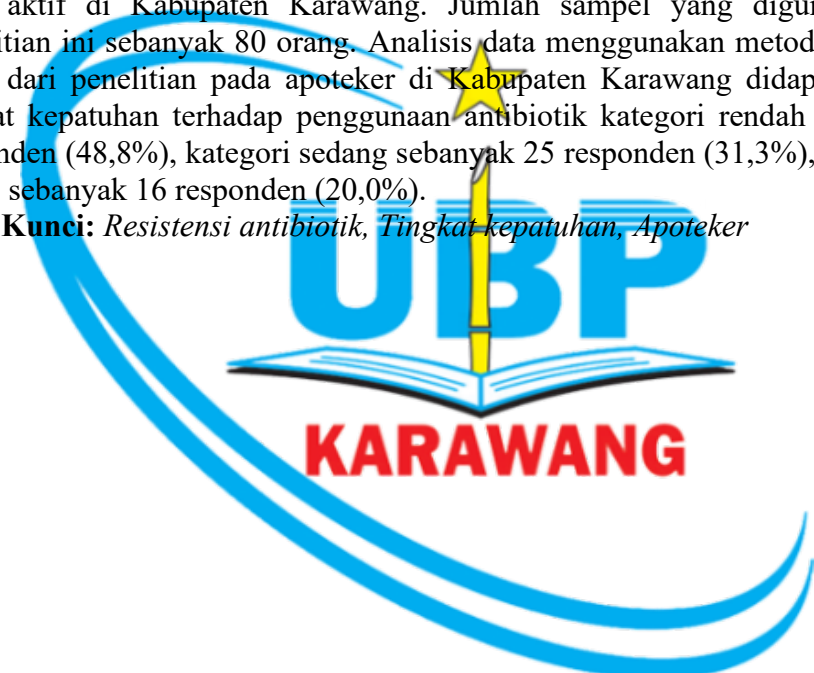


ABSTRAK

Resistensi antibiotik terjadi ketika bakteri sudah tidak dapat lagi dibunuh oleh antibiotik tersebut.. Penggunaan antibiotika menyebabkan masalah kesehatan yang serius di masyarakat. Ini terkait dengan banyaknya kasus pemakaian antibiotika yang tidak tepat, seperti infeksi non-bakterial atau tidak dihabiskan. Tujuan dilakukannya penelitian ini untuk mengetahui tingkat kepatuhan Apoteker di Kabupaten Karawang terhadap penggunaan antibiotik serta untuk mengetahui korelasi antara pendidikan Apoteker dengan kepatuhan dalam penggunaan antibiotik. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan menggunakan metode kuisioner MMAS-8. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Apoteker yang aktif di Kabupaten Karawang. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 80 orang. Analisis data menggunakan metode *chi square*. Hasil dari penelitian pada apoteker di Kabupaten Karawang didapatkan bahwa tingkat kepatuhan terhadap penggunaan antibiotik kategori rendah sebanyak 39 responden (48,8%), kategori sedang sebanyak 25 responden (31,3%), dan kategori tinggi sebanyak 16 responden (20,0%).

Kata Kunci: Resistensi antibiotik, Tingkat kepatuhan, Apoteker



ABSTRACT

Antibiotic resistance occurs when bacteria can no longer be killed by the antibiotics. The use of antibiotics causes serious health problems in society. This is related to the many cases of inappropriate use of antibiotics, such as non-bacterial infections or not being used up. The purpose of this study was to determine the level of adherence of pharmacists in Karawang regency to the use of antibiotics and to determine the correlation between pharmacist education and adherence to the use of antibiotics. This research is a descriptive research using the MMAS-8 questionnaire method. The population in this study were all active pharmacists in Karawang regency. The number of samples used in this study were 80 people. Data analysis used the chi square method. The results of research on pharmacists in Karawang district found that the level of adherence to the use of antibiotics in the low category was 39 respondents (48,8%), the moderate category was 25 respondents (31,3%), and the high category was 16 respondents (20,0%).

Keywords: Antibiotic resistance, Adherence level, Pharmacist

