

## **Intisari**

*Coronavirus Disease 2019* atau yang biasa disebut Covid-19 ini merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh *Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2* (SARS-CoV-2) yang merupakan *coronavirus* jenis baru yang belum pernah diidentifikasi sebelumnya pada manusia. Tingkat pengetahuan memiliki fungsi sebagai informasi pendukung pada penatalaksanaan penyakit Covid-19. Maka dari itu tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya tentang penyakit Covid-19 dan pencegahannya.

Jenis penelitian yang digunakan adalah kuantitatif dengan desain penelitian deskriptif. Teknik sampling yang digunakan adalah *Cluster Sampling* dengan instrumen yang digunakan adalah kuesioner tentang pengetahuan terkait penyakit Covid-19 dan kuesioner tentang pencegahan Covid-19. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan metode statistik deskriptif dengan pengolahan data di komputer dengan analisis univariat dalam bentuk distribusi frekuensi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya memiliki pengetahuan yang cukup (73,75%) tentang penyakit Covid-19, dan memiliki pengetahuan baik (83,4%) tentang pencegahan Covid-19.

**Kata Kunci :** Covid-19, Mahasiswa, Pengetahuan Covid-19 & Pencegahannya

## ***Abstract***

*Coronavirus Disease 2019 or commonly called Covid-19 is an infectious disease caused by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) which is a new type of coronavirus that has never been previously identified in humans. The level of knowledge has a function as supporting information on the management of Covid-19 disease. Therefore, the purpose of this study was to describe the level of knowledge of Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya students about the Covid-19 disease and its prevention.*

*The type of research used is quantitative with a descriptive research design. The sampling technique used is Cluster Sampling with the instrument used is a questionnaire about knowledge related to the Covid-19 disease and a questionnaire about the prevention of Covid-19. Data analysis in this study used descriptive statistical methods with data processing on a computer with univariate analysis in the form of a frequency distribution.*

*The results showed that Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya students had sufficient knowledge (73,75%) about Covid-19 disease, and had good knowledge (83.4%) about Covid-19 prevention.*

*Keywords:* *Keywords: Covid-19, Students, Knowledge of Covid-19 & Prevention*