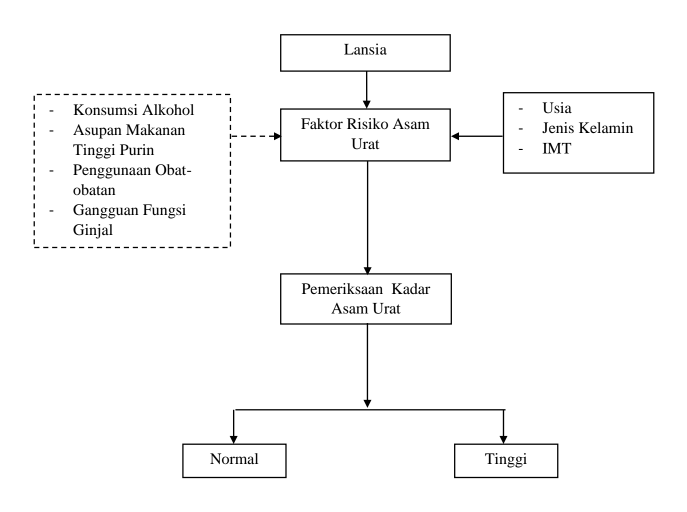
#### **BAB III**

# **KERANGKA KONSEP**

# A. Kerangka Konsep

Adapun kerangka konsep dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:



# Keterangan:

1. ----- = Variabel yang tidak dianalisis

2. ——— = Variabel yang dianalisis

Gambar 1. Kerangka Konsep Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Adat Balangan Desa Kuwum

Pada kerangka konsep diatas menunjukkan beberapa faktor yang memengaruhi kadar asam urat. Faktor risiko yang memengaruhi kadar asam urat pada lansia yaitu usia, jenis kelamin, asupan makanan tinggi purin, konsumsi alkohol, IMT, penggunaan obat-obatan dan gangguan fungsi ginjal. Beberapa faktor seperti usia, jenis kelamin, dan IMT yang berpengaruh menyebabkan lansia mengalami peningkatan kadar asam urat. Pemeriksaan yang dilakukan untuk mengetahui kadar asam urat pada lansia dengan menggunakan metode strip dengan alat *Easy Touch GCU*. Setelah dilakukan pemeriksaan maka akan diketahui kadar asam urat pada lansia dalam keadaan normal atau tinggi.

#### B. Variabel dan Definisi Operasional

#### 1. Variabel penelitian

Variabel pada penelitian ini adalah Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Adat Balangan Desa Kuwum

# 2. Definisi operasional

Tabel 1.

Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi	Cara	Skala Data
	Operasional	Pengukuran	
1	2	3	4
Kadar Asam	Kadar asam urat	Mengukur kadar	Rasio
Urat	adalah hasil dari	asam urat	Pada laki-laki:
	pemeriksaan asam	menggunakan	a. Normal
	urat pada lansia.	metode stick	3,4-7,0  mg/dL
		dengan alat Easy	b. Tinggi
		Touch GCU.	>7.0  mg/dL
			Pada perempuan
			a. Normal
			2,4-6,0 mg/dL

1	2	3	4
Usia	Usia adalah satuan waktu yang	Kuesioner	b. Tinggi >6,0 mg/dL Ordinal a. Setengah baya
	mengukur waktu keberadaan makhluk hidup.		45-59 tahun. b. Usia lanjut 60-74 tahun. c. Tua atau
			prawasana 75- 90 tahun. d. Tua sekali atau wreda wasana diatas 90
T	Dedector	<i>V</i>	tahun.
Jenis Kelamin	Perbedaan perempuan dan laki- laki secara biologis sejak dilahirkan.	Kuesioner	Nominal
Indeks	Indeks massa tubuh	Timbangan berat	Ordinal
Massa Tubuh	(IMT) merupakan pengukuran untuk	badan dan <i>stature</i> meter	a. Kurus <18,5 kg/m <sup>2</sup> .
	menentukan berat badan lebih maupun berat badan kurang.		b. Normal 18,5 hingga 24,9 kg/m <sup>2</sup>
			c. kelebihan berat badan 25 sampai 30 kg/m².
			d. Obesitas >30 kg/m <sup>2</sup>