

## ABSTRAK

Ganda, Sella Novita. 2022. *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dusun Petung Wulung RT 03 RW 06 Tentang Penggunaan Favipiravir Pada Pengobatan Covid-19*. Karya Tulis Ilmiah. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang. Pembimbing: apt. Jainuri Erik Pratama, M.Farm.Klin.

Kata Kunci: covid-19, favipiravir, tingkat pengetahuan.

Covid-19 merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh *coronavirus* jenis baru yaitu SARS-CoV-2, pengobatan yang dapat diberikan yaitu dengan pemberian antivirus salah satunya yaitu favipiravir. Penggunaan favipiravir ini harus diawasi oleh dokter dan tenaga kesehatan lain karena memiliki resiko efek samping sehingga penggunaannya harus hati-hati. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat Dusun Petung Wulung RT 03 RW 06 tentang favipiravir yang terdiri dari tingkat pengetahuan tentang indikasi, dosis, cara pemberian, dan efek samping obat. Penelitian ini termasuk jenis penelitian deskriptif yang dilakukan melalui pengamatan (observasi), pengambilan data menggunakan metode survey dengan cara memberikan kuesioner. Kuesioner diuji validitas dan reliabilitas terlebih dahulu, sehingga terdapat 11 pertanyaan yang dinyatakan valid dan reliabel. Responden yang digunakan berjumlah 76 orang. Setelah dilakukan pengambilan data dan analisis data, hasil nilai dari masing-masing variabel yang didapat yaitu 85% untuk indikasi, 88% untuk dosis, 96% untuk cara penggunaan, dan 38% untuk efek samping. Sehingga rata-rata persentase yang didapat yaitu sebesar 77% yang menunjukkan bahwa pengetahuan masyarakat Dusun Petung Wulung RT 03 RW 06 tentang penggunaan favipiravir ini masuk dalam kategori baik.

## **ABSTRACT**

Ganda, Sella Novita. 2022. *Community Knowledge Level of Petung Wulung Hamlet RT 03 RW 06 About the Use of Favipiravir in the Treatment of Covid-19*. Scientific Paper. Putra Indonesia Pharmacy Academy Malang. Supervisor: apt. Jainuri Erik Pratama, M.Farm.Klin.

*Key Words:* covid-19, favipiravir, knowledge level.

Covid-19 is an infectious disease caused by a new type of coronavirus, namely SARS-CoV-2, the treatment that can be given is by giving antivirals, one of which is favipiravir. The use of favipiravir must be supervised by doctors and other health workers because it has a risk of side effects so its use must be careful. The purpose of this study was to determine the level of knowledge of the people of Dusun Petung Wulung RT 03 RW 06 about favipiravir which consisted of knowledge levels about indications, doses, administration methods, and side effects of the drug. This research is a type of descriptive research conducted through observation, data collection using survey methods by giving questionnaires. The questionnaire was tested for validity and reliability first, so that there were 11 questions that were declared valid and reliable. Respondents used amounted to 76 people. After collecting data and analyzing data, the results obtained for each variable are 85% for indications, 88% for dosage, 96% for how to use, and 38% for side effects. So that the average percentage obtained is 77% which shows that the knowledge of the people of Dusun Petung Wulung RT 03 RW 06 about the use of favipiravir is in the good category.