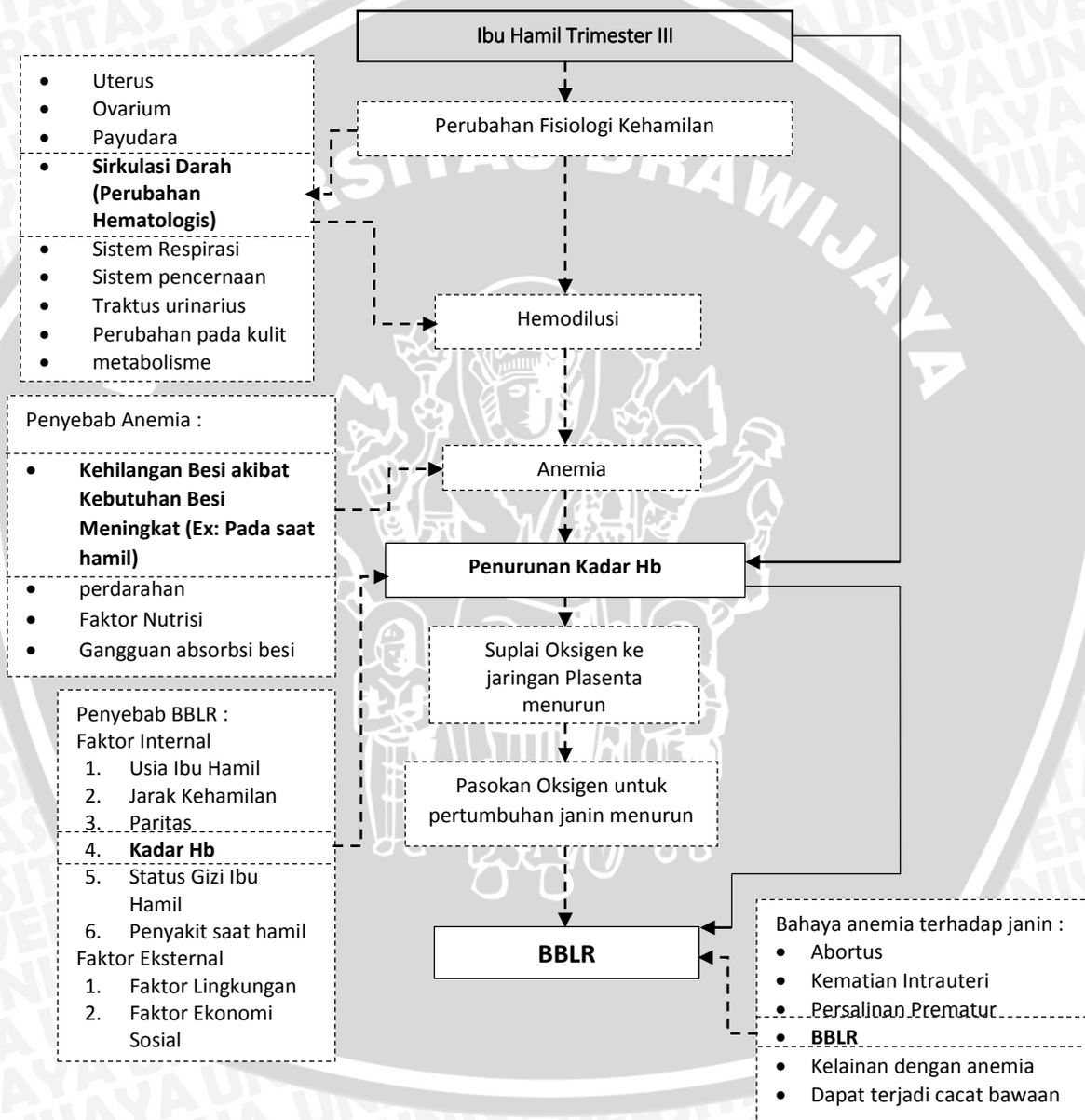


BAB III  
KERANGKA KONSEP

3.1 Kerangka Konsep



Gambar 3.1 Kerangka Konsep

Keterangan :

————— : yang diteliti

----- : tidak diteliti

□ : yang diteliti

□ : tidak diteliti

### 3.2 Deskripsi Kerangka Konsep

Setiap ibu hamil akan mengalami perubahan fisiologi kehamilan, salah satunya mengalami perubahan sirkulasi darah (perubahan hematologis), selanjutnya darah akan mengalami hemodilusi, kebutuhan zat besi pada saat kehamilan meningkat, jika kebutuhan zat besi tidak terpenuhi akan menyebabkan terjadinya anemia, sehingga akan menyebabkan penurunan kadar Hb dalam darah, jika kadar Hb menurun maka suplai oksigen ke jaringan plasenta juga akan menurun, sehingga pasokan oksigen untuk pertumbuhan janin akan menurun, akibatnya pertumbuhan janin terganggu sehingga menyebabkan terjadinya BBLR.

### 3.3 Hipotesis Penelitian

Ada hubungan antara kadar hemoglobin ibu hamil trimester III dengan kelahiran bayi dengan berat badan lahir rendah (BBLR).

