

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN *HEPATITIS B* DI RUANG RAWAT INAP RAFLESIA KELAS 3 RSUD KEPAHIANG TAHUN 2019**

**SKRIPSI**



**OLEH :**

**VANESA FERADINA SARI  
NPM: 172426215 SPA**

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S-1) FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)  
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU  
TAHUN 2019**

## ABSTRAK

### FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN *HEPATITIS B* DI RUANG RAWAT INAP RAFLESLIA KELAS 3 RSUD KEPAPIANG TAHUN 2019

Oleh :

**Vanesa Feradina Sari<sup>1)</sup>**

**Epina Felizita<sup>2)</sup>**

**Berlian Kando<sup>2)</sup>**

World Health Organization (WHO) memperkirakan penduduk dunia terinfeksi virus Hepatitis A, B, C, D dan E. Hasil data *Hepatitis B* berjumlah lebih dari 2 miliar penduduk dunia terinfeksi virus *Hepatitis B* dan 400 juta orang diantaranya menjadi pengidap kronik pada tahun 2000. Berdasarkan survei wawancara awal terhadap 10 responden hepatitis di RSUD Kepahiang ditemukan bahwa faktor resiko *hepatitis B* adalah : 65 % karena memiliki riwayat keluarga hepatitis sedangkan 35% disebabkan oleh faktor lain seperti umur, pekerjaan, pendidikan dan jenis kelamin. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian *Hepatitis B* di ruang rawat inap Raflesia kelas 3 RSUD Kepahiang tahun 2019.

Metode penelitian yang digunakan adalah Metode penelitian yang digunakan adalah desain/rancangan *Studi Case Control*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pasien *Hepatitis B* di Ruang Rawat Inap Raflesia Rumah Sakit Umum Daerah Kepahiang tahun 2018 yaitu berjumlah 52 orang. Jumlah sampel kelompok kasus sebanyak 52 orang dan kelompok control 52 orang.

Hasil analisis uji univariat sebagian besar kejadian *Hepatitis B* adalah 64%, sebagian besar yaitu 52,9% adalah bekerja, hampir sebagian 46,2% berpendidikan menengah, sebagian besar responden yaitu 52,9% adalah laki-laki, sebagian besar responden yaitu 57,7% berada pada usia produktif dan sebagian besar 55,8% tidak memiliki riwayat keluarga *hepatitis B*. Hasil analisis bivariat ada hubungan antara status pekerjaan dengan kejadian *Hepatitis B*, ada hubungan antara status pendidikan dengan kejadian *Hepatitis B*, ada pengaruh antara jenis kelamin dengan kejadian *Hepatitis B*, ada hubungan antara umur dengan kejadian *Hepatitis B*, ada hubungan antara riwayat keluarga *Hepatitis* dengan kejadian *Hepatitis B* di ruang rawat inap Raflesia kelas 3 RSUD Kepahiang tahun 2019

Peneliti menyarankan kepada pihak RSUD Kepahiang Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan masukan kepada RSUD Kepahiang mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian *Hepatitis B* di ruang rawat inap Raflesia kelas 3 RSUD Kepahiang tahun 2019 sehingga dapat dijadikan masukan dalam memberikan asuhan keperawatan demi meningkatkan pelayanan keperawatan yang diberikan

**Kata Kunci : Hepatitis B, Pekerjaan, Pendidikan, Jenis Kelamin, Umur, Riwayat Keluarga  
*Hepatitis***

Keterangan :

(1) Calon Sarjana Kesehatan

(2) Pembimbing

## ABSTRACT

### FACTORS THAT INFLUENCE THE HEPATITIC EVENT B IN RAFLESLIA HOSPITAL CLASS 3 KEPAPIANG HOSPITAL IN 2019

By Vanesa Feradina Sari <sup>1)</sup>

Epina Felizita <sup>2)</sup>

Berlian Kando <sup>2)</sup>

The World Health Organization (WHO) estimates that the world population is infected with the hepatitis A, B, C, D and E. Hepatitis B data results of more than 2 billion world population infected with the Hepatitis B virus and 400 million of them became chronic sufferers in 2000. Based on an initial interview survey of 10 hepatitis respondents at Kepahiang District Hospital found that the risk factors for hepatitis B were: 65% due to having a family history of hepatitis while 35% were caused by other factors such as age, occupation, education and gender. The purpose of this study was to determine the factors that influence the incidence of Hepatitis B in Raflesia class 3 inpatient at Kepahiang Regional Hospital in 2019.

The research method used is the research method used is the design / case control study design. The population in this study were all Hepatitis B patients in the Raflesia Inpatient Room of the Kepahiang District General Hospital in 2018, amounting to 52 people. The number of case group samples were 52 people and the control group was 52 people.

The results of the univariate test analysis of the majority of Hepatitis B events were 64%, the majority of which were 52.9% were employed, almost 46.2% were middle-educated, the majority of respondents namely 52.9% were male, the majority of respondents were 57 , 7% are in the productive age and most of the 55.8% do not have a family history of hepatitis B. The results of bivariate analysis there is a relationship between work status and the incidence of Hepatitis B, there is a relationship between educational status with the incidence of Hepatitis B, there is an influence between the types of kelmin with the incidence of Hepatitis B, there is a relationship between age and the incidence of Hepatitis B, there is a relationship between the family history of Hepatitis with the incidence of Hepatitis B in Raflesia class 3 inpatients Kepahiang Regional Hospital in 2019

The researcher suggests to the Kepahiang Regional Hospital The results of this study are expected to provide input to the Kepahiang Regional Hospital regarding the factors that influence the incidence of Hepatitis B in Raflesia in class 3 in Kepahiang Hospital in 2019 so that it can be used as input in providing nursing care to improve nursing services provided

**Keywords:** *Hepatitis B, Occupation, Education, Gender, Age, Family History of Hepatitis*

Information :

(1) Prospective Bachelor of Health

(2) Advisor