

Universitas Ngudi Waluyo  
Program Studi Farmasi, Fakultas Kesehatan  
Skripsi, Juli 2022  
Siti Izmi Fadhilah  
052201048

**Tingkat Pengetahuan Tentang DAGUSIBU Obat Antibiotik Pada Masyarakat RT 05 RW 02 Desa Luwunragi Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes**

**INTISARI**

**Latar Belakang :** Penggunaan obat antibiotik di kalangan masyarakat di Desa Luwunragi RT 05 RW 02 cukup tinggi dampaknya harus ditanggulangi secara efektif sehingga perlu diterapkan prinsip penggunaan antibiotik dengan sesuai indikasi penyakit, dosis, cara pemberian, interpal waktu, lama pemberian, keefektifan mutu keamanan. Bertujuan untuk mengetahui Tingkat Pengetahuan Dagusibu Obat Antibiotik Pada Masyarakat RT 05 RW 02 Desa Luwunragi Kabupaten Brebes

**Metode :** Deskriptif kuantitatif dengan media kuesioner menggunakan pendekatan *Cross Sectional*. Pengambilan data menggunakan *Teknik Random Sampling* dengan 80 Responden. Menggunakan media kuisoner yang telah dilakukan uji validasi dan reliabilitas dan *Uji mann whitney* untuk uji hubungan.

**Hasil :** Tingkat pengetahuan DAGUSIBU obat antibiotik masyarakat RT 05 RW 02 Desa Luwunragi Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes dengan kategori baik 8,75%, cukup 13,75% dan kurang 77,5%. Nilai signifikasi dari *uji mann whitney* pada tingkat pengetahuan DAGUSIBU dengan pendidikan  $<0,05$  dinyatakan hubungan.

**Kesimpulan :** Terdapat hubungan Tingkat Pengetahuan DAGUSIBU obat antibiotik di masyarakat RT 05 RW 02 Desa Luwunragi Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes yang berhubungan Pengetahuan DAGUSIBU dengan Pendidikan dengan nilai signifikasi  $<0,05$ .

**Kata Kunci :** DAGUSIBU, Antibiotik, Tingkat Pengetahuan

Ngudi Waluyo University  
Pharmacy Study Program, Faculty of  
Final Project, July 2022  
Siti Izmi Fadhilah  
052201048

**Knowledge Level About DAGUSIBU Antibiotic Drugs in the Community RT  
05 RW 02 Luwungragi Village, Bulakamba District, Brebes Regency  
Abstract**

**Background:** The use of antibiotic drugs among the community in Luwungragi Village RT 05 RW 02 is quite high, the impact must be handled effectively so it is necessary to apply the principle of using antibiotics appropriately indication of disease, dose, route of administration, time interval, duration of administration, effectiveness and safety quality. Aims to determine the level of knowledge of Dagusibu Antibiotic Drugs in the Community of RT 05 RW 02 Luwungragi Village, Brebes Regency

**. Methods :** Quantitative descriptive with questionnaire media using a *Cross Sectional*. Data collection using *Random Sampling Technique* with 80 respondents. Using a questionnaire media that has been tested for validation and reliability and *the Mann Whitney* test to test the relationship.

**Results :** The level of knowledge of DAGUSIBU on antibiotic drugs in the community of RT 05 RW 02 Luwungragi Village, Bulakamba District, Brebes Regency with good category 8.75%, enough 13.75% and less than 77.5%. The significance value of *the Mann Whitney test* on the level of knowledge of DAGUSIBU with education  $<0.05$  was stated to be a relationship.

**Conclusion :** There is a relationship between the knowledge level of DAGUSIBU on antibiotics in the community in RT 05 RW 02, Luwungragi Village, Bulakamba District, Brebes Regency, which is related to DAGUSIBU Knowledge and Education with a significance value of  $<0.05$ .

**Keywords :** DAGUSIBU, Antibiotics, Knowledge Level