

# **GAMBARAN KESEHATAN BAYI PREMATUR PASCA HOSPITALISASI DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN**

**Annisa Putri Riana**

## **Abstrak**

Bayi prematur merupakan salah satu penyebab kematian tertinggi di Indonesia. Pada bayi prematur, sistem organ tubuhnya masih belum sempurna, sehingga bayi prematur cenderung mengalami masalah kesehatan sampai kematian. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis gambaran kesehatan bayi prematur pada kunjungan neonatal pertama (KN-1) pasca hospitalisasi. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah desain analitik deskriptif. Populasi penelitian ini adalah bayi prematur yang terlahir di Rumah Sakit Umum Daerah Pasar Minggu Jakarta Selatan di periode bulan Oktober 2018 sampai Maret 2019. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 41 bayi prematur, dengan menggunakan teknik *total sampling*. Analisa yang digunakan yaitu analisa univariat dengan karakteristik jenis kelamin, usia gestasi, berat lahir bayi, status kesehatan bayi pada KN-1, serta masalah kesehatan bayi yang muncul saat KN-1. Hasil dari penelitian ini adalah dari 41 bayi prematur yang dikatakan sehat pada KN-1 sebanyak 14 bayi (34,1%) dan 27 bayi dikatakan sakit pada KN-1. Selain itu, masalah kesehatan bayi prematur yang paling banyak terjadi pada KN-1 yaitu ikterus dengan 10 bayi (24,4%). Penelitian berikutnya diharapkan dapat meneliti dengan variabel tambahan yaitu mengenai faktor determinan kesehatan bayi prematur pasca hospitalisasi.

**Kata kunci :** Bayi prematur, Status kesehatan, Kunjungan neonatal pertama.

# **DESCRIPTION OF POST HOSPITALIZATION PREMATURE HEALTH CARE IN PASAR MINGGU REGIONAL GENERAL HOSPITAL, JAKARTA SELATAN**

**ANNISA PUTRI RIANA**

## **Abstract**

Premature babies are one of the highest causes of death in Indonesia. In premature babies, organ systems are not perfect, premature babies tend to experience health problems until death. This study aims to analyze the health descriptive of premature infants at the first neonatal visit (KN-1). The method is descriptive analytical design. The study population was premature babies born at the Pasar Minggu General Hospital in South Jakarta in the period October 2018 to March 2019. The samples were 41 premature babies, using a total sampling technique. The analysis was univariate analysis with characteristics of sex, gestational age, infant birth weight, infant health status in KN-1, infants health problems in KN-1. The results of this study were from 41 premature babies who were to be healthy in KN-1 as many 14 infants (34.1%) and 27 infants are sick in KN-1. In addition, the most common health problems for premature infants occurred in KN-1, jaundice with 10 infants (24.4%). The next study is expected to be able to examine with additional variables, namely the determinants of the helath premature babies after hospitalization.

**Keywords:** premature babies, health status, first neonatal visit.