

## **ABSTRAK**

### **STUDI LITERATUR PENANGANAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN HIPOGLIKEMIA**

**Oleh : AULIA ARINDA PUTRI**

Bayi berat lahir rendah (BBLR) adalah bayi dengan berat lahir kurang dari 2500 gram tanpa memandang usia kehamilannya baik prematur atau cukup bulan (Kemenkes, 2009). Berdasarkan data yang diperoleh dari World Health Organization (WHO) prevalensi Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) diperkirakan sebesar 15% dari semua kelahiran di seluruh dunia, mewakili lebih dari 20 juta kelahiran per tahun (WHO, 2014). Hipoglikemi pada neonatus merupakan keadaan penurunan kadar glukosa darah yaitu  $< 45$  mg/dl (IDAI, 2010) yang merupakan penyebab kematian dan gangguan perkembangan neurologis. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif yang menggunakan analisis melalui beberapa *Literature Review* yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku di instansi pendidikan. Hasil literatur didapatkan bahwa pemberian ASI pada bayi baru lahir sangat disarankan karena dapat mencegah hipoglikemia pada bayi karena kolostrum tidak merangsang pembentukan insulin yang akan menurunkan kadar gula darah