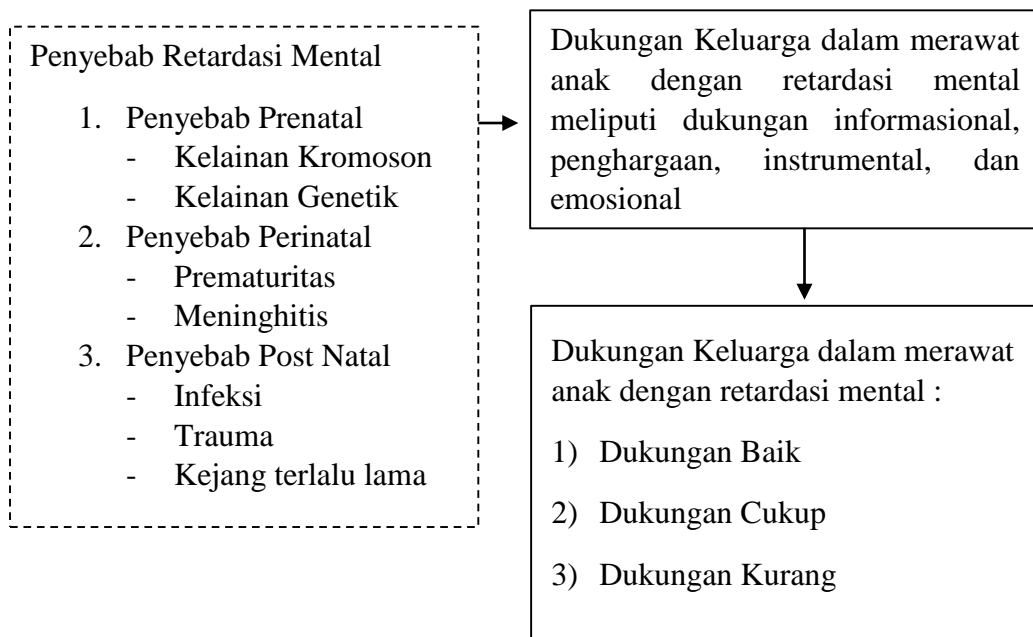


BAB III

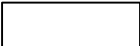
KERANGKA KONSEP


A. Kerangka Konsep


Kerangka konsep adalah hubungan antara berbagai variabel yang dirumuskan oleh peneliti setelah membaca berbagai teori yang ada dan kemudian menyusun teorinya sendiri yang digunakan sebagai landasan yang akan diukur atau diamati melalui penelitian yang akan dilakukan (Masturoh, 2018). Kerangka konsep dari penelitian ini dapat diterangkan pada skema yang tertera pada gambar dibawah ini



Keterangan

 : variable yang diteliti

 : variable tidak diteliti

 : alur pikir

Gambar 1. Gambaran Dukungan Keluarga dalam Merawat Anak Retardasi Mental di SLB Negeri 2 Singaraja

B. Variabel dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Variabel adalah sifat yang akan diukur atau diamati yang nilainya berbeda antara satu objek dengan objek lainnya (Sujarweni, 2014). Penelitian ini menggunakan satu variabel (univariant) yaitu Gambaran Dukungan Keluarga dalam Merawat Anak Retardasi Mental di SLB N 2 Buleleng Tahun 2021.

2. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah definisi variabel yang akan dipelajari dan digunakan dalam penelitian secara operasional di lapangan. Definisi operasional dikembangkan untuk memfasilitasi pelaksanaan pengumpulan data, dan analisis data serta memudahkan pembaca dalam mengartikan makna penelitian (Masturoh , 2018). Definisi Operasional dapat dijelaskan secara rinci dalam table 1 berikut.

Tabel 1

Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Gambaran Dukungan Keluarga dalam Merawat Anak Retardasi Mental di SLB Negeri 2 Buleleng Tahun 2021

No	Variabel	Definisi Operasional Variabel	Alat Ukur	Skala Ukur	Hasil Pengukuran
1	Dukungan keluarga dalam Merawat anak dengan Retardasi Mental	sikap, tindakan, dan penerimaan keluarga terhadap keluarga lainnya yang meliputi dukungan informasional, penghargaan, instrumental dan dukungan emosional	Kuesioner	Interval	Kategori skor : a. Dukungan Baik: $= M + 1.SD \leq X$ $= 60+1.13,3 \leq X$ $= 73,3 - 100$ b. Dukungan cukup: $= M-1.SD \leq M + 1.SD$ $= 60-1.13,3 \leq 73,3$ $= 46,7 - 73,3$ c. Dukungan kurang: $= X \leq M - 1.SD$ $= X \leq 46,7$ $= < 46,7$