

ABSTRAK

PENGETAHUAN TENTANG PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN DI ERA NEW NORMAL PADA MAHASISWA PRODI DIII KEPERAWATAN SOETOMO POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

Oleh : Dika Wahyuningtyas Sari

Kembalinya aktivitas kelompok usia produktif 15-49 tahun termasuk mahasiswa pada Era *new normal* dikhawatirkan dapat menimbulkan potensi untuk menularkan penyakit COVID-19. Upaya pemutusan mata rantai penularan COVID-19 di Era *new normal* ini memerlukan pemahaman dan pengetahuan yang baik dari seluruh elemen masyarakat termasuk mahasiswa. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan tentang penerapan protokol kesehatan di Era *new normal* pada mahasiswa Prodi DIII Keperawatan Soetomo Poltekkes Kemenkes Surabaya. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan rancangan penelitian survei. Populasi target dalam penelitian ini merupakan seluruh mahasiswa aktif Prodi DIII Keperawatan Soetomo Poltekkes Kemenkes Surabaya tahun akademik 2020/2021 tingkat 1, 2, 3 dengan total keseluruhan berjumlah 274 mahasiswa. Pengambilan sampling dilakukan dengan cara *probability sampling* berupa *simple random sampling* dengan total sampel yang digunakan adalah sebesar 163 responden. Peneliti telah menetapkan variabel berupa pengetahuan tentang penerapan protokol kesehatan. Peneliti menggunakan kuesioner yang dibuat dalam bentuk *google form* untuk mengumpulkan data dari responden. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sebagian kecil (1%) mahasiswa memiliki pengetahuan baik, sebagian besar (57%) mahasiswa memiliki pengetahuan cukup, dan hampir separuhnya (42%) memiliki pengetahuan kurang terhadap penerapan protokol kesehatan di Era *new normal*. Berdasarkan penelitian tersebut, diharapkan mahasiswa lebih *update* terkait informasi tentang COVID-19 untuk dapat meningkatkan pengetahuannya terhadap penerapan protokol kesehatan khususnya selama berkegiatan di perguruan tinggi vokasi.

Kata kunci : Pengetahuan, protokol kesehatan, COVID-19, mahasiswa, *new normal*

ABSTRACT

KNOWLEDGE ABOUT THE IMPLEMENTATION OF HEALTH PROTOCOL IN THE NEW NORMAL ERA FOR COLLEGE STUDENTS OF THE DIII SOETOMO'S NURSING PROGRAM POLYTECHNIC HEALTH MINISTRY OF HEALTH SURABAYA

By : Dika Wahyuningtyas Sari

The return of activities in the productive age group of 15-49 years including college students in the new normal era feared to have the potential to transmit COVID-19 disease. Efforts to break the chain of transmission of COVID-19 in this new normal era require good understanding and knowledge from all elements of society including college students. The purpose of this study was to determine the description of knowledge about the implementation of health protocol in the new normal era for college students of the DIII Soetomo's Nursing Program Polytechnic Health Ministry of Health Surabaya. The type of research used is descriptive research with a survey research design. The target population in this study were all active college students of the DIII Soetomo's Nursing Program Polytechnic Health Ministry of Health Surabaya for the academic year 2020/2021 level 1, 2, 3 with a total of 274 college students. Sampling was carried out by means of probability sampling in the form of simple random sampling with a total sample of 163 respondents. Researchers have set a variable in the form of knowledge about the implementation of health protocol. Researchers used a questionnaire made in the form of a google form to collect data from respondents. The results of this study indicate that a small proportion (1%) of college students have good knowledge, most (57%) of college students have sufficient knowledge, and almost half (42%) of college students have less knowledge of the application of health protocols in the new normal era. Based on this research, it is hoped that college students will be more updated regarding information about COVID-19 to be able to increase their knowledge of the application of health protocols, especially during activities at vocational colleges.

Keywords : Knowledge, health protocol, COVID-19, college students, new normal