

## ABSTRAK

**Pendahuluan** Ikerus neonatorum termasuk masalah Kesehatan yang sering ditemukan pada bayi bayi baru lahir yang jika tidak ditangani sejak dini dapat berakibatkan fatal. Ikterus merupakan keadaan klinis berupa pewarnaan kuning yang tampak pada sklera dan kulit akibat penumpukan billirubin dalam darah ikterus neonatorum merupakan salah satu penyebab kematian bayi, dimana 5% kematian bayi disebabkan karena ikterus neonatorum dari jumlah angka kematian bayi yang terdata sebesar 24 per 1.000 kelahiran hidup . Merujuk Riskesdas ditemukan beberapa faktor penyebab ikterus neonatorum antara lain asfiksia 51%, BBLR 42,9%, Prematuritas 33,3%,kelainan kongenital 2,8% dan karena sepsis 12%.**Metode** : Pendekatan studi kasus manajemen asuhan kebidanan yang terdiri dari 2 Langkah varney yaitu : pengkajian dan implementasi. **Hasil Penelitian dan Pembahasan** : Sesuai hasil penelitian, ini pada bayi icterus fisiologis dapat dicegah dan diantisipasi dengan melakukan pemberian ASI sesering mungkin. Pencegahan yang dapat dilakukan pada bayi yang memiliki faktor resiko ikterus tersebut dengan dilakukan menjemur bayi di pagi hari selama 15-30 menit dan memberikan ASI sesering mungkin tanpa dijadwalkan. **Simpulan** : didasarkan pada 2 langkah varney yaitu pengkajian dan implementasi. Mendiskripsikan pengkajian dan implementasi pada bayi terhadap Ikterus. Semua Langkah ini dilakukan dengan cepat sehingga masalah dapat diatasi.

**Kata Kunci** : Neonatus, Ikterus

## ABSTRACT

*Introduction Icterus neonatorum is a health problem that is often found in newborns which, if not treated early, can have fatal consequences. Jaundice is a clinical condition in the form of yellow coloring that appears on the sclera and skin due to the buildup of bilirubin in the blood. Neonatal jaundice is one of the causes of infant death, where 5% of infant deaths are caused by neonatal jaundice out of a recorded infant mortality rate of 24 per 1,000 live births. Referring to Riskesdas, it was found that several factors cause neonatal jaundice, including asphyxia 51%, LBW 42.9%, prematurity 33.3%, congenital abnormalities 2.8% and sepsis 12%. Method: Case study approach to midwifery care management consisting of 2 Varney's steps are: assessment and implementation. Research Results and Discussion: According to research results, physiological icterus in babies can be prevented and anticipated by providing breast milk as often as possible. Prevention that can be done for babies who have risk factors for jaundice is to dry the baby in the morning for 15-30 minutes and give breast milk as often as possible without being scheduled. Conclusion: based on Varney's 2 steps, namely assessment and implementation. Describe the assessment and implementation of jaundice in infants. All these steps are done quickly so that the problem can be resolved.*

*Keywords: Neonates, Jaundice*