

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Farmasi, Fakultas Kesehatan
Skripsi, Januari 2022
Yan Faya Nur Ilhamsari
050118A193

Analisis Perbandingan Tingkat Pengetahuan Dagusibu Obat Pada Mahasiswa Farmasi

ABSTRAK

Latar Belakang: Pengobatan mandiri mahasiswa dapat menjadi sumber kesalahan pengobatan akibat keterbatasan pengetahuan obat. DAGUSIBU (dapatkan, gunakan, simpan, buang obat) merupakan ajakan kepada masyarakat untuk mendukung gerakan sadar obat. Tujuan penelitian untuk mengetahui dan menganalisis perbandingan tingkat pengetahuan Dagusibu obat pada Mahasiswa Farmasi Universitas X dan Universitas Y.

Metode: Metode penelitian kuantitatif dengan rancangan *cross sectional* secara *prospektif*. Pengambilan data menggunakan *quota sampling* 70 responden. Pengumpulan data menggunakan kuesioner yang telah diuji validitas dan reliabilitas. Tingkat pengetahuan dibagi menjadi 3 kategori, baik (76%-100%), cukup (60%-75%), dan kurang (<60%). Analisis perbandingan menggunakan *Independent T-test* dengan taraf kepercayaan 95%.

Hasil: Tingkat pengetahuan Mahasiswa Farmasi Universitas X poin Dapatkan (77%), Gunakan (78%), Simpan (77%), dan Buang (69%). Sedangkan Mahasiswa Farmasi Universitas Y poin Dapatkan (75%), Gunakan (89%), Simpan (91%), dan Buang (76%). Terdapat perbedaan diantara kedua universitas dengan selisih 1,25714.

Simpulan: Tingkat pengetahuan Mahasiswa Farmasi Universitas X dalam kategori baik (76%), dan Mahasiswa Farmasi Universitas Y kategori baik (83%). Terdapat perbedaan bermakna diantara kedua universitas.

Kata kunci: Tingkat Pengetahuan, Dagusibu, Mahasiswa

*Ngudi Waluyo University
Pharmacy Study Program, Faculty of Health
Thesis, January 2022
Yan Faya Nur Ilhamsari
050118A193*

Comparative Analysis of Dagusibu Drug Knowledge Levels in Pharmacy Students

ABSTRACT

Background: Student self-medication can be a source of medication errors due to limited drug knowledge. DAGUSIBU (get, use, store, dispose of drugs) is an invitation to the community to support the drug awareness movement. The purpose of the study was to determine and analyze the comparison of the level of knowledge of Dagusibu medicine in Pharmacy Students at X University and Y University.

Methods: Quantitative research method with cross-sectional design prospectively. Data collection using quota sampling 70 respondents. Collecting data using a questionnaire that has been tested for validity and reliability. The level of knowledge is divided into 3 categories, good (76%-100%), sufficient (60%-75%), and less (<60%). Comparative analysis using Independent T-test with 95% confidence level.

Results: The level of knowledge of Pharmacy Students at X University points Get (77%), Use (78%), Save (77%), and Dispose (69%). Meanwhile, Y University Pharmacy Students earn points (75%), Use (89%), Save (91%), and Dispose (76%). There is a difference between the two universities with a difference of 1,25714.

Conclusion: The level of knowledge of X University Pharmacy Students is in a good category (76%), and Y University Pharmacy students are in a good category (83%). There are significant differences between the two universities.

Keywords: Knowledge Level, Dagusibu, Students