

**HUBUNGAN PENGETAHUAN PERAWAT DALAM  
PENCEGAHAN HEPATITIS B  
DI RUMAH SAKIT**

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**AHMAD SYAIFUL BAHRI**

**NIM. 22102290**


**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS dr. SOEBANDI  
2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul Hubungan Pengetahuan Perawat dalam Pencegahan Hepatitis B di Rumah Sakit telah diuji dan disahkan oleh Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan pada:

Nama : Ahmad Syaiful Bahri  
NIM : 22102290  
Hari, Tanggal : 23 Juli 2024  
Program Studi : Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas dr. Soebandi

Ketua Penguji,



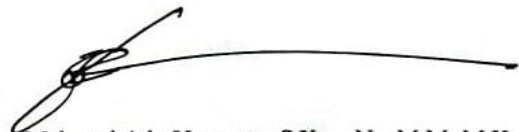
M. Elyas Arif Budiman, S.Kep.,Ns.,M.Kep  
NIDN.0710029203

Penguji II,



Akhmad Efrizal Amrullah, S.Kep.,Ns.,M.Si  
NIDN. 0719128102

Penguji III,



Mahmud Ady Yuwanto, S.Kep.,Ns.,M.M.,M.Kep  
NIDN. 708108502

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan,

Universitas dr. Soebandi



Ai Nur Zannah, S.ST.,M.Keb  
NIK. 19891214 201309 2 038

## ABSTRAK

### Hubungan Pengetahuan Perawat dalam Pencegahan Hepatitis B di Rumah Sakit

Ahmad Syaiful<sup>1</sup>, Akhmad Efrizal<sup>2</sup>, Mahmud Ady<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup>Program Studi Sarjana Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi Jember, email [info@uds.ac.id](mailto:info@uds.ac.id)

\*Korespondensi Penulis : 20010042@stikesdrsoebandi.ac.id

Received:

Accepted:

Published:

---

#### Abstrak

**Latar Belakang:** Pengetahuan merupakan domain yang sangat penting untuk terbentuknya tindakan seseorang (*overt behavior*). Karena dari pengalaman dan penelitian ternyata perilaku yang didasari oleh pengetahuan akan lebih baik daripada perilaku yang tidak didasari oleh pengetahuan.

**Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan pengetahuan perawat dalam pencegahan hepatitis B di Rumah Sakit.

**Metode:** Metode dalam penelitian ini menggunakan desain penelitian analitik korelasional dengan pendekatan *cross-sectional*. Jumlah sampel terdiri dari 32 responden dengan menggunakan teknik sampling jenuh atau total sampling. Instrumen pengukuran pengetahuan perawat dan pencegahan hepatitis B dilakukan menggunakan kuesioner.

**Hasil:** Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa mayoritas responden mempunyai pengetahuan baik sejumlah 78,1% responden dan sebagian besar responden melakukan pencegahan terhadap hepatitis B sejumlah 96,6% responden.. Hasil uji statistik *Spearman's Rho* menunjukkan bahwa nilai  $p\text{-value} = 0,606$  sehingga tidak terdapat korelasi yang signifikan antara pengetahuan perawat dalam pencegahan hepatitis B.

**Diskusi:** Diharapkan dapat memberikan informasi yang penting bagi responden. Sehingga responden lebih paham tentang pencegahan Hepatitis B.

**Kata Kunci:** Pengetahuan, pencegahan hepatitis B, perawat

## ABSTRACT

### Relationship between Nurses' Knowledge in Preventing Hepatitis B in Hospitals

Ahmad Syaiful<sup>1</sup>, Akhmad Efrizal<sup>2</sup>, Mahmud Ady<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup>Program Studi Sarjana Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi Jember, email [info@uds.ac.id](mailto:info@uds.ac.id)

\*Korespondensi Penulis : 20010042@stikesdrsoebandi.ac.id

**Received:**

**Accepted:**

**Published:**

---

**Background:** Knowledge is a very important domain for the formation of a person's actions (overt behavior). Because from experience and research it turns out that behavior that is based on knowledge will be better than behavior that is not based on knowledge.

**Objective:** This study aims to analyze the relationship between nurses' knowledge in preventing hepatitis B in hospitals.

**Method:** The method in this research uses a correlational analytical research design with a cross-sectional approach. The total sample consisted of 32 respondents using saturated sampling techniques or total sampling. The instrument for measuring nurses' knowledge and prevention of hepatitis B was carried out using a questionnaire.

**Results:** The results of this study show that the majority of respondents have good knowledge, 78.1% of respondents and the majority of respondents take precautions against hepatitis B, 96.6% of respondents. The results of the Spearman's Rho statistical test show that the  $p$ -value = 0.606 so there is no correlation significant relationship between nurses' knowledge in preventing hepatitis B.

**Discussion:** It is hoped that it will provide important information for respondents. So that respondents understand more about preventing Hepatitis B

**Keywords:** Knowledge, hepatitis B prevention, nurse

