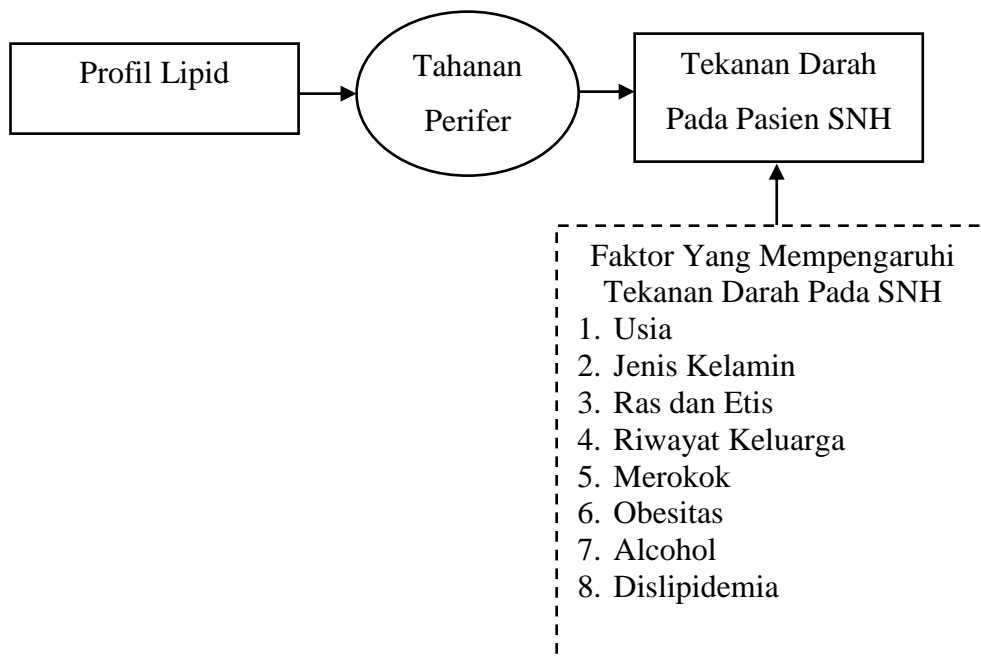


BAB III

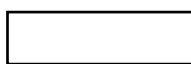
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

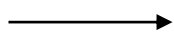
Kerangka konsep penelitian adalah suatu hubungan atau kaitan antara konsep satu terhadap konsep lainnya dari masalah yang ingin diteliti (Setiadi, 2013). Adapun kerangka konsep dari penelitian ini dijabarkan sebagai berikut :



Keterangan :



: Yang di teliti



: Alur pikir



: Tidak dapat diukur



: yang bisa diukur tapi tidak di ukur saat penelitian

Gambar 1. Kerangka konsep determinan faktor profil lipid terhadap tekanan darah pada pasien SNH

B. Variabel Penelitian dan Definisi Oprasional

Menurut Nursalam (2017), variabel adalah perilaku atau karakteristik yang memberikan nilai beda terhadap sesuatu. Variabel dari penelitian ini adalah :

1. Variable penelitian

a. Variabel bebas

Variabel bebas (variable independent) adalah variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahan atau timbulnya variabel terikat (variable dependen) (Sugiyono, 2014). Variabel independent pada penelitian ini adalah *Profili Lipid*.

b. Variabel Terikat

Variabel terikat (variable dependent) adalah variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas (variable independent) (Sugiyono, 2014). Variabel dependent pada penelitian ini adalah Tekanan Darah Pada Pasien SNH.

2. Definisi oprasional

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 variabel pada penelitian ini disajikan pada tabel berikut ini.

Table 1

Definisi Operasional Variabel Penelitian Determinan Faktor Profil Lipid
Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien SNH Di Ruang Jambu
RSUD Klungkung Tahun 2019

No	Variabel	Definisi Oprasional	Alat ukur	Skala
1	2	3	4	5
1	Variable bebas: Profil Lipid	Profil lipid yaitu unsur-unsur lemak dalam plasma yang terdiri dari kolesterol, trigliserida, fosfolipid, dan asam lemak bebas yang diukur menggunakan <i>lipid pro</i>	Lipid Pro	Rasio
2	Variabel Terikat :Tekanan Darah pada SNH	Tekanan darah yaitu berbedanya batasan awal (tekanan darah systole) dan batasan akhir (tekanan darah diastole) yang disalurkan darah ke dinding pembuluh darah (arteri). Pengukuran tekanan darah di ukur dengan <i>sphygmomanometer</i> .	Sphygmomanometer	Interval

C. Hipotesis

Hipotesis adalah jawaban sementara dari rumusan masalah atau pertanyaan penelitian (Nursalam, 2017). Hipotesis adalah pendapat yang kebenarannya dangkal dan perlu diuji, patokan duga atau dalil sementara yang kebenarannya akan dibuktikan dalam penelitian (Setiadi, 2013). Adapun hipotesis dalam penelitian ini yaitu:

1. Ada hubungan antara kolesterol LDL dengan tekanan darah pada pasien stroke iskemik.
2. Ada hubungan antara kolesterol HDL dengan tekanan darah pada pasien stroke iskemik.

3. Ada hubungan antara trigliserida dengan tekanan darah pada pasien stroke iskemik.