

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG  
PROGRAM STUDI DIII FARMASI  
Laporan Tugas Akhir, Juni 2021**

**M. Ridho Anhuma Turaya**

**Gambaran Tingkat Pengetahuan DAGUSIBU Obat Antibiotika Dan Kortikosteroid Sebelum Dan Setelah Pemberian Edukasi Melalui *Youtube* Pada Masyarakat Kelurahan Rajabasa Pemuka Kecamatan Rajabasa Bandar Lampung**

**xix + 71 halaman, 5 tabel, 20 gambar dan 8 lampiran**

**ABSTRAK**

DAGUSIBU (dapatkan, gunakan, simpan, buang) merupakan istilah yang berisikan ajakan kepada masyarakat untuk mendapatkan, menggunakan, menyimpan dan membuang obat dengan benar. Antibiotik merupakan obat yang digunakan untuk menghambat dan membunuh bakteri. Kortikosteroid merupakan obat yang mengandung hormon steroid yang berguna untuk menambah hormon steroid dalam tubuh bila diperlukan.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Gambaran DAGUSIBU Obat Antibiotik Dan Kortikosteroid Sebelum Dan Setelah Pemberian Edukasi Melalui *Youtube* Pada Masyarakat Kelurahan Rajabasa Pemuka Kecamatan Rajabasa Bandar Lampung. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode survei deskriptif secara *online* dengan membagikan kuesioner melalui *google form*. Populasi dalam penelitian ini adalah Masyarakat Kelurahan Rajabasa Pemuka Kecamatan Rajabasa Bandar Lampung dengan jumlah sampel sebanyak 30 responden. Tingkat pengetahuan masyarakat sebelum pemberian edukasi mengenai pengertian antibiotik 33% baik dan setelah pemberian edukasi menjadi 83%. Tingkat pengetahuan masyarakat sebelum pemberian edukasi mengenai pengertian kortikosteroid 33% baik dan setelah pemberian edukasi menjadi 60%. Tingkat pengetahuan mengenai DAGUSIBU obat antibiotik sebelum pemberian edukasi pada masyarakat kelurahan Rajabasa Pemuka 83% kurang, 0% cukup dan 17% baik dan setelah pemberian edukasi menjadi 4% kurang, 23% cukup, 73% baik. Tingkat pengetahuan mengenai DAGUSIBU obat kortikosteroid sebelum pemberian edukasi pada masyarakat kelurahan Rajabasa Pemuka 83% kurang, 0% cukup dan 17% baik dan setelah pemberian edukasi menjadi 3% kurang, 34% cukup, 63% baik.

Kata Kunci : Dagusibu, Antibiotik, Kortikosteroid  
Daftar Bacaan : 27 (2003-2019)

**POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGKARANG  
DIII PHARMACEUTICAL STUDY PROGRAM  
Final Project Report, June 2021**

**M. Ridho Anhuma Turaya**

***Overview of DAGUSIBU's Knowledge Level of Antibiotics and Corticosteroids Before and After Education Through Youtube in the Community of Rajabasa Pemuka Village, Rajabasa District, Bandar Lampung***

**xix + 71 pages, 5 tables, 20 pictures and 8 attachments**

**ABSTRACT**

*DAGUSIBU (get, use, save, throw away) is a term that contains an invitation to the public to obtain, use, store and dispose of drugs properly. Antibiotics are drugs used to inhibit and kill bacteria. Corticosteroids are drugs that contain steroid hormones that are useful for increasing steroid hormones in the body when needed.*

*The purpose of this study was to determine the description of DAGUSIBU Antibiotic and Corticosteroid Drugs Before and After Providing Education Through Youtube in the Community of Rajabasa Pemuka Village, Rajabasa District, Bandar Lampung. This research was conducted using an online descriptive survey method by distributing questionnaires via google form. The population in this study is the community of Rajabasa Pemuka Village, Rajabasa District Bandar Lampung with a total sample of 30 respondents. The level of public knowledge before giving education about the meaning of antibiotics was 33% good and after providing education it was 83%. The level of public knowledge before giving education about the meaning of corticosteroids is 33% good and after giving education it becomes 60%. The level of knowledge about DAGUSIBU antibiotic drugs before giving education to the people of the Rajabasa Pemuka village was 83% less, 0% enough and 17% good and after giving education it became 4% less, 23% enough, 73% good. The level of knowledge about the corticosteroid drugs DAGUSIBU before giving education to the people of the Rajabasa Pemuka village was 83% less, 0% enough and 17% good and after giving education it became 3% less, 34% enough, 63% good.*

**Keywords : Dagusibu, Antibiotic, Corticosteroid**  
**Reading list : 27 (2003-2019)**