

PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S-1)
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

NAMA : RINA HASTUTI
NIM : 1420122152

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN
ASI DENGAN KEJADIAN IKTERIK NEONATORUM PADA BAYI BARU
LAHIR 0 - 28 HARI DI RUANG SOKA RSUD MAJENANG KABUPATEN
CILACAP
TAHUN 2023**

ABSTRAK

Latar belakang: Salah satu yang menjadi penyebab dari kematian bayi adalah *neonates* beresiko tinggi, salah satunya adalah *ikterus*. *Ikterus* adalah suatu keadaan kulit dan *membran mukosa* yang warnanya menjadi kuning akibat peningkatan jumlah pigmen empedu di dalam darah dan jaringan tubuh. Tujuan penelitian untuk mengetahui Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Pemberian ASI dengan Kejadian Ikterik Neonatorum pada bayi 0-28 hari di Ruang Soka RSUD Majenang Kabupaten Cilacap Tahun 2023.

Metode: Jenis penelitian yang digunakan adalah *analitik Correlation* dengan pendekatan *cross sectional*. Jumlah sampel 52 responden dipilih melalui *accidental sampling*. Variabel *Indpenden* penelitian Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Pemberian ASI. Variabel *Dependen* penelitian Kejadian *Ikterik Neonatorum* pada Bayi Baru Lahir 0-28 hari. Data dikumpulkan dari hasil kuisioner dengan sejumlah pertanyaan tertulis, dianalisa menggunakan uji statistik *Spearman Rank Correlatioan Coefficient*.

Hasil: Sebagian besar responden memiliki tingkat pengetahuan yang baik tentang pemberian ASI yaitu sebanyak 32 orang (61,5%). Hasil uji statistik *Sperman Rank* didapatkan hasil *p-value* $0.010 (<0.05)$.

Analisis: Ada hubungan yang cukup kuat dan tidak searah antara Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Pemberian ASI dengan Kejadian Ikterik Neonatorum pada bayi 0-28 hari di Ruang Soka RSUD Majenang Kabupaten Cilacap Tahun 2023.

Gagasan peneliti: Dengan adanya penelitian ini dapat meningkatkan pengetahuan tentang pemberian ASI dan faktor-faktor lain yang dapat menyebabkan *Ikterik Neonatorum* pada Bayi Baru Lahir 0-28 hari.

Kata Kunci : Pemberian ASI, *Ikterik Neonatorum*, Bayi Baru Lahir 0-28 hari
Referensi : 30 (2002-2022)

NURSING STUDY PROGRAM (S-I)
FACULTY OF HEALTH SCIENCES, GALUH CIAMIS UNIVERSITY

NAME : RINA HASTUTI
NIM : 1420122152

**THE RELATIONSHIP OF THE LEVEL OF MOTHER'S KNOWLEDGE
REGARDING BREASTFEEDING WITH THE INCIDENCE OF
NEONATORY ICTERIC IN NEWBORN BABIES 0 - 28 DAYS IN THE SOKA
ROOM OF MAJENANG HOSPITAL CILACAP REGENCY YEAR 2023**

ABSTRACT

Background: One of the causes of infant mortality is high-risk neonates, one of which is jaundice. Jaundice is a condition where the skin and mucous membranes turn yellow due to an increase in the amount of bile pigment in the blood and body tissues. The aim of the research was to determine the relationship between the mother's level of knowledge about breastfeeding and the incidence of neonatal ulcers in babies 0-28 days old in the Soka Room at the Majenang Regional

Method: The type of research used is analytical correlation with a cross sectional approach. The total sample of 52 respondents was selected through accidental sampling. Research Independent Variable Level of Mother's Knowledge about Breastfeeding. Dependent variable for research on the incidence of neonatal jaundice in newborns 0-28 days. Data was collected from the results of a questionnaire with a number of written questions, analyzed using the Spearman Rank Correlatioan Coefficient statistical test.Hospital, Cilacap Regency in 2023.

Results: Most respondents had a good level of knowledge about breastfeeding, namely 32 people (61.5%). The results of the Sperm Rank statistical test showed a p-value of 0.010 (<0.05).

Analysis: There is a fairly strong and unidirectional relationship between the mother's level of knowledge about breastfeeding and the incidence of neonatoric ulcers in babies 0-28 days old in the Soka Room at Majenang Hospital, Cilacap Regency in 2023.

Researcher's idea: This research can increase knowledge about breastfeeding and other factors that can cause Neonatal Ichteric in Newborns 0-28 days.

Keywords: Breastfeeding, Neonatal Ichteric, Newborns 0-28 days
References : 30 (2002-2022)

