

## ABSTRAK

Sufaat. 2022. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Dermo RT.04 RW.01 Kecamatan Bangil Kabupaten Pasuruan Terhadap DAGUSIBU Obat Amoxicillin. Pembimbing: Apt. Mochammad Haminudin, S.Si.

Kata kunci : Pengetahuan, Masyarakat, DAGUSIBU, Amoxicillin.

Ikatan Apoteker Indonesia (IAI) mencanangkan program Gerakan Keluarga Sadar Obat (GKSO) yang merupakan upaya bersama untuk meningkatkan pemahaman masyarakat terhadap obat melalui DAGUSIBU (Dapatkan, GUnakan, SImpan, dan BUang). Amoxicillin merupakan suatu antibiotik semisintetik penicillin yang memiliki cincin  $\beta$ -laktam, memiliki aktivitas sebagai anti bakteri dan penggunaan amoxicillin yang luas di masyarakat tetapi dengan penggunaan yang tidak benar dapat mengakibatkan resistensi. Berdasarkan hasil penelitian secara umum adalah dari skor keempat sub variabel tersebut yaitu mendapatkan (86%), menggunakan (60%), menyimpan (67%), dan membuang (63%). Secara keseluruhan rata-rata dari keempat sub variabel sebesar (69%) dengan kategori baik dan masing-masing sub variabel secara berurutan mulai dari Dapatkan(86%), Gunakan(60%), Simpan(67%) dan, Buang(63%). Untuk masyarakat pentingnya untuk mencari pengetahuan tentang Menggunakan dan membuang obat amoxicillin melalui petugas kesehatan, sosial media, majalah, buku, koran dan petugas kesehatan memberikan pelayanan yang baik dengan cara memberikan edukasi tentang cara menggunakan dan membuang obat amoxicillin dengan benar.

## ***ABSTRACT***

Sufaat. 2022. The level of knowledge of the community in Dermo Village RT.04 RW.01, Bangil District, Pasuruan Regency, against DAGUSIBU for Amoxicillin. Supervisor: Apt. Mochammad Haminudin, S.Si.

Keywords: Knowledge, Society, DAGUSIBU, Amoxicillin.

The Indonesian Pharmacists Association (IAI) launched the Drug Awareness Family Movement (GKSO) program which is a joint effort to increase public understanding of drugs through DAGUSIBU (Get, Use, Save, and Dispose of). Amoxicillin is a semisynthetic penicillin antibiotic that has a -lactam ring, has antibacterial activity and is widely used in the community but with improper use it can lead to resistance. Based on the results of the study in general, the scores of the four sub-variables are getting (86%), using (60%), storing (67%), and throwing away (63%). Overall, the average of the four sub-variables is (69%) in good category and each sub-variable sequentially starts from Get(86%), Use(60%), Save(67%) and, Dispose(63%) ). For the community, it is important to seek knowledge about using and disposing of amoxicillin drugs through health workers, social media, magazines, books, newspapers and health workers providing good services by providing education on how to use and dispose of amoxicillin drugs correctly.

