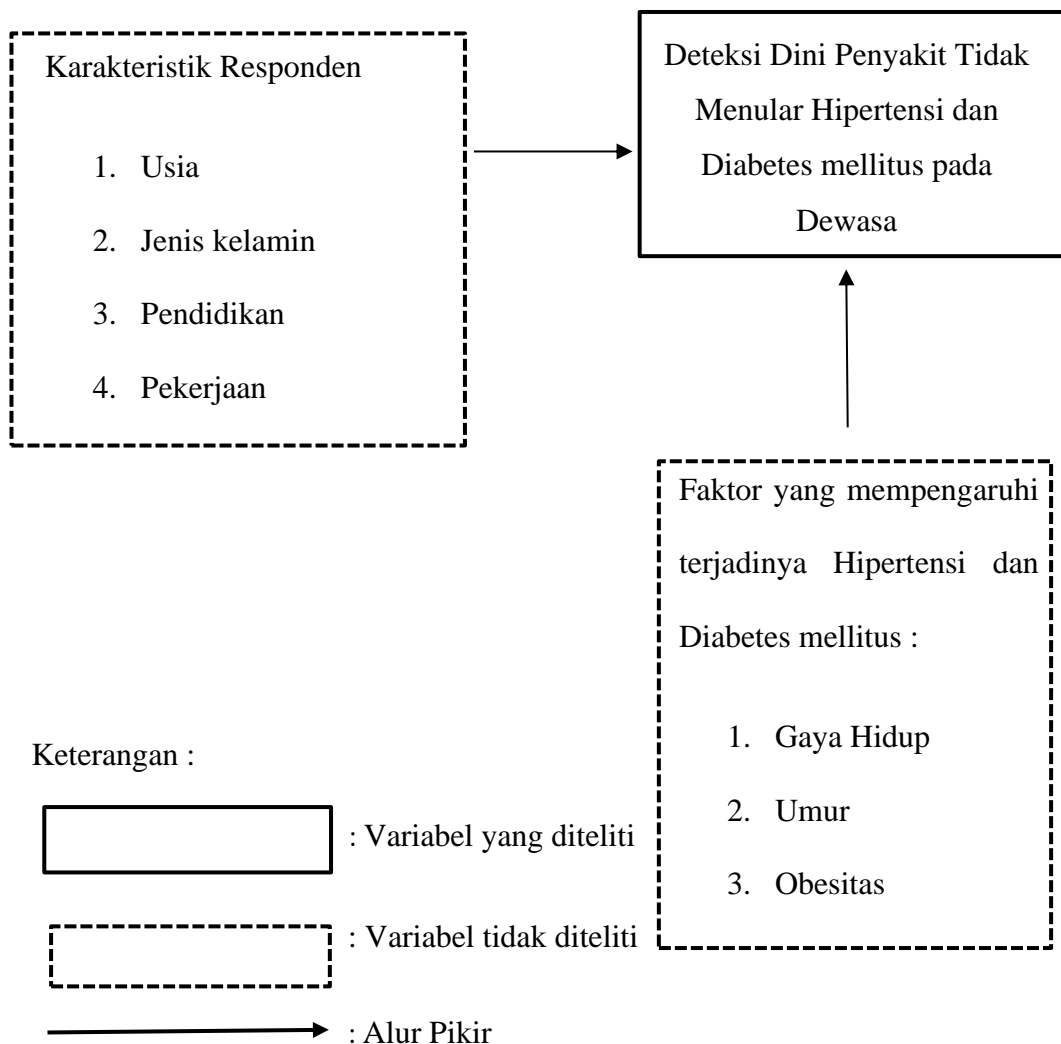


### BAB III KERANGKA KONSEP

#### A. Kerangka Konsep

Kerangka teori yang dibuat dalam tinjauan pustaka dan merupakan turunan dari kerangka konseptual. Hubungan antara konsep-konsep yang akan dikaji atau diamati melalui kajian yang akan dilakukan dituangkan dalam kerangka konsep penelitian.(Anggreni, 2022). Kerangka Konsep penelitian dijelaskan seperti gambar 1



Gambar 1 Kerangka Konsep Gambaran Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular pada Orang Dewasa di Banjar Dinas Lingkungan Taman Griya Jimbaran Kecamatan Kuta Selatan Kabupaten Badung tahun 2023

## **B. Definisi Operasional Variabel**

### **1. Variabel Penelitian**

Variabel penelitian adalah bagian dari properti yang dimiliki atau terkait dengan subjek, orang, benda, transaksi, atau peristiwa yang dikumpulkan dari partisipan penelitian dan menggambarkan kondisi atau nilainya disebut sebagai objek penelitian..(Purwanto, 2019). Dalam penelitian ini diteliti satu variabel yaitu Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular pada Orang Dewasa.

### **2. Definisi Operasional**

Definisi operasional adalah definisi variabel yang diperiksa secara operasional. Definisi operasional dibuat untuk memfasilitasi pengumpulan data dan pelaksanaan pengolahan dan analisis data. (Masturoh & Nauri Anggita T, 2018)

Definisi Operasional variabel seperti tabel 2

Tabel 2  
**Definisi Operasional Gambaran Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular Pada Orang Dewasa**

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat ukur	Skala Ukur	Sumber Data	Hasil Ukur
1	2	3	4	5	6	7
1	Deteksi dini penyakit tidak menular	Hasil Pengukuran yang dilakukan penulis pada setiap orang dewasa dengan posisi duduk dilakukan pengukuran pada siang hari menggunakan alat Sphymomanometer dan ditemukan hasilnya diatas tekanan darah normal lebih dari Sistolik 130-139 dan Diastolik 85-89	Pemeriksaan kanan darah menggunakan Sphygmomanometer	Ordinal	Primer	Kriteria deteksi: Tekanan darah tinggi: Sistolik: 130-139 Distolik: 85-89 Hipertensi ringan Sistolik 140-159 Distolik 90-99 Hipertensi sedang sistolik 160-179 diastolik 100-109 Hipertensi berat sistolik 180-209 diastolik 110-119 Hipertensi sangat berat sistolik > 210 diastolik > 120

1	2	3	4	5	6	7
b	Diabetes Mellitus	Hasil Pengukuran Gula Darah Acak yang dilakukan penulis pada setiap orang dewasa dengan menggunakan alat Glukometer	Pemeriksaan Gula darah sewaktu menggunakan Glukometer	Ordinal	Primer	Kriteria deteksi : Gula Darah Normal 80-120 mg/dL Tinggi $\geq 200$ mg/dL Rendah $\leq 80$ mg/dL