

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis kajian sistematis ini, diketahui bahwa setelah diberikan pendidikan kesehatan kepada ibu postpartum sangat berpengaruh dalam pencegahan terjadinya hyperbilirubinemia neonatus pada bayi baru lahir. Dari hasil analisis ini juga menunjukkan bahwa pengetahuan ibu mengenai hyperbilirubinemia neonatus juga berpengaruh dari segi usia, pendidikan dan pekerjaan ibu. Namun, banyak faktor umum juga dengan adanya kejadian hyperbilirubinemia neonatus ini, seperti hemolisis, penyakit rhesus, inkompabilitas ABO, defisiensi G6PD, pemberian ASI, usia gestasi, berat badan lahir dan asfiksia serta perilaku ibu yang belum terbiasa melakukan perawatan dan pencegahan terhadap bayinya.

Selain itu hasil dari analisis pada literature review ini juga didapatkan bahwa terdapat beberapa faktor yang menjadi factor pelindung untuk mencegah terjadinya hyperbilirubinemia neonatus, diantaranya memberikan Air Susu Ibu (ASI) kepada bayi secara optimal, membiasakan bayi untuk dijemur dibawah sinar matahari pada pagi hari, serta dukungan dari keluarga untuk ibu dalam melakukan tindakan tersebut.

V.2 Saran

V.2.1 Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya, peneliti mengharapkan bahwa dengan adanya literature review ini dapat dijadikan sumber informasi untuk melakukan penelitian terkait hyperbilirubinemia neonatus selanjutnya. Peneliti berharap pada peneliti selanjutnya dapat menghasilkan media yang tepat untuk melakukan penyuluhan kesehatan tentang hyperbilirubinemia dapat digunakan sebagai dasar untuk menganalisis program dari pencegahan hyperbilirubinemia neonatus, sehingga langkah selanjutnya dapat menurunkan angka kejadian hyperbilirubinemia neonatus pada bayi baru lahir.

V.2.2 Bagi Institusi Pendidikan

Hasil penelitian literatur review ini dapat digunakan sebagai pokok bahasan asuhan keperawatan pada bayi baru lahir mata kuliah keperawatan anak, dan sebagai sumber pustaka serta dapat bermanfaat untuk menambah ilmu pengetahuan mengenai hyperbilirubinemia pada neonatus.