

ABSTRAK

Hubungan Tingkat Pengetahuan Covid-19 Terhadap Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan Di Masa Pandemi Pada Pekerja Sosial Kantor Gereja Tahun 2023

Coronavirus adalah penyakit menular yang termasuk dalam keluarga virus, yang dapat menyebabkan penyakit pada manusia dan hewan. Pada manusia, penyakit ini dapat menyebabkan infeksi saluran pernapasan, mulai dari flu biasa hingga penyakit serius seperti *Middle East Respiratory Syndrome (MERS)* dan *Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)*. Transmisi SARS-CoV-2 dapat terjadi melalui kontak langsung, kontak tidak langsung, atau kontak erat dengan orang yang terinfeksi melalui sekresi seperti air liur dan sekresi saluran pernapasan atau droplet. Langkah yang tepat untuk menanggulangi dan mencegah penyakit ini adalah dengan memutus mata rantai penyebaran Covid-19. Pemutusan rantai penularan bisa dilaksanakan dengan menerapkan protokol kesehatan secara disiplin. WHO memberikan petunjuk untuk menerapkan 3M yaitu mencuci tangan dengan benar, menjaga jarak dengan benar dan memakai masker dengan benar menjadi hal yang harus dilakukan sebagai wujud tindakan pencegahan dini dari penyebaran virus Covid-19.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Sampel dari penelitian yaitu 40 orang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan penerapan perilaku penerapan protokol kesehatan dengan pengetahuan pada pekerja kantor gereja. Uji normalitas adalah dengan menggunakan uji Kolmogorov Smirnov dapat dikatakan normal jika nilai sig (p-value) > 0,05. Jika sig. (p-value) < 0,05 maka data tidak terdistribusi normal. Pada penelitian ini didapat hasil yaitu proporsi tertinggi gambaran penerapan protokol kesehatan adalah pekerja dengan patuh sebanyak 22 responden (55%). karyawan yang patuh menerapkan protokol kesehatan dengan pengetahuan baik sebanyak 16 karyawan (76,2%). Berdasarkan hasil uji statistik yang dilakukan jika tidak terdapat nilai $< 0,05$ maka dengan *Chi Square*, dan diperoleh nilai p value = 0,028 dengan $\alpha = 0,05$. Nilai p value $< \alpha$, sehingga dapat disimpulkan bahwa ada hubungan antara penerapan protokol kesehatan dengan pengetahuan tentang Covid-19 para karyawan Ge NTT. Dari hasil analisis diperoleh nilai PR 2,874 hal tersebut menunjukan bahwa karyawan yang mempunyai pengetahuan kurang berisiko 3 kali lebih besar untuk tidak patuh dalam penerapan protokol kesehatan dengan karyawan yang memiliki pengetahuan yang baik.

Kata Kunci: Coronavirus, Penularan Covid-19, Protokol Kesehatan

ABSTRACT

Relationships Behavior Application Health Protocol With Knowledge of COVID-19 in the Pandemic Period for Workers Church Social Office Year 2023

Coronavirus is an infectious disease that belongs to the virus family, which can cause illness in humans and animals. In humans, this disease can cause respiratory tract infections, ranging from the common cold to serious illnesses such as Middle East respiratory Syndrome (MERS) and Severe acute respiratory Syndrome (SARS). Transmission of SARS-CoV-2 can occur through direct contact, indirect contact, or close contact with an infected person through secretions such as saliva and respiratory tract secretions or droplets. The right step to tackle and prevent this disease is to break the chain of transmission of Covid-19. Breaking the chain of transmission can be implemented by implementing health protocols in a disciplined manner. WHO provides instructions for implementing 3M, namely washing hands properly, keeping a safe distance and wearing masks properly is something that must be done as a form of early prevention from the spread of the Covid-19 virus.

Study This is study quantitative with design cross sectional. Sample from study i.e. 40 people. Study This aim For know connection application behavior application protocol health with knowledge of workers office church . Normality test is with using the Kolmogorov Smirnov test can be is said to be normal if sig value (p-value) > 0.05. If sig. (p-value) < 0.05 then the data is not normally distributed . On research This found results that is proportion highest description application protocol health is worker with obey as much 22 respondents (55 %) . obedient employees _ apply _ protocol health with knowledge Good as much 16 employee (76.2 %). Based on results of statistical tests performed If No there is value < 0.05 then with Chi Square, and obtained mark p-value = 0.028 with $\alpha = 0.05$. The p value < α , so can concluded that There is connection between application protocol health with knowledge about Covid-19 for the employees of the Seventh-day Adventist Church in NTT. From the results analysis obtained PR value 2, 874 p the al showing that employee who have knowledge not enough risky 3 times more big For No obey in application protocol health with employee who have good knowledge . –

Keywords : Coronavirus, Covid - 19 Transmission , Health Protocols