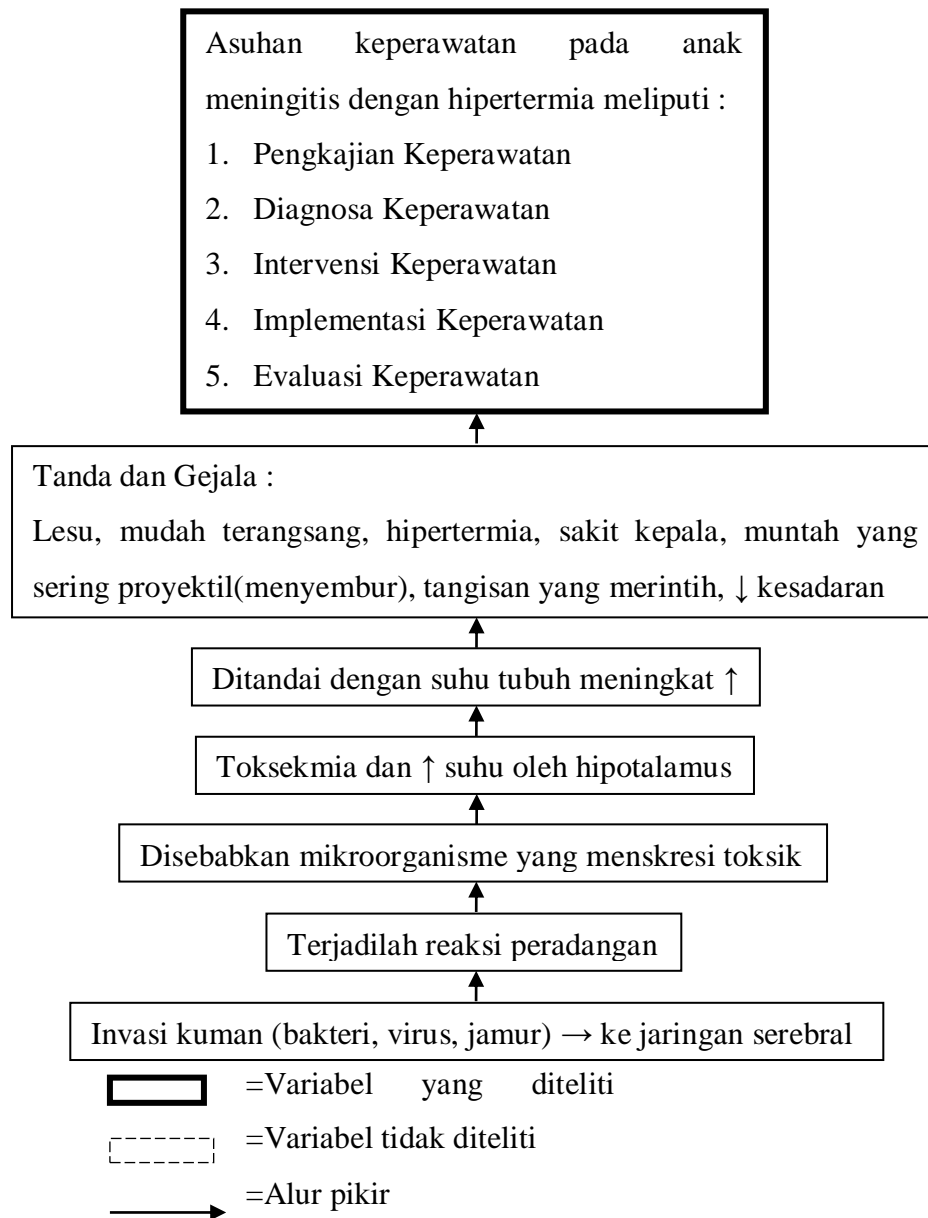


**BAB III**  
**KERANGKA KONSEP**

**A. Kerangka Konsep**

Kerangka konsep ini digunakan untuk menjelaskan tentang suatu topik.

Kerangka konsep penelitian ini dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1 Kerangka Konsep Gambaran Asuhan Keperawatan pada Anak Meningitis dengan Hipertermia Di Ruang Cempaka III RSUP Sanglah 2019

Sumber : (Suriadi & Rita Yuliani 2001)

Pada kerangka konsep diatas, peneliti akan melakukan penelitian terhadap asuhan keperawatan pada anak meningitis dengan hipertermia. Hipertermia pada anak meningitis salah satunya karena disebabkan oleh invasi kuman (bakteri, virus, jamur) yang masuk melalui jaringan serebral yang mengakibatkan terjadinya reaksi peradangan yang disebabkan oleh mikroorganisme yang mensekresi toksik sehingga terjadilah toksemia dan peningkatan suhu oleh hipotalamus yang ditandai dengan suhu tubuh meningkat, lesu, dan penurunan kesadaran(Suriadi & Rita Yuliani 2001). Untuk mengatasi agar tidak terjadinya hipertermia maka akan diberikan asuhan keperawatan yang komprehensif pada pasien meliputi pengkajian keperawatan, diagnosa keperawatan, intervensi keperawatan, implementasi keperawatan, dan evaluasi keperawatan.

## **B. Definisi Operasional Variabel**

Definisi operasional merupakan informasi ilmiah yang sangat membantu peneliti lain yang ingin melakukan penelitian dengan menggunakan variabel yang sama. Definisi operasional secara sederhana dapat dikatakan sebagai penjelasan definisi dari variabel yang telah dipilih oleh peneliti. Definisi operasional pada penelitian ini dijabarkan pada tabel 2.

**Tabel 2**  
**Definisi Operasional Variabel Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Anak**  
**Meningitis Dengan Hipertermia Di Ruang Cempaka III**  
**RSUP Sanglah Tahun 2019**

<b>No</b>	<b>Variabel</b>	<b>Definisi</b>
1.	Asuhan keperawatan pada anak meningitis dengan hipertermia	Suatu bentuk pelayanan keperawatan yang diberikan secara komprehensif kepada anak meningitis untuk memenuhi kebutuhan nutrisi dengan pendekatan proses keperawatan yang terdiri dari pengkajian, diagnosa, perencanaan, implementasi, dan evaluasi.