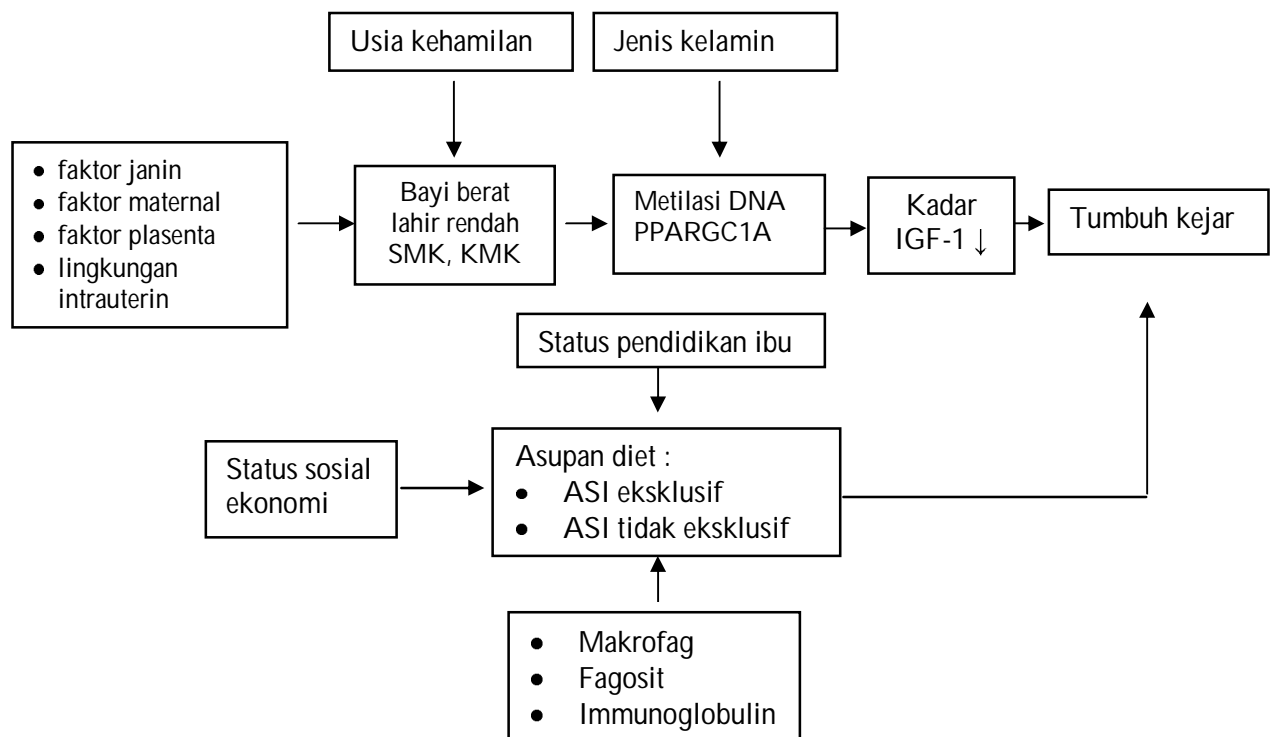


BAB 3

Kerangka Teori, Kerangka Konsep dan Hipotesis

3.1 Kerangka teori



Keterangan:

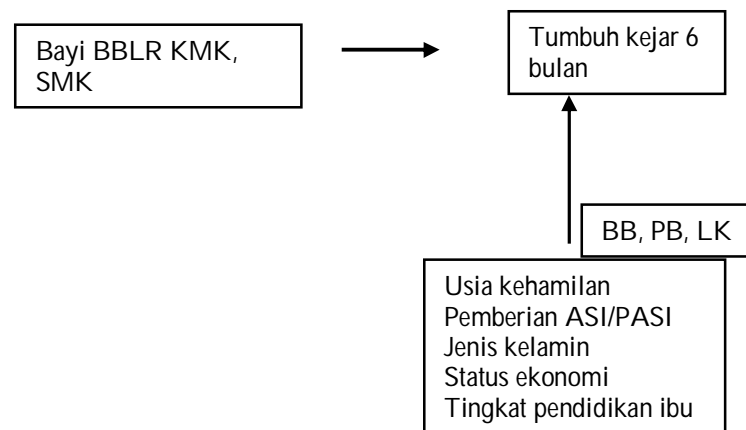
DNA = *Deoxyribo Nucleic Acid*

PPARGC1A = *Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma, Coactivator 1 Alpha*

KMK=Kecil Masa Kehamilan

SMK=Sesuai Masa Kehamilan

3.2 Kerangka konsep



3.3 Hipotesis

3.3.1 Hipotesis mayor

Usia kehamilan, asupan diet (ASI/PASI), jenis kelamin, status ekonomi, tingkat pendidikan ibu merupakan faktor risiko untuk tumbuh kejar BBLR KMK dan SMK

3.3.2 Hipotesis minor

1. Tumbuh kejar bayi BBLR KMK dan SMK dipengaruhi oleh usia kehamilan
2. Tumbuh kejar bayi BBLR KMK dan SMK dipengaruhi oleh asupan diet (ASI/PASI)
3. Tumbuh kejar bayi BBLR KMK dan SMK dipengaruhi jenis kelamin
4. Tumbuh kejar bayi BBLR KMK dan SMK dipengaruhi status ekonomi
5. Tumbuh kejar bayi BBLR KMK dan SMK dipengaruhi tingkat pendidikan ibu