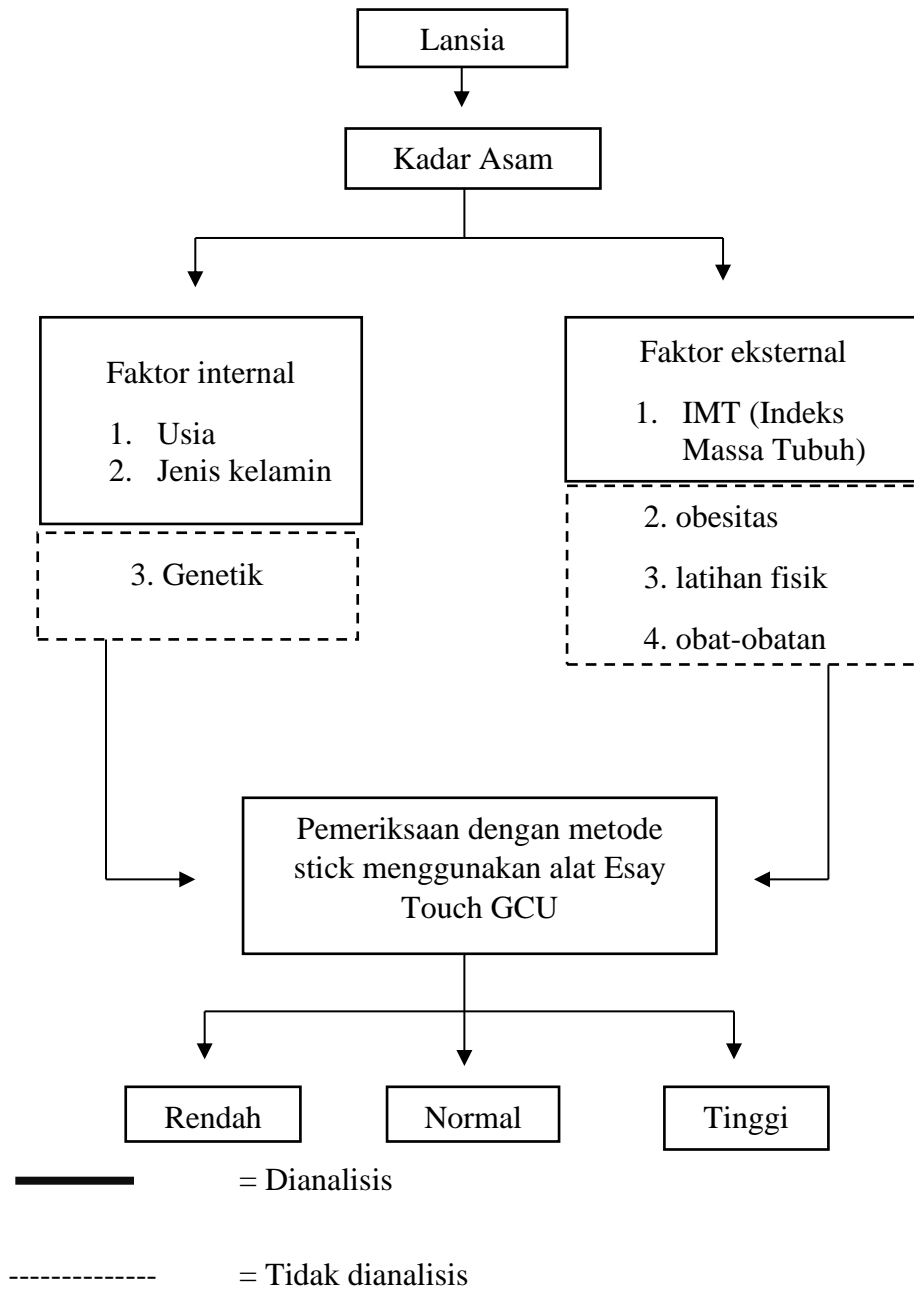


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 1. Kerangka Konsep Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia

Penjelasan

Pada kerangka konsep diatas dapat dijelaskan bahwa kadar asam urat pada lansia dapat dipengaruhi oleh faktor-faktor resiko asam urat yang diteliti hanya usia, jenis kelamin dan IMT. Sedangkan untuk faktor resiko lainnya tidak diteliti. Kadar asam urat pada lansia dilakukan pemeriksaan menggunakan metode stick dengan alat yang digunakan adalah Esay Touch GCU untuk mengetahui kadar asam urat. Setelah melakukan penelitian maka akan diketahui hasil pemeriksaan kadar asam urat pada lansia antara lain rendah pada laki-laki $< 3,5$ mg/dl dan pada perempuan $2,6$ mg/dl, normal pada laki-laki $3,5-7,2$ mg/dl dan perempuan $2,6-6,0$ mg/dl atau tinggi pada laki-laki $>7,2$ mg/dl dan pada perempuan $> 6,0$ mg/dl.

B. Variabel dan Definisi Oprasional

1. Variabel Penelitian

Variabel penelitian merupakan objek atau kegiatan yang mempunyai varian tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan (Arikunto, 2015). Variabel yang diamati dalam penelitian ini adalah Kadar Asam Urat Pada Lansia di Desa Baluk, Kecamatan Negara

2. Definisi Oprasional

Tabel 2

Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran Data	Skala Data
1	Kadar Asam Urat	<p>Suatu hasil pemeriksaan asam urat dalam darah yang diperoleh dari sampel darah kapiler pada saat penelitian berlangsung dinyatakan dalam satuan mg/dl dengan hasil</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rendah pada laki-laki < 3,5 mg/dl dan pada perempuan < 2,6 mg/dl. 2. Normal pada laki-laki 3,5-7,2 mg/dl dan pada perempuan 2,6-6,0 mg/dl. 3. Tinggi pada laki-laki > 7,2 mg/dl dan pada perempuan > 6,0 mg/dl. 	<p>Mengukur kadar asam urat dengan menggunakan kantar Metode Stick dengan alat <i>esay touch</i> GCU</p>	Rasio

2	Lansia	Seseorang yang telah memasuki usia ≥ 60 tahun dapat dikategorikan menjadi kelompok usia lansia. Lansia 60-70 tahun, lansia tua 75-90 tahun kemudian usia lansia sangat tua >90 tahun.	Wawancara	Ordinan
3	Indeks Massa Tubuh (IMT)	Untuk mengetahui Indeks Massa Tubuh perlu mengetahui ideal tubuh dengan menggunakan satuan kilogram dan ketinggian satuan meter. Katagori IMT Sangat kurus : $<17,0$ kg/m^2 Kurus : $17,0-18,4$ kg/m^2 Normal : $18,5-25,0$ kg/m^2 Kegemukan : $25,1-27,0$ kg/m^2 Obesitas : $> 27,0$ kg/m^2 $IMT = \frac{\text{Berat badan}(kg)}{\text{Tinggi badan}(m) \times \text{Tinggi badan}(m)}$	BMI kalkulator	Rasio