

TINGKAT PENGETAHUAN DAGUSIBU ANTIBIOTIKA PADA MASYARAKAT RW XI KELURAHAN PANJANG

THE LEVEL OF KNOWLEDGE OF DAGUSIBU ANTIBIOTICS IN THE
COMMUNITY OF RW XI, PANJANG VILLAGE

Tanissa Utami Murti Asih⁽¹⁾, Niken Dyahariesti⁽²⁾

^(1,2)Program Studi Farmasi, Universitas Ngudi Waluyo

Email: tanissamurti@gmail.com

ABSTRAK

Latar belakang : Antibiotik merupakan senyawa antibakteri yang perlu di perhatikan dalam penggunaannya oleh masyarakat. Penggunaan antibiotik yang tidak tepat dapat menimbulkan masalah kesehatan seperti keracunan dan resistensi antibiotik. Pengendalian penggunaan antibiotik melalui Dagusibu merupakan pilihan terbaik dalam untuk mendukung Gerakan keluarga sadar obat. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui tingkat pengetahuan Dagusibu antibiotik oleh masyarakat Lingkungan Kebonsari, Kabupaten Semarang.

Metode : Penelitian menggunakan metode kuantitatif deskriptif dengan pendekatan secara prospectif. Subjek penelitian sebanyak 70 responden dengan instrumen penelitian berupa kuisioner. Kriteria inklusi dari penelitian ini adalah masyarakat RW XI yang bersedia menjadi responden, berusia diatas 17 tahun, mampu membaca dan menulis.

Hasil : Hasil penelitian didapatkan bahwa pengetahuan masyarakat poin dapatkan 72%(baik), gunakan 62%(cukup), simpan 55%(cukup), dan buang 51% (kurang).

Kesimpulan : Tingkat pengetahuan Dagusibu antibiotik termasuk dalam kategori cukup.

Kata kunci : *Antibiotik, Tingkat Pengetahuan, Dagusibu*

ABSTRACT

Background : antibiotics are antibacterial compounds that need attention in their use by the public. Improper use of antibiotics can cause health problems such as poisoning and antibiotic resistance. Controlling the use of antibiotic through Dagusibu is the best choice to support the drug-aware family movement. The purpose of this study was to determine the level of knowledge of Antibiotic Dagusibu among kebonsari neighborhood's people, Semarang Regency.

Method : The study use quantitative research method and prospective approach. Research subject as many as 70 respondents with a questionnaire as instrument research. The inclusion criteria of this study were willing to be respondents, aged over 17 years, able to read and write.

Result : The results showed that people's knowledge points to get 72% (good), use 62% (enough), save 55% (enough), and throw away 51%(less).

Conclusion : The level of knowledge of antibiotic dagusibu is at enough category.

Key word : Antibiotic, Knowledge level, dagusibu