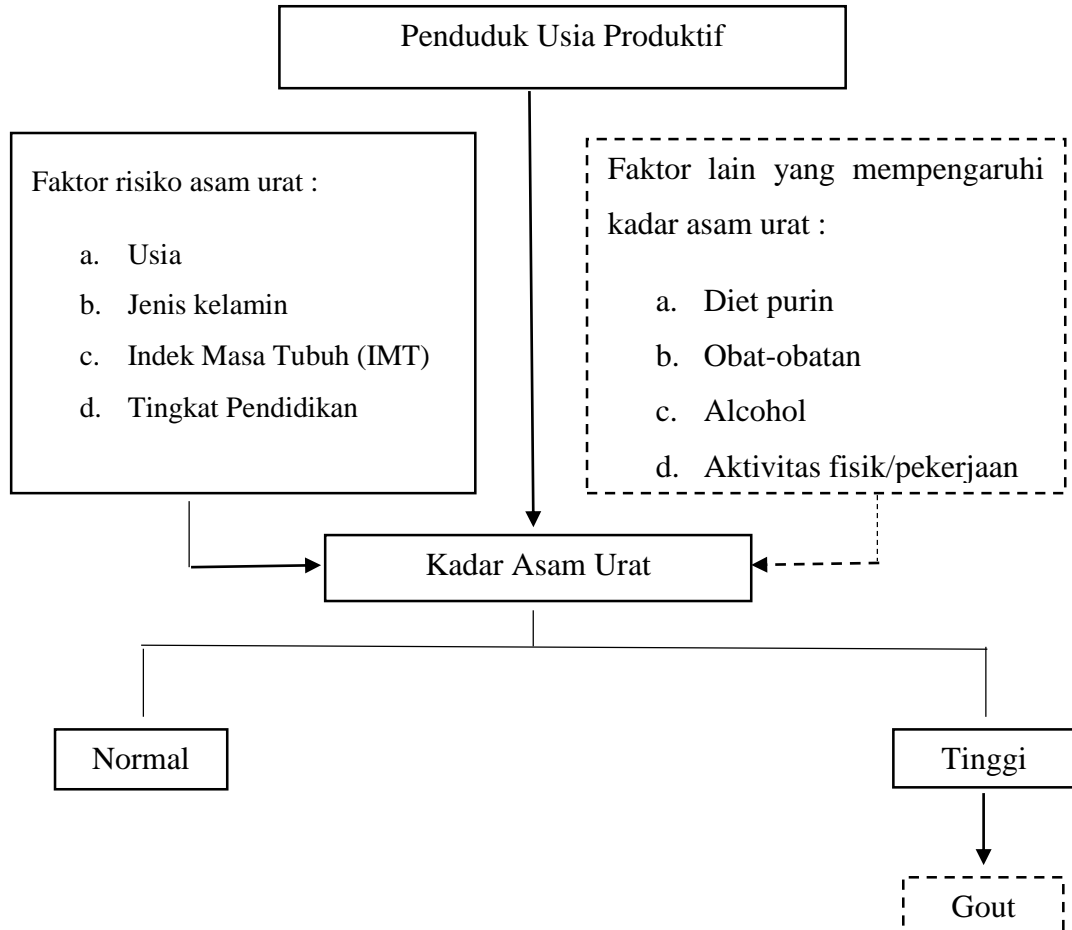


BAB III

KERANGKA KONSEP


A. Kerangka Konsep



Gambar 1. Kerangka Konsep

Keterangan:

 Diteliti

 Tidak diteliti

Penjelasan :

Berdasarkan kerangka konsep diatas faktor risiko pemicu kadar asam urat antara lain : usia, jenis kelamin, IMT, dan tingkat pendidikan. Selain itu, diet purin, obat-obatan tertentu, alkohol, dan aktivitas fisik juga dapat mempengaruhi peningkatan kadar asam urat. Asam urat di atas normal dapat menyebabkan *hiperurisemia* dan akan menyebabkan *gout*.

B. Variable dan Definisi Oprasional

1. Variable penelitian

Variable dalam penelitian ini yaitu kadar asam urat pada usia produktif di Banjar Pande, Desa Jegu, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan

2. Definisi oprasional

Tabel 1
Definisi Oprasional

Variable	Definisi	Cara pengukuran	Skala data
1	2	3	4
Usia produktif	Menurut Kemenkes RI (2017) kelompok usia produktif adalah usia 15-64 tahun. a. Remaja : 15-19 tahun b. Dewasa : 19-44 tahun c. Pra lansia : 45-59 tahun d. Lansia : 60-64 tahun	Wawancara dan observasi	Ordinal
Kadar asam urat darah	Nilai hasil pemeriksaan asam urat dalam darah dengan satuan mg/dL. Nilai rujukan: a. Laki-laki Tinggi : > 7,2 mg/dL Normal : 3,5-7,2 mg/dL b. Perempuan Tinggi : > 6,0 mg/dL Normal : 3,7-5,9 mg/dL (Kemenkes RI, 2014)	Pemeriksaan dengan metode POCT	Ordinal

Jenis kelamin	Ciri-ciri biologis dilihat dari penampilan luar. - Laki-laki - Perempuan	Observasi	Nominal
IMT	IMT merupakan cara paling sederhana untuk menilai obesitas dan memiliki korelasi tinggi dengan lemak tubuh, selain itu penting juga untuk mengidentifikasi pasien obesitas yang berisiko mengalami komplikasi medis. Dengan cara mengukur berat badan (kg) dibagi hasil pengukuran tinggi badan pangkat dua (m^2) (Lantika, 2018). Kategori IMT Sangat kurus : $<17.0 \text{ kg}/m^2$ Kurus : $17 - < 18,5 \text{ kg}/m^2$ Normal: $18,5 - 25,0 \text{ kg}/m^2$ Gemuk : $> 25,0 - 27,0 \text{ kg}/m^2$ Obes : $> 27,0 \text{ kg}/m^2$ (Kemenkes RI, 2014)	Pengukuran langsung menggunakan timbangan dan meteran.	Ordinal