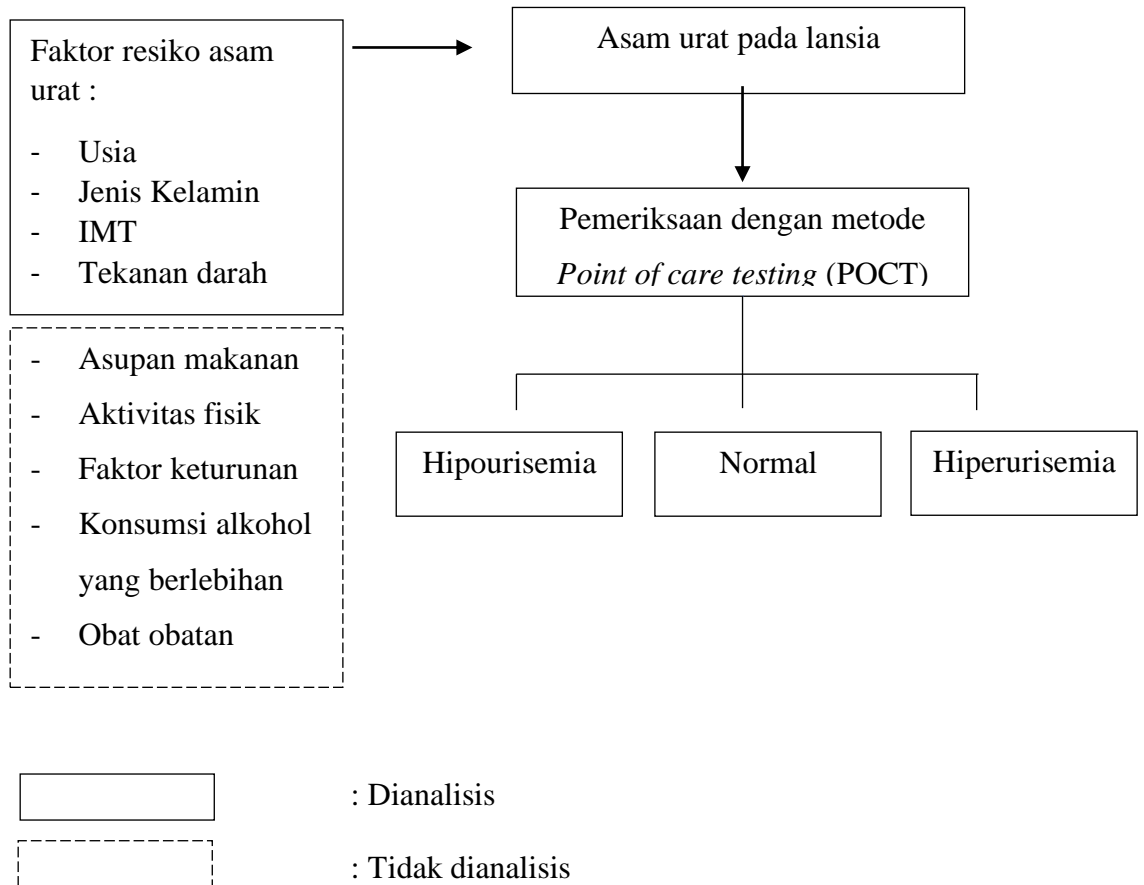


**BAB III**  
**KERANGKA KONSEP**

**A. Kerangka Konsep**



Gambar 3..Kerangka Konsep

Pada kerangka konsep di atas dijelaskan bahwa pada kadar asam urat pada lansia akan dipengaruhi oleh beberapa faktor resiko, faktor resiko asam urat yang diteliti hanya usia, jenis kelamin, IMT dan tekanan darah sedangkan untuk faktor resiko lain nya tidak diteliti. Kadar asam urat pada lansia akan dilakukan pemeriksaan laboratorium untuk mengetahui kadar nya dengan menggunakan metode POCT. Setelah dilakukan pengukuran kadar asam urat akan diketahui gambaran kadar asam urat pada lansia antara lain hipourisemia, normal atau hiperurisemia.

## B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

### 1. Variabel

Variabel penelitian atribut dari sekelompok objek yang diteliti dengan variasi dari masing-masing objeknya, Dengan kata lain, variabel merupakan sebuah konsep yang memiliki variasi nilai. Variasi nilai dari sebuah variabel, disebut sebagai kategori (Suparmi, 2014). Variabel yang diteliti dalam penelitian ini adalah kadar asam urat pada lansia di Puskesmas 1 Denpasar Selatan pada tahun 2020.

### 2. Definisi operasional

Tabel 1  
Definisi Operasional

Variabel	Definisi	Cara Pengukuran	Skala Data
1	2	3	4
Usia lansia	Lansia adalah seseorang yang memiliki usia lebih dari atau sama dengan 45 tahun keatas yang bertempat tinggal di wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan. Usia lansia dikategorikan menjadi : a. Masa Lansia Awal = 46 – 55 tahun. b. Masa Lansia Akhir = 56 – 65 tahun. c. Masa Manula = 65 tahun keatas.	Dokumentasi	Ordinal
Kadar asam urat	Asam urat dalam darah dengan satuan mg/dL, dengan kategori hipourisemia, normal atau hiperurisemia. Ada beberapa karakteristik yang diteliti,	Dokumentasi	Ordinal

---

1	2	3	4
	yaitu :		
	1. Jenis Kelamin, Istilah yang digunakan untuk membedakan laki-laki dan perempuan secara biologis yang melakukan pemeriksaan di Puskesmas I Denpasar Selatan		
	2. IMT, digunakan untuk menilai status gizi individu dengan menghitung berat badan dibagi kuadrat tinggi badan dalam satuan meter. Variabel ini dikategorikan menjadi normal atau tinggi.		
	3. Tekanan darah adalah Darah yang mengalir ke seluruh tubuh dipompa jantung dengan kekuatan tertentu. Variabel ini dikategorikan menjadi hipotensi, normal atau hipertensi		

---