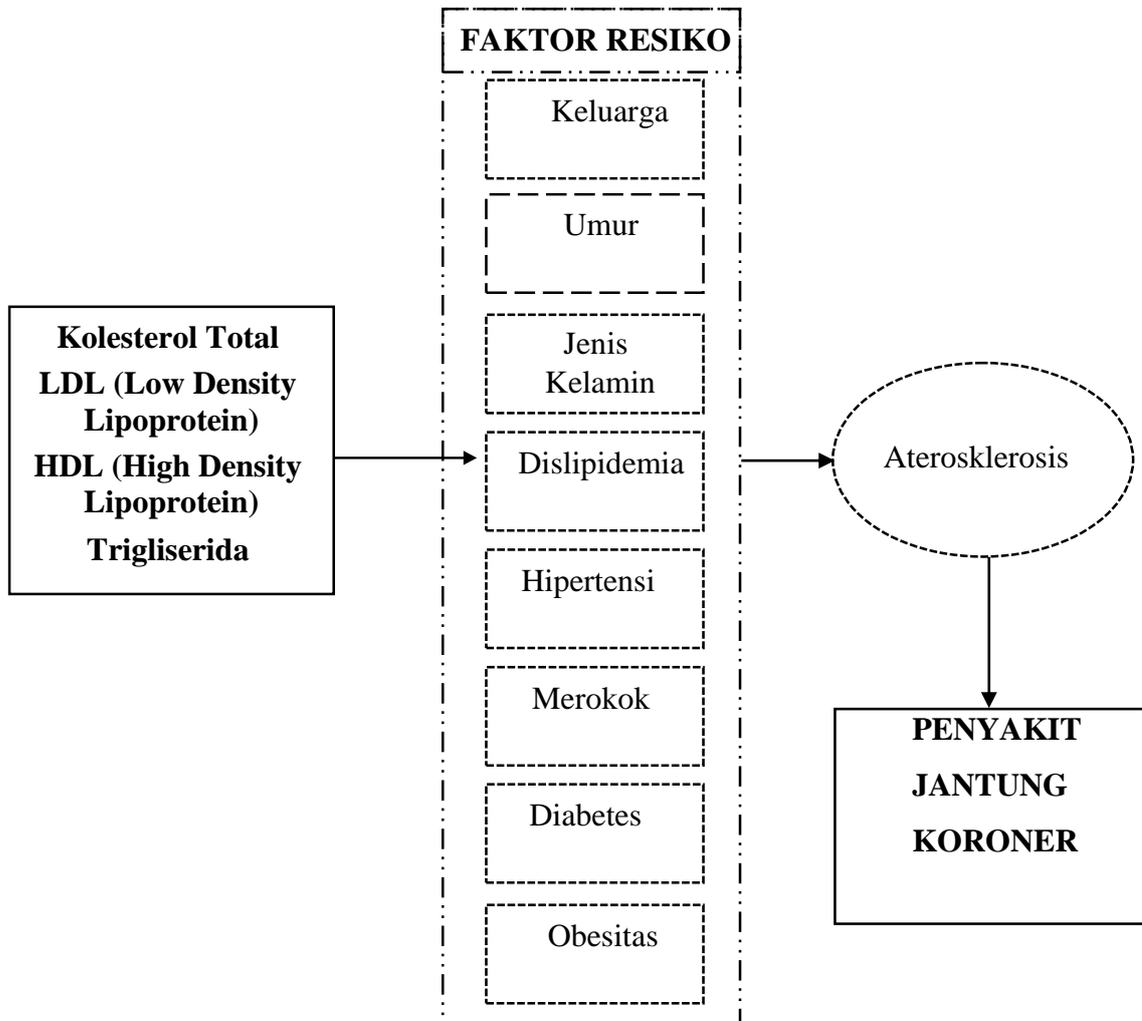


BAB III

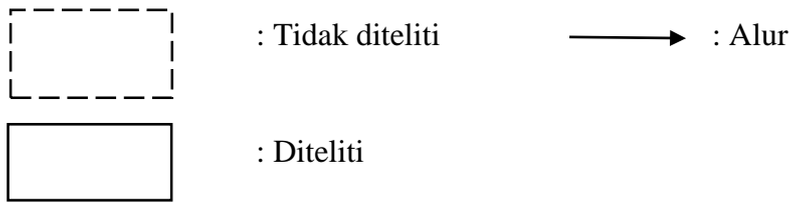
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep penelitian adalah suatu hubungan atau kaitan antara konsep satu dengan konsep lainnya dari masalah yang ingin diteliti (Setiadi, 2013). Kerangka konsep juga diartikan oleh Nursalam (2011), sebagai konsep yang dipakai untuk landasan berfikir dalam kegiatan ilmu. Adapun kerangka konsep dari penelitian ini dijabarkan sebagai berikut:



Keterangan :



Gambar 1 Kerangka Konsep Gambaran Kadar Kolesterol Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel penelitian

Menurut Sugiyono (2019), variabel penelitian merupakan segala sesuatu yang berbentuk yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi mengenai hal tersebut kemudian ditarik kesimpulannya.

Pada penelitian ini variable yang digunakan adalah satu variable yaitu, Kadar Kolesterol Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner.

2. Definisi operasional

Setiadi (2013), menyatakan definisi operasional adalah penjelasan semua variabel dan istilah yang digunakan dalam penelitian secara operasional sehingga memudahkan pembaca dalam mengartikan makna penelitian. Pada bagian ini akan membahas tentang penjelasan atau definisi yang dibuat oleh peneliti tentang fokus studi yang dirumuskan secara operasional yaitu sebagai berikut :

Tabel 2
 Definisi Operasional Variabel Penelitian Gambaran Kadar Kolesterol Pada Pasien
 Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Daerah Klungkung Periode
 Januari Sampai Desember 2020

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Pengukuran	Skala Ukur
1	2	3	4	5
1	Kadar kolesterol (Kolesterol total, LDL, HDL, Trigliserida) pada pasien penyakit jantung koroner	Suatu angka yang menunjukkan kadar kolesterol total, LDL, HDL, trigliserida dalam darah responden yang diperoleh dari rekam medik responden dengan hasil pemeriksaan laboratorium pada awal pengobatan.	Lembar Observasi	Ordinal: Kolesterol Total: 1. Normal = <200 mg/dl 2. Ambang batas tinggi = 200-239 mg/dl 3. Tinggi = \geq 240 mg/dl LDL: 1. Optimal = <100 mg/dl 2. Mendekati optimal = 100-129 mg/dl 3. Ambang batas tinggi = 130-159 mg/dl 4. Tinggi = 200-499 mg/dl 5. Sangat tinggi = >190 mg/dl HDL: 1. Rendah = <40 mg/dl 2. Normal = 40-60 mg/dl 3. Tinggi = >60 mg/dl Trigliserida: 1. Normal = <150 mg/dl 2. Ambang batas tinggi = 150-199 mg/dl 3. Tinggi = 200-499 mg/dl 4. Sangat tinggi = \geq 500 mg/dl