

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PERILAKU PERSIAPAN KESEHATAN PELAKU PERJALANAN UDARA SELAMA PANDEMI COVID-19

Nitya Fithra Salsabila Alhaque

Abstrak

COVID-19 merupakan penyakit yang sangat infeksius. Orang yang melakukan perjalanan ketika pandemi akan meningkatkan risiko menularkan atau tertular COVID-19, termasuk perjalanan udara atau menggunakan pesawat. *Attack rate* COVID-19 pada perjalanan dengan pesawat adalah 4.8%. Diperlukan terbentuknya perilaku baru mengenai persiapan kesehatan sebelum berpergian yang baik agar dapat mencegah terjadinya penularan COVID-19. Salah satu faktor terbentuknya perilaku adalah pengetahuan dan sikap. Penelitian ini memiliki tujuan mengetahui hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan perilaku persiapan kesehatan pelaku perjalanan udara selama Pandemi COVID-19. Desain penelitian ini adalah analisis observasional dengan metode *cross-sectional*. Populasi pada penelitian ini adalah orang yang pernah melakukan perjalanan dari Bandara Soekarno-Hatta selama pandemi COVID-19, dengan kriteria sampel inklusi yang melakukan perjalanan udara dalam kurun waktu Juni – Oktober 2021, dan berusia 15 – 64 tahun. Pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling* secara online menggunakan media sosial dan didapatkan 104 responden. Pengambilan data menggunakan kuesioner dilakukan secara *online* melalui *google form*. Hasil penelitian yang dilakukan menunjukkan mayoritas responden memiliki pengetahuan baik (44,2%), sikap yang positif (59,6%) dan perilaku yang baik (76%). Berdasarkan hasil analisis bivariat tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan perilaku ($p=0,066$) dan terdapat hubungan yang signifikan juga antara sikap dengan perilaku ($p=0,000$). Hal ini dapat disebabkan karena beberapa faktor lain yang mempengaruhi terbentuknya perilaku yakni faktor predisposisi lain (selain pengetahuan dan sikap), faktor pemungkin, dan faktor penguat, seperti informasi massive tentang pandemi COVID-19 yang mudah diakses dan peraturan pemerintah yang sifatnya memaksa untuk dipatuhi.

Kata kunci : COVID-19, pengetahuan, perilaku, persiapan kesehatan perjalanan, sikap

RELATION BETWEEN KNOWLEDGE AND ATTITUDE TOWARD TRAVEL HEALTH PREPARATION BEHAVIOR OF AIR TRAVELLERS DURING COVID-19 PANDEMIC.

Nitya Fithra Salsabila Alhaque

Abstract

COVID-19 is a highly contagious disease. People who travel in this situation, including air travel, can increase the risk of transmitting or being transmitted by COVID-19. Attack rate of COVID-19 during air travel is 4.8%. It is necessary to form a new behaviour regarding good health preparation before travelling to prevent the spread of COVID-19. A person's behaviour can be affected by knowledge and attitude. This research aims to find out the relation between knowledge and attitude towards travel health preparation behaviour of air travellers during the COVID-19 pandemic. This research is an observational analytical study with a cross-sectional approach. The population in this study was people who travelled by air from Soekarno-Hatta International Airports during the COVID-19 pandemic with inclusion sample criteria people who travelled by air on June – October 2021 and aged 15 – 64 years old. The sample was collected using a purposive sampling technique using social media and obtained 104 respondents. The data was collected using online questionnaire via a google form. Result shown that the majority of respondents have good knowledge (44.2%), positive attitude (59,6%) and good behaviour (76%). But based on the bivariate analysis, there was no significant relation between knowledge and behaviour ($p=0.066$) and significant relation between attitudes and behaviour ($p=0.000$). This result can be caused by several factors influencing behaviour, such as other predisposing factors (besides knowledge and attitudes), enabling factors, and reinforcing factors, such as easy access to massive information about COVID-19 pandemic and the strict government's regulation.

Keyword : COVID-19, knowledge, behavior, travel health preparation, attitude