

## ABSTRAK

Faroh, Aulini Robba. 2021. Analisis Tingkat Pengetahuan Tentang DAGUSIBU Obat Pada Mahasiswa AKFAR Putra Indonesia Malang. Karya Tulis Ilmiah. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.  
Pembimbing: Apt. Endang Susilowati, M.Farm-Klin.

Kata Kunci: DAGUSIBU obat, Mahasiswa, Pengetahuan.

DAGUSIBU (DAPatkan, GUnakan, SIMpan, BUang) adalah program yang diprakarsai oleh Ikatan Apoteker Indonesia (IAI) dalam rangka meningkatkan pemahaman dan kesadaran masyarakat terhadap pengelolaan obat dengan benar. Pengetahuan mengenai DAGUSIBU obat sangat dibutuhkan terutama dikalangan mahasiswa Diploma III program studi farmasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan mahasiswa tentang DAGUSIBU obat. Penelitian ini menggunakan metode *Observasional Analisis*. Sampel dalam penelitian ini adalah mahasiswa AKFAR Putra Indonesia Malang semester 2, semester 4, dan semester 6 sejumlah 80 orang. Pengambilan sampel menggunakan ditentukan dengan teknik *kuota non random sampling*. Instrumen penelitian menggunakan kuisisioner yang disebarakan melalui *Google Form*. Analisis data dilakukan dengan metode Uji Beda Non Parametrik *Kruskal Wallis*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan responden termasuk dalam kategori baik (73%). Pada hasil analisis menunjukkan nilai Asymp. Sig 0.788 lebih besar dari Asymp. Sig > 0.05. Disimpulkan bahwa tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara pengetahuan responden mahasiswa AKFAR Putra Indonesia Malang semester 2, semester 4, dan semester 6.

## ABSTRACT

Faroh, Aulini Robba. 2021. Analysis of Knowledge Levels About Drug DAGUSIBU in Pharmacy Academy Putra Indonesia Malang Students. Scientific Papers. Pharmacy Academy Putra Indonesia Malang.  
Supervisor: Apt. Endang Susilowati, M. Farm-Klin.

Keywords: DAGUSIBU, Student, Knowledge.

DAGUSIBU (Get, Use, Save, Dispose) is a program initiated by the Indonesian Pharmacists Association (IAI) in order to increase public understanding and awareness of proper drug management. Knowledge of the drug DAGUSIBU is very much needed, especially among Diploma III students of the pharmacy study program. This study aims to determine the level of student knowledge about the drug DAGUSIBU. This study uses the method of Observational Analysis. The sample in this study were students of AKFAR Putra Indonesia Malang semester 2, semester 4, and semester 6 totaling 80 people. Sampling was determined by using a non-random quota sampling technique. The research instrument used a questionnaire distributed through Google Form. Data analysis was carried out using the Kruskal Wallis Non-Parametric Difference Test method. The results showed that the knowledge level of the respondents was included in the good category (73%). The results of the analysis show the Asymp value. Sig 0.788 is bigger than Asymp. Sig > 0.05. It was concluded that there was no significant difference between the knowledge of the respondents of AKFAR Putra Indonesia Malang students in semester 2, semester 4, and semester 6.