

# **PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TENTANG PERAWATAN BAYI BARU LAHIR TERHADAP PENGETAHUAN IBU DALAM MENCEGAH HIPERBILIRUBINEMIA NEONATUS : LITERATURE REVIEW**

**Leily Muhafilah**

## **Abstrak**

Hiperbilirubinemia neonatus merupakan akumulasi bilirubin tak terkonjugasi di dalam sirkulasi (lebih dari 10 mg/dl) yang dapat terjadi setelah 24 jam kelahiran, apabila kadarnya mencapai 5-7mg/dL dan bisa berdampak pada kematian bayi jika penanganan yang kurang baik. Namun, pengetahuan ibu tentang hiperbilirubinemia masih rendah. Sehingga dibutuhkan suatu metode untuk meningkatkan pengetahuan ibu tentang hiperbilirubinemia. Pendidikan kesehatan dengan metode media yang digunakan. Tujuan dari penelitian *literature review* yaitu untuk menganalisis literature yang berhubungan dengan pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan ibu dalam mencegah terjadinya hiperbilirubinemia neonatus. *Literature review* ini menggunakan *database* melalui Google Scholar, Pubmed, Elsevier, Paediatrica Indonesiana, dan Doaj dalam 5 tahun terakhir. Studi yang telah dilakukan penyaringan hanya tersisa 5 jurnal sesuai dengan kriteria inklusi yang sudah ditetapkan sebelumnya. Pengaruh pemberian pendidikan kesehatan pada ibu postpartum sangat berpengaruh dalam pencegahan terjadinya hiperbilirubinemia neonatus pada bayi baru lahir, serta media yang digunakan dalam pendidikan kesehatan tersebut. Semua studi literature yang telah ditemukan masih perlu untuk dikembangkan dan diteliti kembali, sehingga untuk perkembangan serta penelitian selanjutnya agar mendapatkan hasil yang lebih baik dari sebelumnya.

**Kata Kunci :** Hiperbilirubinemia Neonatus, Ibu postpartum, Kajian Literatur, Pendidikan Kesehatan.

# **THE EFFECT OF HEALTH EDUCATION CONCERNING NEW BREAST BABY CARE FOR MOTHER KNOWLEDGE IN PREVENTING HYPERBILIRUBINEMIA NEONATUS : LITERATURE REVIEW**

**Leily Muhafilah**

## **Abstract**

Neonatal hyperbilirubinemia is accumulation of unconjugated bilirubin in the circulation (more than 10 mg / dl) that can occur after 24 hours of birth, if the levels reach 5-7 mg / dL and can have an impact on infant mortality if handling is poor. However, maternal knowledge about hyperbilirubinemia is still low. So we need a method to increase maternal knowledge about hyperbilirubinemia. Health education with the media methods used. The purpose of the literature review research is to analyze the literature relating to health education of maternal knowledge in preventing the occurrence of neonatal hyperbilirubinemia. This literature review uses a database through Google Scholar, Pubmed, Elsevier, Paediatrica Indonesiana, and Doaj in the last 5 years. Only 5 journals have been screened in accordance with the predetermined inclusion criteria. The effect of health education on postpartum mothers is very influential in preventing neonatal hyperbilirubinemia in newborns, as well as the media used in health education. All literature studies that have been found still need to be developed and re-examined, so that for further development and research in order to get better results than before.

**Keywords:** Hyperbilirubinemia Neonates, Health Education, Postpartum Mothers, Literature Study