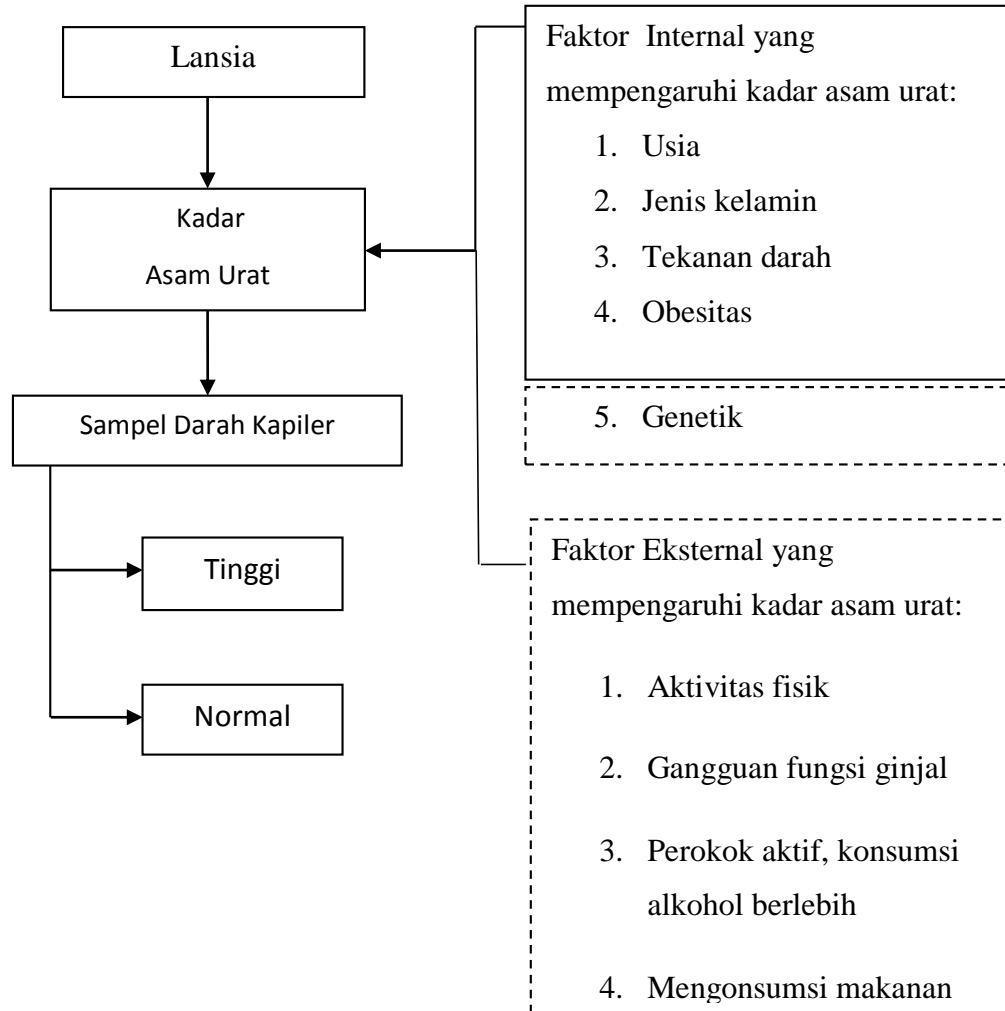


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 2 : Gambaran Kadar Asam Urat pada Lansia di Banjar Sinjuana, Desa Beraban, Kecamatan Kediri, Kediri Kabupaten Tabanan.

Keterangan :

1. Diteliti : _____

2. Tidakditeliti : -----

Pada Gambar 2 diatas menunjukkan faktor apa saja yang mempengaruhi peningkatan kadar asam urat seseorang khususnya pada lansia, peneliti melakukan pemeriksaan kadar asam urat pada lansia menggunakan sampel darah kapiler, dipriksa untuk mengetahui kadar asam urat pada lansia apakah normal atau tidak.

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian yaitu kadar asam urat pada lansia di Desa Beraban, Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan.

2. Definisi Operasional Variabel

Tabel 4
Definisi Operasional

Variabel	Definisi	Cara pengukuran	Skala data
1	2	3	4
Usia	Penggolongan usia lanjut menurut (World Health Organization (WHO)., 2013) dikelompokkan menjadi empat: a. Usia Pertengahan : 45-59 tahun	Wawancara	Nominal

1	2	3	4
	<p>b. Lanjut usia : 60-74 tahun</p> <p>c. Lanjut usia tua : 75-90 tahun</p> <p>d. Usia sangat tua: > 90 tahun</p>	Pemeriksaan	
Kadar asam urat darah	Kadar Asam urat darah adalah nilai dari hasil pemeriksaan asam urat darah lansia dalam satuan mg/dl.	dengan metode <i>automatic Pointof Care Testing</i>	Ordinal Nilai rujukan : <u>Laki-laki:</u> Tinggi : > 7,2 mg/dl Normal :3,5-7,2 mg/dl <u>Perempuan :</u> Tinggi : > 6,0 mg/dl Normal : 3,7-5,9 mg/dl (Aminah, 2012)
Obesitas	Obesitas adalah kondisi kronis akibat penumpukan lemak dalam tubuh yang sangat tinggi.	Wawancara Diukur dengan IMT, yaitu dengan perbandingan berat badan dalam kg dibagi tinggi badan dalam meter kuadrat.	Ordinal Kategori IMT <u>laki-laki :</u> a. Normal : 18-25 kg/m ² b. Kegemukan : 25-27 kg/m ² c. Obesitas : >27 kg/m ² Kategori IMT pada

1	2	3	4
			<u>Perempuan:</u> a. Normal : 17-23 kg/m ² b. Kegemukan : 23-27 kg/m ² c. Obesitas : > 27 kg/m ² (Kementrian RI., 2012)
Tekanan darah	Tekanan darah adalah tenaga yang terdapat pada dinding arteri saat darah dialirkan, tenaga ini mempertahankan aliran darah dalam arteri agar tetap lancar.	Wawancara	Ordinal Tinggi : 140/90mmHg Normal : 120/80mmHg
Jenis kelamin	Karakteristik biologis yang dilihat dari penampilan luar.	Observasi	Nominal Laki-laki Perempuan