

Hubungan Penerapan Kebijakan Pencegahan dan Pengendalian COVID-19 Berdasarkan Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 382 Tahun 2020 Dengan Kepatuhan Individu Terhadap Protokol Kesehatan 3M di Fasilitas Umum Pada Dua Belas Provinsi Di Indonesia: Analisis Data Sekunder = :COVID-19 Prevention And Control Policy Implementation Based On Decree Of The Minister Of Health Of The Republic Indonesia No. 382 Of 2020 With Individual Compliance To Health Protocol In Public Facilities In Twelve Provinces In Indonesia: A Secondary Data Analysis.

Rizkianti Anggraini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20528456&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang: Penerapan kebijakan pencegahan dan pengendalian COVID-19 di fasilitas umum menurut Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 382 tahun 2020 yang dikaitkan dengan tingkat kepatuhan pengguna fasilitas umum terhadap protokol kesehatan belum diketahui hubungannya. Penelitian ini bertujuan untuk menilai hubungan penerapan kebijakan protokol 3M dengan tingkat kepatuhan pengguna terhadap protokol kesehatan 3M fasilitas umum pada 12 provinsi di Indonesia. Metode: Penelitian ini menggunakan desain potong lintang deskriptif analitik dengan menggunakan data hasil surveilans fasilitas umum PERDOKI periode Mei – November 2021. Sebanyak 126 fasilitas umum dari 12 provinsi dilakukan analisis. Variabel bebas adalah regulasi penggunaan masker, protokol jaga jarak, dan regulasi mencuci tangan. Variabel tergantung adalah tingkat kepatuhan pengguna fasilitas umum terhadap protokol kesehatan 3M. Analisis data bivariat menggunakan uji Chi-Square dan analisis multivariat menggunakan regresi logistik. Hasil: Regulasi penggunaan masker berupa teguran langsung ($p=0.00$) dan media promosi ($p=0.017$) memiliki hubungan dengan tingkat kepatuhan pengguna >75% menggunakan masker. Protokol jaga jarak berupa pembatasan kapasitas ($p=0.004$) dan penerapan lebih dari 2 metode jaga jarak ($p=0.032$) memiliki hubungan dengan tingkat kepatuhan pengguna >75% menjaga jarak. Regulasi mencuci tangan berupa sarana cuci tangan ($p=0.000$), penempatan sarana cuci tangan pada beberapa lokasi ($p=0.008$), pengering tangan ($p=0.000$), dan pengawas cuci tangan ($p=0.027$) memiliki hubungan dengan fasilitas umum yang peggungannya patuh mencuci tangan. Kesimpulan: Penerapan kebijakan pencegahan dan pengendalian COVID-19 di fasilitas umum menurut Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 382 tahun 2020 memiliki hubungan dengan tingkat kepatuhan pengguna yang lebih tinggi terhadap protokol kesehatan 3M di fasilitas umum.

.....Background: The implementation of COVID-19 prevention and control policies in public facilities in accordance with Decree of the Minister of Health No. 382 of 2020, which is tied to the level of compliance of public facility users with health protocols, is currently unknown. This study aims to determine the relationship between the application of the 3M protocol policy and the level of user compliance with the health protocol in 12 provinces of Indonesia. Method: This study used a descriptive analytic cross-sectional design utilizing surveillance results of PERDOKI public facilities. Twelve provinces' total of 126 public facilities were analyzed. Analysis of bivariate data using the Chi-Square test and analysis of multivariable data using logistic regression. Result: Regulation of the use of masks in the form of direct warnings and

promotional media has a correlation with the level of compliance of users who use masks at a rate greater than 75%. The social distancing protocol in the form of capacity limitation and the application of more than two methods of keeping distance had a correlation with the level of user compliance in maintaining a distance of greater than 75%. There is a correlation between hand washing facilities, the placement of hand washing facilities in multiple location, hand dryers, and hand washing supervisors with public facilities whose users comply wash their hands. Conclusion: The application of Decree of Minister Health Number 382 of 2020 in public facilities has a relationship with a higher level of user compliance with health protocols in public facilities.