

ABSTRAK

Judul : Hubungan Pelaksanaan Upaya Preventif COVID-19 Terhadap Kondisi Kesehatan Masyarakat di Kelurahan Kebon Jeruk

Nama : Kania Sephia Putri

Program Studi : Ilmu Keperawatan

COVID-19 merupakan sebuah wabah penyakit yang muncul pertama kali pada tahun 2019, dunia dikejutkan dengan penyebaran infeksinya yang sangat cepat setiap harinya dan hampir menyebar ke seluruh belahan dunia. Virus COVID-19 ditularkan antar manusia melalui kontak berdekatan, orang yang paling berisiko terinfeksi adalah mereka yang melakukan kontak dekat dengan pasien COVID-19 atau yang merawat pasien COVID-19 dan juga lansia yang memiliki penyakit bawaan seperti Jantung, Ginjal dan Diabetes. Dampak dari pandemi COVID-19 menimbulkan banyak kerugian seperti halnya gangguan kesehatan fisik, kesenjangan ekonomi, kesenjangan sosial dan gangguan mental. Beberapa upaya yang dilakukan dunia untuk menekankan rantai penularan salah satu cara nya adalah dengan mengikuti protokol kesehatan yaitu menggunakan masker. Mengikuti protokol kesehatan yaitu dengan menerapkan *Social distancing* (menjaga jarak) menjadi salah satu tindakan yang dapat mencegah penularan penyakit dengan mengurangi kontak langsung antara orang yang bias menyebarkan virus. Memutuskan rantai penyebaran COVID-19 dengan sering cuci tangan menggunakan sabun, menggunakan masker, konsumsi gizi seimbang, hati-hati kontak dengan hewan, rajin olahraga dan istirahat cukup, bila batuk, pilek dan sesak nafas segera ke fasilitas kesehatan. Desain penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif analitik kuantitatif yaitu suatu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama yaitu mendeskripsikan dan menganalisis data maupun informasi. Penelitian ini menggunakan metode dengan desain *cross sectional*. Hasil penelitian ini adalah adanya hubungan antara pelaksanaan upaya preventif COVID-19 terhadap kondisi kesehatan masyarakat yang dibagi menjadi kondisi kesehatan masyarakat sehat, resiko dan rentan. Dan penerapan pencegahan COVID-19 di masyarakat Kelurahan Kebon Jeruk sudah baik.

Kata kunci : Hubungan, Upaya Preventif, COVID-19, Kondisi Kesehatan.

ABSTRACT

Title : Relationship of Implementation of COVID-19 Prevention Efforts to Public Health Conditions in Kebon Jeruk Village

Name : Kania Sephia Putri

Study Program : Nursing Science

COVID-19 is a disease epidemic that first appeared in 2019, the world is shocked by the spread of the infection which is very fast every day and almost spreads to all parts of the world. The COVID-19 virus is transmitted between humans through close contact, the people most at risk of infection are those who have close contact with COVID-19 patients or who care for COVID-19 patients and also the elderly who have congenital diseases such as heart, kidney and diabetes. The COVID-19 pandemic has caused many losses such as physical health problems, economic inequality, social inequality and mental disorders. One of the efforts made by the world to emphasize the chain of transmission is by following health protocols, namely using masks. Following the health protocol, namely by implementing social distancing (maintaining distance) is one of the measures that can prevent disease transmission by reducing direct contact between people who can spread the virus. Break the chain of the spread of COVID-19 by washing hands frequently with soap, using masks, consuming balanced nutrition, being careful about contact with animals, exercising diligently and getting enough rest, if you have coughs, colds and shortness of breath, immediately go to a health facility. This research design uses descriptive quantitative analytic research, which is a research method with the main objective of describing and analyzing data and information. This study used a method with cross sectional design. The result of this study is that there is a relationship between the implementation of COVID-19 preventive measures against health conditions. And the implementation of COVID-19 prevention in the community of Kebon Jeruk Village has been good.

Key words : Relationships, Preventive Measures, COVID-19, Health Conditions.