

ABSTRAK

Nelci, Fransiska. 2022. *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di RW 01 Kelurahan Bunulrejo*, Karya Tulis Ilmiah. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang. Pembimbing: apt. Jainuri Erik Pratama, M. Farm.Klin.

Kata Kunci: Tingkat Pengetahuan, Vaksin Covid-19.

Coronavirus merupakan sekelompok besar virus yang bisa menyebabkan penyakit dengan gejala ringan hingga parah. Setidaknya ada dua virus corona diketahui menyebabkan penyakit yang bisa menimbulkan gejala parah, seperti Middle East Respiratory Syndrome (MERS) dan Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS). Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 yang terdiri dari jenis vaksin yang digunakan, indikasi, efek yang ditimbulkan. Penelitian ini termasuk penelitian deskriptif observasional analisis data secara deskriptif bertujuan untuk mengetahui tentang tingkat pengetahuan masyarakat terhadap vaksin Covid-19 RW 01 Kelurahan Bunulrejo. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan masyarakat tentang vaksin Covid-19 dengan 69 responden sesudah melakukan pengambilan data dan analisis data. Hasil dari masing-masing variabel yang didapat antara lain, untuk pengetahuan tentang covid-19 berjumlah 95%, 60% untuk jenis vaksin, 81% indikasi vaksin, 91% untuk sikap. Sehingga untuk rata-rata persentase yang didapat adalah 84% dengan kategori yang baik menunjukkan bahwa pengetahuan masyarakat terhadap vaksin covid-19 di RW 01 Kelurahan Bunulrejo masuk dalam kategori baik. Kesimpulan dari penelitian ini adalah tingkat pengetahuan masyarakat terhadap vaksin covid-19 di RW 01 Kelurahan Bunulrejo masuk dalam kategori baik.

ABSTRACT

Nelci, Fransiska. 2022. *Public Knowledge Level of the Covid-19 Vaccine in RW 01, Bunulrejo Village*, Scientific Paper. Academy Of Pharmacy Of Putra Indonesia Malang Supervisor: apt. Jainuri Erik Pratama, M. Farm. Klin.

Keywords: Knowledge Level, Covid-19 Vaccine

Coronaviruses are a large group of viruses that can cause illness with mild to severe symptoms. At least two coronaviruses are known to cause disease that can cause severe symptoms, such as Middle East Respiratory Syndrome (MERS) and Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS). The purpose of this research is to determine the level of public knowledge of the Covid-19 vaccine, which consists of the type of vaccine used, indications, and effects. This research is a descriptive observational study. Descriptive data analysis aims to determine the level of public knowledge of the Covid-19 vaccine in RW 01, Bunulrejo Village. The results showed that the level of public knowledge about the Covid-19 vaccine with 69 respondents after carrying out data collection and data analysis. The results of each variable obtained include 95% for knowledge about covid-19, 60% for vaccine types, 81% for vaccine indications, 91% for attitudes. So that the average percentage obtained is 84% with a good category indicating that the community's knowledge of the covid-19 vaccine in RW 01, Bunulrejo Village is in the good category. Bunulrejo Village is in the good category.