

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Farmasi, Fakultas Kesehatan
Skripsi, Juli 2021
Nabila Hi Daud
052191083

**Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Saketa Kecamatan Gane Barat
Tentang Vaksin Covid-19**

ABSTRAK

Latar Belakang : Coronavirus adalah suatu virus yang dapat menyebabkan penyakit infeksi saluran pernapasan. Kementerian Kesehatan (Kemenkes) mengumumkan Indonesia akan menyediakan vaksin Covid-19 yang berasal dari tujuh produsen untuk keperluan vaksinasi nasional. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat Desa Saketa Kecamatan Gane Barat tentang Vaksin Covid-19.

Metode : Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif non eksperimental dimana menggunakan jenis penelitian deskriptif analitik dengan pendekatan *cross sectional* karena variabel bebas dan variabel terikat diambil dalam waktu bersamaan sekaligus pada saat itu (*point time apporoach*). Jumlah sampel sebanyak 85 responden dan instrument penelitian berupa kuisisioner yang dibagikan langsung kepada responden.

Hasil : Karakteristik responden meliputi responden terbanyak pada rentang usia 20-35 tahun yaitu 45,88% dari 85 responden. Untuk pekerjaan paling banyak adalah dari Tani sebesar 28,24%. Untuk pendidikan terakhir responden terbanyak adalah SMA sebesar 54,12%. Tingkat pengetahuan terhadap vaksin Covid-19 yaitu berpengetahuan kurang dengan skor 51,31%, dan tingkat pengetahuan responden terhadap Covid-19 yaitu berpengetahuan cukup dengan skor 58,84%.

Kesimpulan : Tingkat pengetahuan masyarakat Desa Saketa Tentang Vaksin Covid-19 yaitu berpengetahuan masih kurang yaitu sebanyak 51,31%. Tingkat pengetahuan responden terhadap Covid-19 memberikan hasil pengetahuan cukup dengan skor 58,84%.

Kata Kunci : Vaksin, Pengetahuan, Covid-19

Ngudi Waluyo University
Pharmacy Study Program, Faculty of Health Science
Final Assignment, August 2020
Nabila Hi Daud
052191083

The Knowledge Level of the Saketa Village Community, Gane Barat District About the Covid-19 Vaccine

ABSTRACT

Background : Coronavirus is a virus that can cause respiratory tract infections. The Ministry of Health (Kemenkes) announced that Indonesia will provide Covid-19 vaccines from seven producers for national vaccination purposes. This study aims to determine the level of knowledge of the people of Saketa Village, Gane Barat District about the Covid-19 Vaccine.

Methods: This study uses a non-experimental quantitative research method which uses a descriptive analytic research type with a *cross sectional* approach because the independent variables and the dependent variable are taken at the same time at the same time (*point time approach*). The number of samples was 85 respondents and the research instrument was in the form of questionnaires which were distributed directly to respondents.

Results: Characteristics of respondents include the most respondents in the age range of 20-35 years, namely 45.88% of 85 respondents. For the most work is from Farmers by 28.24%. For the last education, most respondents are SMA with 54.12%. The level of knowledge of the Covid-19 vaccine is less knowledgeable with a score of 51.31%, and the respondent's level of knowledge about Covid-19 is moderate knowledge with a score of 58.84%.

Conclusion: The level of knowledge of the people of Saketa Village about the Covid-19 Vaccine, which is still lacking in knowledge, is 51.31%. The level of knowledge of respondents about Covid-19 gave sufficient knowledge results with a score of 58.84%.

Keywords: *Vaccine, Knowledge, Covid-19*