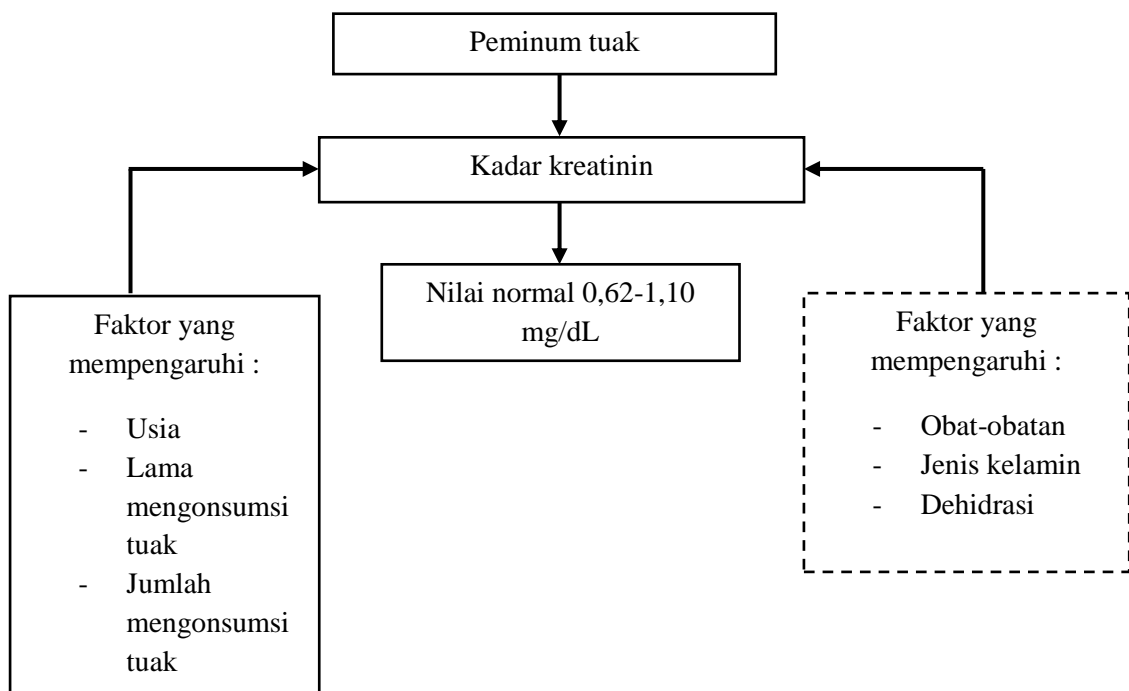


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 1 Kerangka Konsep

Keterangan :

————— : Variabel yang diteliti

----- : Variabel yang tidak diteliti

Berdasarkan kerangka konsep tersebut pemeriksaan kreatinin serum pada usia produktif peminum tuak dipengaruhi oleh karakteristik responden seperti umur, lama mengonsumsi tuak, dan jumlah mengonsumsi tuak. Pemeriksaan kreatinin serum merupakan pemeriksaan yang digunakan untuk mengetahui fungsi ginjal. Hasil positif yang ditunjukkan pada pemeriksaan kreatinin menunjukkan terjadinya penurunan dari fungsi ginjal. Kadar yang sudah diperoleh kemudian dibandingkan dengan nilai normal dan digolongkan apakah kadar tersebut termasuk normal atau tinggi.

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel

1. Variable penelitian

Variabel penelitian pada dasarnya adalah suatu hal yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimpulannya. (Sugiyono, 2018) Pada proposal penelitian ini menggunakan variabel kadar kreatinin serum.

2. Definisi operasional variabel

Tabel 1 Definisi Operasional Variabel

Variable	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala
Peminum Tuak	Seseorang yang mengonsumsi tuak tiap hari, minimal 1 botol.	Studi literatur/wawancara dibantu dengan kuisisioner (daftar pertanyaan)	Nominal

Usia	Lamanya hidup dalam tahun yang dihitung sejak dilahirkan Penduduk usia produktif adalah penduduk yang masuk dalam rentang usia antara 15- 64 tahun.	Wawancara	Interval ratio Kategori: Usia produktif a. 15-27 tahun b. 28-40 tahun c. 41-53 tahun d. 54-66 tahun
Jumlah mengonsumi tuak	Total banyaknya seorang pria mengonsumi tuak.	Wawancara	Rasio Kategori : a. Ringan (1 botol tuak / 620ml) b. Sedang (>1-4 botol tuak / >620ml - 2480ml) c. Berat (>4 botol tuak / > 2.480ml)
Lama mengonsumi tuak	Lamanya waktu yang dibutuhkan seseorang pria dalam mengonsumi tuak	Wawancara	Nominal Kategori: a. ≤ 5 tahun b. > 5 tahun
Kadar Kreatinin	Kadar kreatinin adalah nilai yang didapat dari hasil pemeriksaan	Pemeriksaan Laboratorium Kreatinin dengan Metode	Interval ratio Kategori: a. Normal 0,62-

Kreatinin	<i>Jaffe Reaction</i>	1.10 mg/dL
masyarakat yang meminum alkohol di Banjar Brahma Desa Sangeh		b. Tinggi > 1,10 mg/dL
