

DAFTAR ISI

KARYA TULIS ILMIAH.....	i
KARYA TULIS ILMIAH.....	ii
PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN COVID-19	iii
PADA BUS PATAS TAHUN 2021	iii
Karya Tulis Ilmiah dengan Judul:	iv
Karya Tulis Ilmiah dengan Judul:	v
SURAT PERNYATAAN.....	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah	3
1. Identifikasi Masalah.....	3
2. Batasan Masalah	3
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
1. Manfaat Teoritis.....	4
2. Manfaat Praktis	4
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA	6

A.	Penelitian Terdahulu	6
B.	<i>Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)</i>	8
C.	Pengertian Hygiene dan Sanitasi	11
D.	Sanitasi Tempat – Tempat Umum (STTU).....	12
E.	Transportasi Angkutan Umum Bus	14
F.	Pengertian Sanitasi Bus	17
G.	Protokol Kesehatan COVID-19	18
H.	Protokol Kesehatan pada Moda Transortasi	19
I.	Protokol Kesehatan Operator Bus dan Penumpang.....	21
J.	Kerangka Konsep	23
BAB III METODE PENELITIAN		25
A.	Jenis Penelitian	25
B.	Lokasi dan Waktu Penelitian	25
1.	Lokasi Penelitian	25
2.	Waktu Penelitian	25
C.	Objek dan Subjek Penelitian	25
D.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	26
1.	Variabel Penelitian	26
2.	Definisi Operasional.....	26
E.	Sumber Data	30
F.	Teknik Pengumpulan Data.....	30
G.	Instrumen Penelitian.....	30
H.	Kriteria Penilaian	30
I.	Alat Pengumpulan Data.....	31
J.	Metode Pengelolaan dan Analisis Data	31
BAB IV.....		32
HASIL PENELITIAN		32
A.	Gambaran Umum Penelitian.....	32
B.	Penilaian Penggunaan APD Pengguna Bus	33
C.	Personal Hygiene Penumpang Bus	34
D.	Fasilitas Protokol Kesehatan COVID-19 Pada Bus.....	35
BAB V		37
PEMBAHASAN.....		37

A.	Penggunaan APD Pengguna Bus	37
B.	Personal <i>Hygiene</i> Penumpang Bus	38
C.	Fasilitas Protokol Kesehatan COVID-19 Pada Bus	40
BAB VI	40
PENUTUP	40
A.	Kesimpulan.....	40
B.	Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	44

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu.....	6
Tabel III. 1 Definisi Operasional.....	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Kerangka Konsep	23
Gambar IV. 1 Penggunaan APD Pengguna Bus Patas Rute Surabaya-Yogyakarta Bulan Juli 2021	33
Gambar IV. 2 Personal Hygiene Pengguna Bus Patas Rute Surabaya-Yogyakarta Bulan Juli 2021	35
Gambar IV. 3 Fasilitas Protokol Kesehatan COVID-19 Pada Bus Patas Rute Surabaya-Yogyakarta Bulan Juli 2021	36

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Formulir observasi Protokol Kesehatan COVID-19 Pengguna Bus Patas Rute Surabaya – Yogyakarta
- Lampiran 2 Formulir observasi Fasilitas Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Pengguna Penumpang Bus Patas Rute Surabaya – Yogyakarta
- Lampiran 3 Tabel Induk 1 Penggunaan Masker
- Lampiran 3 Tabel Induk 2 Penggunaan Pakaian Lengan Panjang
- Lampiran 4 Tabel Induk 3 Penerapan Physical Distancing
- Lampiran 4 Tabel Induk 4 Suhu Tubuh
- Lampiran 5 Tabel Induk 5 Fasilitas Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Bus Patas Rute Surabaya – Yogyakarta
- Lampiran 5 Tabel Induk 6 Jumlah Pengguna Bus Patas Rute Surabaya – Yogyakarta
- Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan

APD	: Alat Pelindung Diri
SARS-CoV-2	: <i>Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2</i>
COVID-19	: <i>Coronavirus Disease 2019</i>
WHO	: World Health Organization
PERMENKES	: Peraturan Menteri Kesehatan
KEPMENKES	: Keputusan Menteri Kesehatan
PERMENHUB	: Peraturan Menteri Perhubungan
KKMMD	: Kedaruratan Kesehatan Masyarakat yang Meresahkan Dunia
PHEIC	: <i>Public Health Emergency of International Concern</i>
TMS	: Tidak Memenuhi Syarat
MS	: Memenuhi Syarat
SARS	: <i>Severe Acute Respiratory Syndrome</i>
MERS	: <i>Middle East Respiratory Syndrome</i>
PHBS	: Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
AKDP	: Antar Kota Dalam Provinsi
AKAP	: Antar Kota Antar Provinsi
KKM	: Kedaruratan Kesehatan Masyarakat
STTU	: Sanitasi Tempat-Tempat Umum
PERWALI	: Peraturan Walikota

Daftar Simbol

%	: Persen
X	: Kali
\leq	: Kurang dari sama dengan
\geq	: Lebih dari sama dengan
Kg	: Kilogram
Mm	: Mikrometer