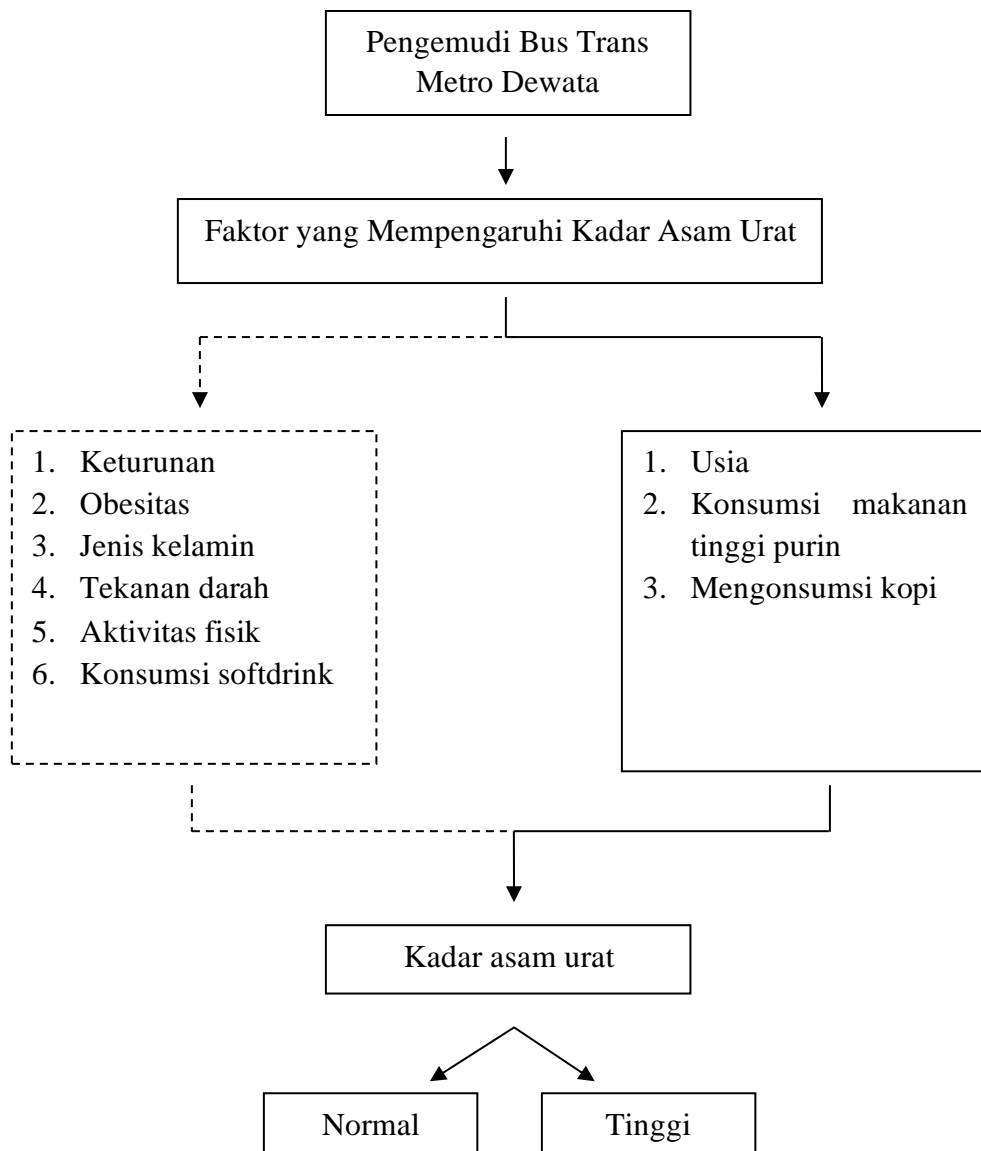


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 2. Kerangka Konsep

Keterangan:

————— : Diteliti

- - - - - : Tidak diteliti

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

Menurut Surahman, dkk. (2016) menyatakan bahwa variabel dalam penelitian ialah suatu hal yang berwujud apa saja yang ditentukan atas peneliti guna dipelajari jadi dapat memperoleh informasi mengenai hal yang nantinya diteliti sehingga bisa diambil kesimpulan. Adapun variabel penelitian ini adalah kadar asam urat pada pengemudi Bus Trans Metro Dewata Koridor 3 & 4 di Kota Denpasar Tahun 2023 dengan karakteristik usia, konsumsi makanan tinggi purin dan konsumsi kopi.

2. Definisi operasional

Definisi operasional ialah definisi dari beberapa variabel yang nantinya dilakukan penelitian dengan langsung atau operasional pada lapangan. Tujuan dibuatnya definisi operasional adalah guna mempermudah dalam proses mengumpulkan data, definisi operasional mengarahkan dalam pembuatan dan pengembangan instrument penelitian. Dengan adanya definisi operasional maka lingkup penelitian atau pengertian variabel-variabel yang akan diteliti akan lebih spesifik. (Masturoh & Anggita, 2018). Definisi Operasional pada penelitian ini ialah berikut:

Tabel 3. Definisi Operasional Variabel

No.	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengukuran	Skala Data
1	Gambaran Kadar Asam Urat	Gambaran Kadar Asam Urat merupakan nilai dari hasil pemeriksaan asam urat darah pada Pengemudi Bus Trans Metro Dewata Koridor 3 & 4 di Kota Denpasar yang dinyatakan dalam satuan mg/dL.	Pemeriksaan menggunakan POCT	Ordinal Menurut WHO (2016) kadar asam urat pada pria Rendah: < 3,5 mg/dl Normal: 3,5-7 mg/dl Tinggi: > 7,0 mg/dl
2	Usia	Usia merupakan waktu yang terlewat sejak kelahiran.	Wawancara	Ratio
3	Konsumsi makanan tinggi purin	Seberapa sering para pengemudi bus mengonsumsi makanan dengan kandungan purin tinggi	Wawancara	Ordinal Sering ($\geq 2x$ seminggu) Jarang (< 2x seminggu)
4	Konsumsi kopi	Seberapa sering para pengemudi mengonsumsi kopi	Wawancara	Ratio