

## ABSTRAK

Kemunculan resistensi antibiotik menjadi masalah global bagi dunia kesehatan dalam beberapa dekade terakhir. Masalah resistensi antibiotik menjadi semakin buruk dengan kurangnya pengetahuan masyarakat tentang penggunaan antibiotik, serta ketidakpahaman pasien terhadap penggunaan antibiotik yang baik dan benar, hal ini dapat berpengaruh terhadap sikap dan tindakannya saat menggunakan antibiotik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan pasien dengan sikap dan tindakan terhadap penggunaan antibiotik di Rumah Sakit Swasta Karawang. Penelitian ini merupakan penelitian *cross sectional* analitik bersifat observasional dengan pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling*. Jumlah sampel penelitian yang sedang menggunakan terapi antibiotik sebanyak 164 pasien. Hasil pengamatan menunjukkan tingkat pengetahuan pasien di salah satu Rumah Sakit Swasta Karawang masuk ke dalam kategori tingkat sedang (50,6%), sedangkan untuk kriteria sikap masuk ke dalam kategori cukup baik (70,7%) dan kriteria tindakan masuk ke dalam kategori cukup baik (59,1%). Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan signifikan ( $p < 0,05$ ) antara tingkat pengetahuan pasien dengan sikap dan tindakan terhadap penggunaan antibiotik. Semakin tinggi tingkat pengetahuannya maka akan semakin baik sikap dan tindakannya.

**Kata Kunci:** tingkat pengetahuan, sikap, tindakan, penggunaan antibiotik

**KARAWANG**

## ***ABSTRACT***

*The emergence of antibiotic resistance became a global problem for the health world in recent decades. The problem of antibiotic resistance is getting worse with a lack of public knowledge about the use of antibiotics, not understanding the patient against the use of antibiotics is good and can actually influence on attitudes dan the actions while using antibiotics. This research aims to determine the relationship of knowledge level patients with attitudes and actions on the use of antibiotics in the private hospital Karawang. This research is an observational cross sectional analytic research with sampling using purposive sampling techniques. The number of research samples that were using antibiotic therapy was 164 patients. The observation shows the patient's level of knowledge in one of the Karawang private hospitals entered into a medium level category (50.6%), while for the criteria of attitude into the category of good enough (70.7%) And the action criteria went into good enough (59.1%). The results showed a significant association ( $p. < 0.05$ ) between the patient's level of knowledge with attitudes and actions against the use of antibiotics. The higher the level of knowledge it will be better attitude and action.*

***Keyword:*** *level of knowledge, attitudes, actions, the use of antibiotics*

