

**HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DENGAN SIKAP PENCEGAHAN
COVID 19 PADA ANAK DI DESA LANDUNGSARI MALANG**

SKRIPSI



**OLEH :
JUSTINA G. DE J. FERNANDES
2017610146**

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI
MALANG
2022**

RINGKASAN

Orang yang derita Covid 19 tiap hari terus meningkat dan perlu pengetahuan untuk meningkatkan sikap pencegahan Covid 19 pada anak. Untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan dengan sikap pencegahan Covid 19 pada anak di Desa Landungsari Malang merupakan tujuan dalam penelitian. Desain penelitian korelasi dan pendekatan *cross sectional*. 52 anak usia 7-12 tahun populasi dalam penelitian di RT 01 - 05, RW 05 Desa Landungsari Malang dan sampel yang digunakan sekitar 52 menggunakan total sampling. Instrumen berupa kuesioner pengetahuan tentang Covid 19 alat ukur yang digunakan dan sikap pencegahan Covid 19. Uji *Fisher's Exact* metode analisa data yang digunakan. Hasil penelitian mendapatkan bahwa sebagian besar responden (61% dari total) memiliki kurang pengetahuan tentang kategori Covid 19 daripada tingkat yang diinginkan dan bahwa lebih banyak responden mempunyai sikap pencegahan terhadap kategori Covid 19 daripada yang diinginkan. Hasil tes Fisher yang tepat menunjukkan bahwa ada hubungan antara pengetahuan dan sikap pencegahan Covid 19 di desa Landungsari Malang, yang menerima $P\text{-Value} = (0.000) < (0.05)$. Penelitian lebih lanjut dijangka memberikan deteksi langsung kepada anak-anak berusia 7-12 tahun untuk tingkatkan pengetahuan dan cegah pada Covid 19..

Kata Kunci: Anak, Covid 19, Pengetahuan, Sikap

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Covid 19 ialah virus yang berasal dari China dan menyebar di seluruh dunia pada saat yang sama. Efek Covid 19 menyebabkan banyak kerugian, rasa sakit dan kematian. Virus Covid 19 berbahaya karena dapat menyerang paru-paru, menyebabkan demam, batuk, kesulitan bernapas, dan bahkan kematian jika tidak dirawat dengan cepat. Selalu ikuti protokol kesehatan untuk melindungi diri dan anak-anak Anda dari Covid 19, termasuk memakai topeng dan tinggal jauh dari satu sama lain, dan mencuci tangan Anda ketika Anda meninggalkan rumah. (Jaji, 2020).

Covid 19 adalah pandemi global semakin banyak kasus setiap hari. Menurut data (2021), sampai 30 Agustus 2021, jumlah kasus Covid 19 adalah 216 juta. Jumlah kematian total adalah 4,5 juta. Di Indonesia, 4,7 juta orang telah dipindahkan. Jumlah total penduduk di Jawa Timur adalah 381.246 (Kemenkes RI, 2021), total 27.946 (Dinas Kominfo Jatim, 2021) dan total 14.726 (Pemkot Malang, 2021). Salah satu cara untuk mencegah transmisi Covid 19 ke anak-anak adalah memiliki pengetahuan yang baik tentang protokol kesehatan, sehingga sikap dan perilaku pematuhan diperhatikan dalam implementasi protokol kesehatan.

Pengetahuan anak tentang Covid 19 adalah penting untuk menjaga kesehatan yang baik dan mengikuti protokol kesehatan. Seorang anak yang menggunakan teknik menyamar, menjaga jarak dari orang lain, dan mencuci tangan mereka ketika meninggalkan rumah menggunakan pengetahuan untuk mendukung sikap mereka dalam tindakan. Menurut Jaji (2020), semakin besar pengetahuan anak, semakin mudah ia akan menerima hal-hal baru, jadi ikuti protokol kesehatan untuk mencegah transmisi Covid.

