

HUBUNGAN ONSET LAKTASI IBU POSTPARTUM DENGAN KEJADIAN IKTERUS PADA BAYI BARU LAHIR DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL TAHUN 2019

Iyan Maryanah¹, Khristina Dias Utami²,

INTISARI

Latar Belakang: Faktor yang mempengaruhi ikterus pada bayi baru lahir salah satunya yaitu kurangnya produksi ASI dan cara ibu menyusui yang tidak tepat. Produksi ASI yang kurang akan menyebabkan perubahan warna kuning pada kulit, mukosa dan sklera pada bayi baru lahir karena kadar bilirubin dalam darah mengalami peningkatan $> 5\text{mg/dl}$. Apabila tidak ditangani secara cepat akan menimbulkan kern ikterus pada bayi baru lahir.

Tujuan: Untuk mengetahui hubungan onset laktasi ibu postpartum dengan kejadian ikterus pada bayi baru lahir di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2019

Metode: Jenis penelitian menggunakan desain *survei analitik* dengan rancangan penelitian *cross sectional*. Pengambilan data sempel menggunakan *consecutif sampling* yaitu 69 responden. Instrument penelitian pada ibu postpartum menggunakan lembaran observasi *check list* onset laktasi, dan bayi baru lahir menggunakan lembaran observasi ikterus untuk menilai secara visual. Hasil penelitian dianalisis dengan menggunakan Univariat dan Bivariat. Analisis Bivariat menggunakan *chi-square*.

Hasil: Ibu yang mengalami onset laktasi lambat sebanyak (52,2%) dan bayi mengalami ikterus sedang sebanyak (56,5%). Hasil uji *chi-square* didapatkan $P\text{-value } 0,006 < 0,05$ dengan koefisien korelasi 0,314.

Kesimpulan: Ada hubungan yang signifikan antara onset laktasi ibu postpartum dengan kejadian ikterus pada bayi baru lahir. Semakin cepat onset laktasi ibu maka kejadian ikterus semakin rendah.

Kata kunci: Ikterus, Onset Laktasi, Postpartum

¹Mahasiswa Keperawatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

²Dosen S1 Keperawatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

THE CORRELATION BETWEEN POSTPARTUM MOTHER'S LACTATION ONSET AND IKTERUS IN THE BIRTH OF NEW BABY IN PANEMBAHAN SENOPATI HOSPITAL AT BANTUL IN 2019

Iyan Maryanah¹, Khristina Dias Utami²,

ABSTRACT

Background: One of the factors that influence jaundice in newborns is the lack of production of breast milk and improper way of breastfeeding. Lack of breast milk production will cause changes in the yellow color of the skin, mucosa and sclera in newborns because the level of bilirubin in the blood has increased $> 5 \text{ mg / dl}$. If not treated quickly will cause jaundice kernus in newborns.

Objective: To determine the relationship of postpartum maternal lactation onset with jaundice in newborns at Panembahan Senopati Bantul District Hospital in 2019

Method: This type of research uses analytic survey design with cross sectional research design. Sampling data collection using consecutif sampling is 69 respondents. The research instrument in postpartum mothers used observation sheets on the list of lactation onset, and newborns used jaundice observation sheets to assess visually. The results of the study were analyzed using Univariate and Bivariate. Bivariate analysis using chi-square.

Results: Mothers who experienced slow onset of lactation were (52.2%) and infants experienced moderate jaundice (56.5%). Chi-square test results obtained $P\text{-value } 0.006 < 0.05$ with a correlation coefficient of 0.314.

Conclusion: There is a significant correlation between the onset of postpartum maternal lactation with the incidence of jaundice in newborns. The faster the onset of maternal lactation, the lower the incidence of jaundice.

Keywords: Ikterus, Lactation Onset, Postpartum

¹Nursing student of Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Nursing lecturer of Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta