

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Februari 2021

Sheila Wulandari

Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 pada Penderita Tuberkulosis di Rumah Sakit Paru Jember, 2021
viii + 86 hal + 19 tabel + 1 diagram + 8 lampiran

Abstrak

Coronavirus Disease merupakan penyakit yang sangat mudah menular sehingga diperlukan upaya pencegahan penularan. Berbagai protokol kesehatan telah diberlakukan oleh pemerintah dalam pengendalian penyebaran covid-19. Namun, penambahan kasus covid-19 terjadi setiap harinya dengan angka penularan yang masih cukup tinggi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku pencegahan covid-19 pada penderita tuberkulosis di Rumah Sakit Paru Jember. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode korelasional dengan populasi adalah pasien tuberculosis paru di Klinik TB Rumah Sakit Paru Jember dengan sample sebanyak 88 responden dengan teknik sampling menggunakan *Simple Random Sampling* dengan teknik analisis data menggunakan uji *spearman rho*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan penderita tentang pencegahan covid-19 sebagian besar berada dalam kategori baik (58%) dan sikap penderita tentang pencegahan covid-19 sebagian besar berada dalam kategori cukup (53,4%), serta diketahui pula bahwa perilaku penderita tentang pencegahan covid-19 sebagian besar berada dalam kategori cukup (48,9%). Hasil analisis statistik menunjukkan bahwa ada hubungan antara pengetahuan dengan perilaku pencegahan covid-19 ($p\ value = 0,000; r = 0,51$) serta diketahui pula ada hubungan antara sikap dengan perilaku pencegahan covid-19 ($p\ value = 0,000; r = 0,637$). Penelitian ini menunjukkan bahwa pengetahuan yang baik akan membentuk perilaku yang baik, serta dengan adanya peningkatan sikap maka akan terbentuk perilaku dalam pencegahan covid-19 sehingga diperlukan upaya promotif dan motivasi guna meningkatkan perilaku masyarakat dalam melaksanakan protokol kesehatan.

Kata kunci : Pengetahuan, sikap, perilaku, pencegahan covid-19

Daftar Pustaka : 27 (2010-2020)

Abstract

*MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
STUDY PROGRAM OF NURSING
FACULTY OF HEALTH SCIENCE*

Paper, Februry 2021

Shela Wulandari

Relationship of Knowledge and Attitudes with Covid-19 Prevention Behavior in Tuberculosis Patients at the Rumah Sakit Paru Jember

viii + 86 pages + 19 tables + 1 picture +8 attachments

Abstract

Coronavirus Disease is a highly contagious disease, so it is necessary to prevent transmission. Various health protocols have been enforced by the government in controlling the spread of covid-19. However, additional cases of Covid-19 occur every day with high transmission rates. The purpose of this study was to determine the relationship between knowledge and attitudes with Covid-19 prevention behavior in tuberculosis patients at the Rumah Sakit Paru Jember. The research method used in this study is a correlational method with a population of pulmonary tuberculosis patients at the Tuberkulosis Clinic of the Rumah Sakit Paru Jember with a sample of 88 respondents with a sampling technique using Simple Random Sampling with data analysis techniques using the Spearman rho test. The results showed that the level of knowledge of sufferers about covid-19 prevention was mostly in the good category (58%) and the attitudes of sufferers about the prevention of covid-19 were mostly in the sufficient category (53.4%), and it was also known that the behavior of sufferers about Most of the prevention of covid-19 was in the moderate category (48.9%). The results of statistical analysis showed that there was a relationship between knowledge and Covid-19 prevention behavior (p value = 0,000; r = 0.51) and there was also a known relationship between attitudes and Covid-19 prevention behavior (p value = 0,000; r = 0.637). This research shows that good knowledge will form good behavior, and with an increase in attitude, behavior will be formed in the prevention of Covid-19 so that promotional and motivational efforts are needed to improve community behavior in implementing health protocols.

*Key Words : Knowledge, attitudes, behavior, prevention of covid-19
Bibliography : 27 (2010-2020)*