

**A DESCRIPTION OF THE KNOWLEDGE OF POST SECTIO CAESARIA  
MOTHERS ABOUT NEONATAL JAUNDICE IN PRIMA MEDIKA  
GENERAL HOSPITAL, DENPASAR**

**ABSTRACT**

*Newborns aged 0-28 days are also called Neonates. The neonatal period is a period that is prone to various diseases and poor handling of healthy neonates will cause abnormalities such as jaundice, bleeding, infection and can even cause death (Manuaba, 2012). Neonatorum jaundice is a common condition in neonates that refers to skin color on the skin and sclera caused by too much bilirubin in the blood (Mendri, 2017). The aim of the researchers in this study was to identify a description of the knowledge of post Sectio Caesaria mothers about neonatal jaundice based on the characteristics of the Prima Medika General Hospital Denpasar.*

*This type of research is descriptive quantitative with cross sectional approach. The sampling method used was the Non Probability Sampling Technique with Purposive Sampling, with the sample obtained as many as 96 respondents. The data were obtained by filling out a questionnaire to determine the knowledge of post Sectio Caesaria mothers about neonatal jaundice with 15 questions. The results of the research obtained from 96 respondents showed that respondents who had good knowledge were 41 respondents (42,7%), who had sufficient knowledge as many as 36 respondents (37,5%) and those who had less knowledge were 19 respondents (19.8%). So it is hoped that the next research that has been done with the title " Overview of Post Sectio Caesaria Mother's Knowledge About Neonatorum Jaundice at Prima Medika General Hospital Denpasar " .*

*Keywords : Neonatorum Jaundice, Maternal Knowledge*

# GAMBARAN PENGETAHUAN IBU POST *SECTIO CAESARIA* TENTANG IKTERUS NEONATORUM DI RUMAH SAKIT UMUM PRIMA MEDIKA DENPASAR

## ABSTRAK

Bayi baru lahir berusia 0-28 hari disebut juga dengan Neonatus. Masa neonatus merupakan masa yang rentan terhadap berbagai penyakit serta kurang baiknya penanganan neonatus yang sehat akan menyebabkan kelainan seperti ikterus, perdarahan, infeksi dan bahkan dapat menyebabkan kematian (Manuaba, 2012). Ikterus Neonatorum adalah kondisi umum pada neonatus yang mengacu warna kulit pada kulit dan sklera yang disebabkan oleh terlalu banyaknya bilirubin dalam darah (Mendri, 2017). Adapun tujuan peneliti dalam penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi gambaran pengetahuan ibu post *Sectio Caesaria* tentang ikterus neonatorum berdasarkan karakteristik di Rumah Sakit Umum Prima Medika Denpasar.

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Cara pengambilan sampel menggunakan Teknik Non Probability Sampling dengan Purposive Sampling, dengan sampel yang didapat sebanyak 96 responden. Data diperoleh dengan mengisi kuesioner untuk mengetahui pengetahuan ibu post *Sectio Caesaria* tentang bayi ikterus neonatorum dengan 15 pertanyaan. Hasil penelitian yang didapat dari 96 responden menunjukkan bahwa responden yang memiliki pengetahuan baik sebanyak 41 responden (42,7%), yang memiliki pengetahuan cukup sebanyak 36 responden (37,5%) dan yang memiliki pengetahuan kurang sebanyak 19 responden (19,8%). Maka diharapkan kepada peneliti selanjutnya untuk mengembangkan penelitian yang sudah dilakukan dengan judul 'Gambaran Pengetahuan Ibu Post *Sectio Caesaria* Tentang Ikterus Neonatorum Di Rumah Sakit Umum Prima Medika Denpasar'.

Kata Kunci : Ikterus Neonatorum, Pengetahuan Ibu