Sikap terhadap protokol kesehatan didasarkan pada informasi dan pengetahuan tentang bagaimana membantu anak-anak berkelakuan baik. Sikap anak-anak sebagai tindakan nyata,

tetapi masih memiliki dampak pada persepsi mereka dan persiapan untuk bereaksi terhadap rangsangan di sekitar mereka adalah untuk menerapkan protokol kesehatan. Pada tahun 2020). Penelitian Fadil dan Usman (2020) menemukan bahwa sikap seorang anak penting dalam implementasi protokol kesehatan, di mana sikap positif mengarah ke perilaku yang lebih baik..

pengecahan Covid 19 adalah pelaksanaan protokol kesehatan yang terdiri dari gerakan 3M, yaitu gunakan masker, mencuci tangan dan menjaga jarak. Aplikasi langkah-langkah ini adalah menggunakan kebersihan tangan, atau mencuci tangan dengan sabun dan air yang mengalir, menghindari menyentuh bagian wajah (misalnya, mata, hidung, mulut), menerapkan batuk, mencuci etika, memakai topeng, dan menjaga jarak dengan orang lain (sekurang-kurangnya satu meter) (Fadil & Usman, 2020). menurut Rubis DKK (2020) Kebijakan pemerintah, melalui pelaksanaan rencana kesehatan, jelas tidak diterima sepenuhnya oleh anak-anak Indonesia, dan masih kekurangan pengetahuan tentang bahaya.

Kajian Gaji (2020) mengatakan bahwa pengetahuan tentang Covid 19 masih rendah karena anak-anak tidak mendapat sosialisasi yang mencukupi dari penyedia layanan kesehatan. Yanti Dkk (2020) menunjukkan sikap dan perilaku untuk melaksanakan Protokol Kesehatan 3M (menggunakan topeng dan menjaga jarak).

Sesuai studi dahulu tanggal 29 Agustus 2021 dengan mewawancarai 10 anak usia 7 – 12 tahun di Desa Landungsari Malang diketahui sebanyak 8 anak tidak mengetahui cara pencegahan Covid 19 dan 3 M yaitu mencuci tangan,gunakan masker, jaga jarak, sehingga tidak menggunakan masker saat keluar rumah dan bermain dengan teman-temannya, sedangkan 2 anak mengetahui cara pencegahan Covid dengan selalu menggunakan masker, menjaga jarak saat bermain dan mencuci tangan menggunakan sabun saat pulang bermain. Sesuai latar belakang diatas maka judul penelitian yaitu hubungan antara pengetahuan dengan sikap pencegahan Covid 19 pada anak di Desa Landungsari Malang.

1.2 Rumusan Masalah

Apakah ada hubungan antara pengetahuan dengan sikap pencegahan Covid 19 pada anak di Desa Landungsari Malang ?

1.3 Tujuan Penelitian

1.3.1 Tujuan Umum

untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan dengan sikap pencegahan Covid 19 pada anak di Desa Landungsari Malang.

1.3.2 Tujuan Khusus

1. Mengidentifikasi pengetahuan tentang Covid 19 pada anak di Desa Landungsari Malang
2. Mengidentifikasi sikap pencegahan Covid 19 pada anak di Desa Landungsari Malang
3. Menganalisis hubungan antara pengetahuan dengan sikap pencegahan Covid 19 pada anak di Desa Landungsari Malang

1.4 Manfaat Penelitian

1.4.1 Teoritis

Menambah wawasan pengetahuan tentang pencegahan covid 19 3 M.

1.4.2 Praktis

1. Bagi Anak-Anak

Berikan informasi pada anak-anak agar bisa meningkatkan pengetahuan tentang pencegahan penularan covid .

2. Bagi Petugas Kesehatan

Sebagai bahan informasi untuk pekerja kesehatan untuk memastikan sosialisasi anak-anak melalui jaringan sosial dan brosur tentang pentingnya proses menggunakan topeng, menjaga jarak dan mencuci tangan untuk mengurangi kasus Covid 19.

