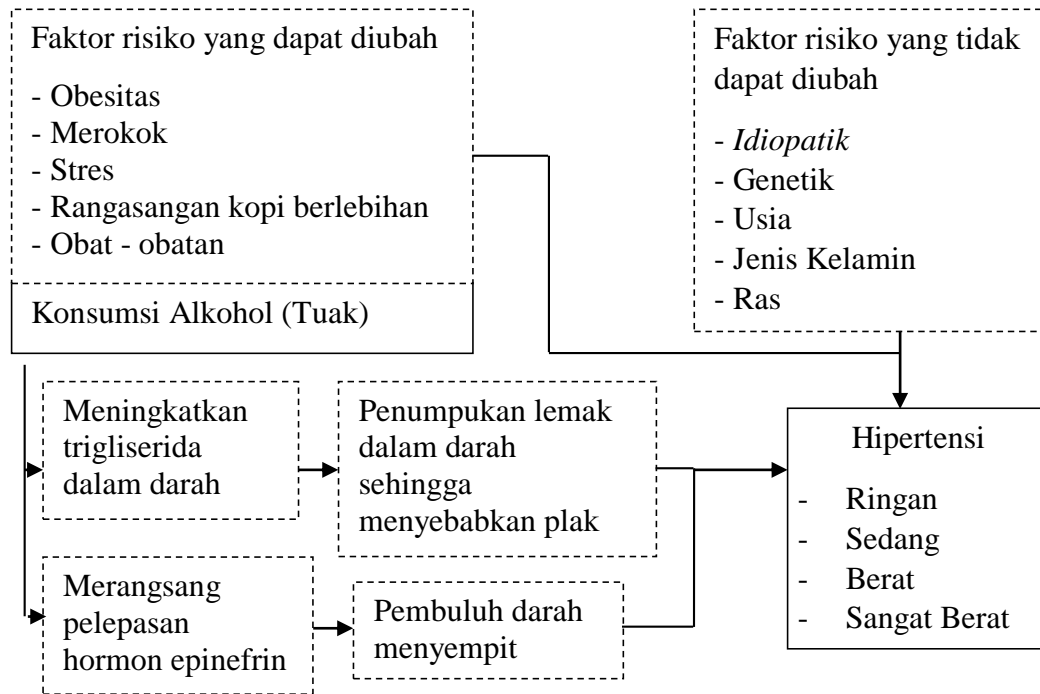


BAB III

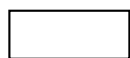
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep adalah kerangka hubungan antara konsep – konsep yang ingin diamati atau diukur melalui penelitian (Setiadi,2013). Adapun kerangka konsep dari penelitian ini dapat diterangkan sebagai berikut :



Keterangan :



: Variabel yang diteliti



: Variabel yang tidak diteliti



: Alur pikir

Gambar 1 Kerangka Konsep Hubungan Tingkat Konsumsi Tuak dengan Hipertensi

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Peneliti akan menggunakan dua variable dalam penelitian ini. Dua variabel yang diteliti yaitu variable bebas dan variabel terikat.

a. Variabel *Independent*/variabel bebas

Variabel independen dalam penelitian ini merupakan variabel yang akan mempengaruhi variabel yang diteliti. Variabel independen dalam penelitian ini adalah tingkat konsumsi tuak.

b. Variabel *Dependent*/variabel terikat

Variabel dependen atau terikat dalam penelitian ini adalah variabel yang diteliti perubahannya dan dipengaruhi oleh variabel independen. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah hipertensi.

2. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah penjelasan semua variabel dan istilah yang akan digunakan dalam penelitian secara operasional sehingga akhirnya mempermudah mengartikan makna penelitian (Setiadi, 2013). Definisi operasional dalam penelitian ini yaitu tingkat konsumsi tuak sebagai variabel independen dan hipertensi sebagai variabel dependen.

Table 1
Definisi Operasional Hubungan Tingkat Konsumsi Tuak dengan Hipertensi di
Tenganan Pegringsingan Tahun 2018

Variable	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala	Skor
Variabel Independen Tingkat Konsumsi Tuak	Hasil pengukuran menggunakan kuisisioner AUDIT pada laki – laki usia 40 - 60. Tuak yang dikonsumsi merupakan tuak yang sudah disimpan selama satu hari. Kuisisioner berisi 7 butir pertanyaan. Setiap pertanyaan memiliki rentang nilai 0-4	Kuisisioner	Ordinal	Konsumsi rendah (skor AUDIT 0 - 9) Konsumsi sedang (skor AUDIT 10 - 18) Konsumsi tinggi (skor AUDIT 19 - 28)
Variabel Dependen Hipertensi	Hasil pengukuran tekanan darah dengan sistolik diatas 140 mmHg dan diastolik	Tensimeter Digital	Ordinal	Hipertensi Ringan (Sistolik 140 – 159 Diastole 90 – 99)

<p>diatas 90 mmHg. Dengan posisi pasien duduk dan dalam keadaan tenang.</p>	<p>Hipertensi sedang (Sistole 160 – 179 ; Diastole 100 - 109) Hipertensi Berat (Sistole 180 - 209 ; Diastole 110 - 119) Hipertensi Sangat Berat (Sistole ≥ 210 ; Diastole ≥ 120)</p>
---	---

C. Hipotesis

Hipotesis adalah jawaban sementara dari rumusan masalah atau pertanyaan penelitian (Nursalam, 2017). Hipotesis adalah pendapat yang kebenarannya masih dangkal dan perlu diuji, patokan duga atau dalil sementara yang kebenarannya akan dibuktikan dalam penelitian (Setiadi, 2013). Hipotesis dalam penelitian ini adalah ada hubungan antara tingkat konsumsi tuak dengan hipertensi.