

**KAJIAN PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN DALAM ADAPTASI
SITUASI PANDEMI COVID-19 DI TERMINAL BUS JOMBOR
SLEMAN D.I. YOGYAKARTA TAHUN 2021**

Denisia Reta Falah Rizka¹, Achmad Husein², Rizki Amalia³
Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Tata Bumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta, 55293
Email

: denisiaretaflhr@gmail.com, husein_2yz@yahoo.com, riezqhie@yahoo.com

INTISARI

Latar Belakang: Penurunan pencapaian tempat-tempat umum sehat di Kabupaten Sleman dari tahun 2017 sebesar 94,15% menjadi 93,15% pada tahun 2019. Sementara itu, terjadi tren peningkatan kasus COVID-19 terkonfirmasi dari 8 Agustus 2020 hingga 12 Desember 2020 yang awalnya berjumlah 329 orang hingga mencapai 3.596 orang.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran perilaku dan fasilitas pendukung dalam penerapan protokol kesehatan di Terminal Bus Jombor Sleman D.I. Yogyakarta pada tahun 2021.

Metode: Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan metode survei. Penelitian ini dilaksanakan di Terminal Bus Jombor Sleman D.I. Yogyakarta. Jumlah responden pengelola/pekerja, pedagang, dan agen tiket bus sebanyak 85 orang sebagai kelompok responden A serta pengunjung dan penumpang sebanyak 147 orang sebagai kelompok responden B, sampel yang diambil menggunakan metode *Total Sampling* dan *Accidental Sampling*.

Hasil: Kelompok responden A dan B paling banyak memiliki perilaku penerapan protokol kesehatan yang Cukup Baik, dengan persentase kelompok responden A sebesar 65% dan kelompok responden B sebesar 52%. Fasilitas pendukung protokol kesehatan yang disediakan terdapat 55 buah dengan yang Memenuhi Syarat sebanyak 44%.

Kesimpulan: Banyak responden yang memiliki perilaku penerapan protokol kesehatan yang Cukup Baik dengan fasilitas pendukung protokol kesehatan sebanyak 44% telah Memenuhi Syarat.

Kata Kunci: Fasilitas Pendukung, Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan, Pandemi COVID-19, Terminal Bus.

**THE IMPLEMENTATION OF HEALTH PROTOCOLS IN ADAPTATION
OF THE COVID-19 PANDEMIC SITUATION AT JOMBOR BUS
STATION OF SLEMAN D.I. YOGYAKARTA IN 2021**

Denisia Reta Falah Rizka¹, Achmad Husein², Rizki Amalia³
Environmental Health Department of Polytechnic of the Ministry of Health
in Yogyakarta

Tata Bumi Street No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta, 55293

Email

: denisiaretaflhr@gmail.com, husein_2yz@yahoo.com, riezqhie@yahoo.com

ABSTRACT

Background: A decrease in the attainment of healthy public places in Sleman Regency from 2017 by 94.15% to 93.15% in 2019. Meanwhile, there is an increasing trend of confirmed COVID-19 cases from 8 August 2020 to 12 December 2020, which initially totaled 329 people up to 3,596 people.

Purpose: This study aims to obtain an overview of behavior and supporting facilities in implementing health protocols at Jombor Bus Station of Sleman D.I. Yogyakarta in 2021.

Methods: This type of research is a descriptive study with a survey method. This research was conducted at Jombor Bus Station of Sleman D.I. Yogyakarta. Yogyakarta. The number of respondents managing/workers, traders, and bus ticket agents was 85 people as respondent group A and visitors and passengers were 147 people as respondent group B, the samples were taken using the Total Sampling and Accidental Sampling methods.

Results: Respondent groups A and B had the most fairly good health protocol implementation behavior, with the percentage of respondent group A of 65% and respondent group B of 52%. There are 55 supporting facilities for health protocols, with 44% of whom meet the requirements.

Conclusion: Many respondents have a fairly good health protocol implementation behavior with health protocol supporting facilities, as many as 44% have met the requirements.

Keywords: Supporting Facilities, Health Protocol Implementation Behavior, Pandemic COVID-19, Bus Station.