3. Bagi Peneliti

menambah wawasan tentang hubungan antara pengetahuan dengan sikap pencegahan Covid 19 pada anak

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti N., & Rahmiati C. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19. *urnal Ilmiah Permas* 11 (1). STIKES Kendal. <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1045/647>. Diakses pada tanggal 08 September 2021. Pukul 08:37 WIB.
- Anderson, L. W. dan D. R. Krathwohl. 2015. Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom. Terjemahan Agung Prihantoro. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Arikunto. 2015. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asyilah, Nur Anisah. 2021. *Tingkat Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Tenaga Pendidik Terhadap Penanganan Dan Pencegahan Covid-19 Di Kota Medan*. Skripsi : Universitas Sumatera Utara
- Dinas Kominfo Jatim, 2021. *Update Situasi Jawa Timur*. Surabaya: Dinas Kominfo Provinsi Jawa Timur.
- Fadil S., & Usman J. 2020. Sosialisasi dalam Rangka Pencegahan, Peningkatan Kesadaran dan Pemahaman Masyarakat tentang COVID 19 di Desa Panaguan Kec. Larangan. *Pêrdikan: Journal of Community Engagement* 2 (1). Institut Agama Islam Negeri Madura. <http://ejournal.stainpamekasan.ac.id/index.php/perdikan/article/view/3736>. Diakses pada tanggal 29 Agustus 2021. Pukul 11:05 WIB.
- Farich A., Wahyudi W.T., & Ernita C. 2021. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Siswa Di SMPN 13 Pesawaran. *Manuju: Malahayati Nursing Journal* 3 (4). Hal. 529-537
- Indriastuti. 2021. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Covid-19 Dengan Penerapan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Anak Usia Dini Di Masa Pandemi. *Naskah Publikasi* 4 (1). Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/89855/10/NASKAH%20PUBLIKASI%20.pdf>. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2021. Pukul 08:31 WIB.
- Jaji. 2020. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Leaflet terhadap Pengetahuan Warga Dalam Pencegahan Penularan Covid 19 *Effect Of Health Education With Leaflet Mediatoward Citizens Knowledgein Prevention Of Covid 19 Transmission*. Seminar Nasional Keperawatan “Pemenuhan Kebutuhan Dasar dalam Perawatan Paliatif pada Era Normal Baru” Tahun 2020. Universitas Sriwijaya. <http://conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/download/1764/1033>. Diakses pada tanggal 29 Agustus 2021. Pukul 11:12 WIB.
- Kemendes RI. 2020. *Tentang Novel Coronavirus (NCOV)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. 2021. *Perkembangan Covid 19 di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Lubis N., dkk. 2020. Gerakan Desa Sadar Bahaya Covid 19: Pengabdian Pada Masyarakat Desa Cilawu Kabupaten Garut. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)* 3 (2). Universitas Garut. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas/article/view/3123>. Diakses pada tanggal 29 Agustus 2021. Pukul 11:10 WIB.
- Notoatmodjo. 2014. *Konsep Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nursalam. 2013. *Manajemen Keperawatan, Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional edisi 3*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Pemkot Malang. 2021. *Update Data Covid 19 Wilayah Malang Kota*. Malang : Pemerintah Kota Malang.
- Perdoki. 2020. *Panduan Perlindungan Bagi Pekerja Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dalam Masa Pandemi Covid 19*. Jakarta: Perhimpunan Spesialis Kedokteran Okupasi Indonesia
- Sugiyono. 2013. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Watloly, Anoliab. 2012. *Tanggung Jawab Pengetahuan Mempertimbangkan Epistemologi Secara Kultural*. Yogyakarta : Kanisius
- WHO. 2020. *Penggunaan rasional alat perlindungan diri untuk penyakit coronavirus (COVID 19) dan pertimbangan jika ketersediaan sangat terbatas Panduan sementara 6 April 2020*. World Health Organization
- WHO. 2021. *COVID 19 Data Repository by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University*. JHU CSSE COVID 19 Data.
- Widayatun. 2013. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Infomedika
- Wong, L. M. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik Volume 1*. Jakarta: EGC.
- Yanti N.P.D.E., dkk., 2020. Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Covid 19 Dan Perilaku Masyarakat Di Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Keperawatan Jiwa* 8 (3). Universitas Udayana. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKJ/article/download/6173/pdf>. Diakses pada tanggal 29 Agustus 2021. Pukul 11:15 WIB.
- Zainal, Ali. 2013. *Dasar-dasar Keperawatan*. Jakarta: Widya Medika.