

Universitas Ngudi Waluyo  
Program Studi Farmasi, Fakultas Kesehatan  
Skripsi, Agustus 2022  
Adhitya Purwanto  
NIM. 052201030

## **HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU PENGGUNAAN ANTIBIOTIKA PADA PASIEN DI PUSKESMAS MUARA BELIDA**

### **ABSTRAK**

**Latar Belakang :** Antibiotik merupakan zat kimia yang aktif membunuh atau menghambat infeksi kuman dengan toksisitas yang rendah pada manusia. Perilaku adalah tindakan yang dipengaruhi oleh beberapa faktor termasuk *knowledge* (pengetahuan) seseorang. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh tingkat pengetahuan terhadap perilaku penggunaan terapi antibiotik pada pasien di Puskesmas Muara Belida.

**Metode :** Penelitian ini adalah penelitian *non experimental* observasional dalam bentuk pendekatan *cross sectional*. Sampel penelitian berasal dari masyarakat yang berobat ke Puskesmas Muara Belida yang memenuhi kriteria inklusi dan diambil dengan Teknik *purposive sampling*.

**Hasil :** Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan tentang obat antibiotik pada sebagian besar pasien puskesmas muara belida dalam kategori baik (36%) dan tingkat perilaku penggunaan obat antibiotik dalam kategori baik (34%). berdasarkan uji korelasi Spearman diperoleh angka korelasi 0,74 yang mengidentifikasi hubungan kuat antara tingkat pengetahuan tentang obat antibiotik dan perilaku penggunaan obat antibiotik.

**Simpulan :** Terdapat hubungan kuat antara pengetahuan pasien terhadap tindakan/perilaku penggunaan terapi antibiotik pada pasien di Puskesmas Muara Belida.

**Kata Kunci :** Antibiotik, pengetahuan, perilaku

Universitas Ngudi Waluyo  
Program Studi Farmasi, Fakultas Kesehatan  
Skripsi, Agustus 2022  
Adhitya Purwanto  
NIM. 052201030

**RELATIONS BETWEEN KNOWLEDGE AND ANTIBIOTICS USE BEHAVIOR  
IN PATIENTS AT MUARA BELIDA PHS (Public Health Center)**

***ABSTRACT***

**Background:** Antibiotics is a chemical substances that are active in killing or inhibiting bacterial infections with low toxicity in humans. Behavior is an action that is influenced by several factors, including one's knowledge. The purpose of this study was to determine the effect of the level of knowledge on the behavior of using antibiotic therapy in patients at the Muara Belida Health Center.

**Methods:** This study was a non experimental observasional with a cross sectional design. the samples of the study were people who seek treatment at Muara Belida Public Health Center who meets the inclusion criteria and obtained using purposive sampling technique

**Results:** the result of the study showed that the level of knowledge about antibiotics in patients of muara belida public health center in a good category (36%) and the level of behavior in the use of antibiotics in a good category (34%). based on the spearman correlation test, it was found that the correlation number is 0,74 which identified a strong correlation between the level of knowledge about antibiotics and the level of behavior in the use of antibiotics.

**Conclusion:** There is a strong relations between patient knowledge of the action/behavior of using antibiotic therapy in patients at the Muara Belida Health Center.

**Keywords:** Antibiotic, knowledge, behavior