

## **ABSTRAK**

### **PENGETAHUAN IBU BATITA TENTANG IMUNISASI HEPATITIS B PADA BAYI BARU LAHIR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANGILAN**

**Oleh :**

**AULIA DWI SYAHRANI**  
**NIM. P27820521008**

Data Kementerian Tahun 2020 periode Januari - Juni , cakupan imunisasi hepatitis untuk anak baru lahir (HB-0) baru 40 persen, yang seharusnya cakupan imunisasi hepatitis B pada bayi baru lahir harus mencapai 80 - 90 persen. Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan gambaran pengetahuan ibu batita tentang imunisasi Hepatitis B di Puskesmas Bangilan.

Desain penelitian deskriptif kuantitatif dengan pendekatan cross-sectional. Populasi penelitian adalah seluruh ibu batita di Puskesmas Bangilan yang berjumlah 101 orang, dengan besar sample 81 orang. Teknik sampling yang digunakan adalah Purposive Sampling. Variabel penelitian yaitu pengetahuan ibu batita tentang imunisasi hepatitis b pada bayi baru lahir. Cara pengambilan data dengan lembar kuesioner.

Hasil penelitian didapatkan sebagian besar dari Ibu Batita (60%) berusia 20-30 tahun, hampir setengah dari ibu batita (37%) berpendidikan SMA, hampir seluruh dari ibu batita (79%) tidak bekerja, sebagian besar ibu batita (51%) adalah primipara, dan sebagian besar ibu batita (53%) berpengetahuan cukup tentang pemberian imunisasi hepatitis b.

Pentingnya sosialisasi terkait imunisasi dan buku KIA pada ibu batita untuk meningkatkan pengetahuan tentang imunisasi hepatitis b pada bayi baru lahir.

**Kata Kunci : Pengetahuan Ibu, Imunisasi Hepatitis B, Bayi Baru Lahir**

## ***ABSTRACT***

### ***TODDLER MOTHER'S KNOWLEDGE OF ABOUT HEPATITIS B IMMUNIZATION IN NEWBORN BABIES IN THE WORKING AREA OF THE BANGILAN HEALTH CENTER***

***By:***

**AULIA DWI SYAHRANI**  
**NIM. P27820521008**

*Ministry data for 2020 for the January - June period shows that hepatitis B immunization coverage for newborns (HB-0) is only 40 percent, whereas hepatitis B immunization coverage for newborns should reach 80 - 90 percent. The aim of this research is to describe the knowledge of mothers of toddlers about Hepatitis B immunization at the Bangilan Health Center.*

*Descriptive research design with a cross-sectional approach. The research population was all mothers of toddlers at the Bangilan Health Center, totaling 101 people, with a sample size of 81 people. The sampling technique used is Purposive Sampling. The research variable is the knowledge of mothers of toddlers about hepatitis B immunization in newborns. How to collect data using a questionnaire.*

*Quantitative descriptive research design with a cross-sectional approach. The research population was all mothers of toddlers at the Bangilan Community Health Center, totaling 101 people, with a sample size of 81 people. The sampling technique used is Purposive Sampling. The research variable is the knowledge of mothers of toddlers about hepatitis B immunization in newborns. How to collect data using a questionnaire sheet*

*The importance of socialization regarding immunization and MCH books for mothers of toddlers to increase knowledge about hepatitis B immunization in newborn babies.*

***Keywords: Mother's Knowledge, Hepatitis B Immunization, Newborns***