

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data, deskripsi hasil penelitian, dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan bahwa pengetahuan tentang protokol kesehatan pada anak usia sekolah di SDN 01 Gubugklakah Poncokusumo sebagian besar yaitu 23 responden (56%) memiliki pengetahuan yang baik. Pengetahuan yang baik tentang protokol kesehatan dapat membentuk anak berperilaku baik dalam menerapkan protokol kesehatan sehingga anak terhindar dari resiko tertular virus COVID-19.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian, saran yang dapat diberikan oleh peneliti terkait penerapan protokol kesehatan COVID-19 adalah sebagai berikut:

5.2.1 Bagi Responden

Diharapkan pengetahuan yang baik tentang protokol kesehatan COVID-19 dapat diterapkan dalam perilaku sehari-hari baik di sekolah maupun di lingkungan sekitar guna mencegah penularan virus COVID-19.

5.2.2 Bagi Lokasi Penelitian yaitu SDN 01 Gubugklakah Poncokusumo

Malang

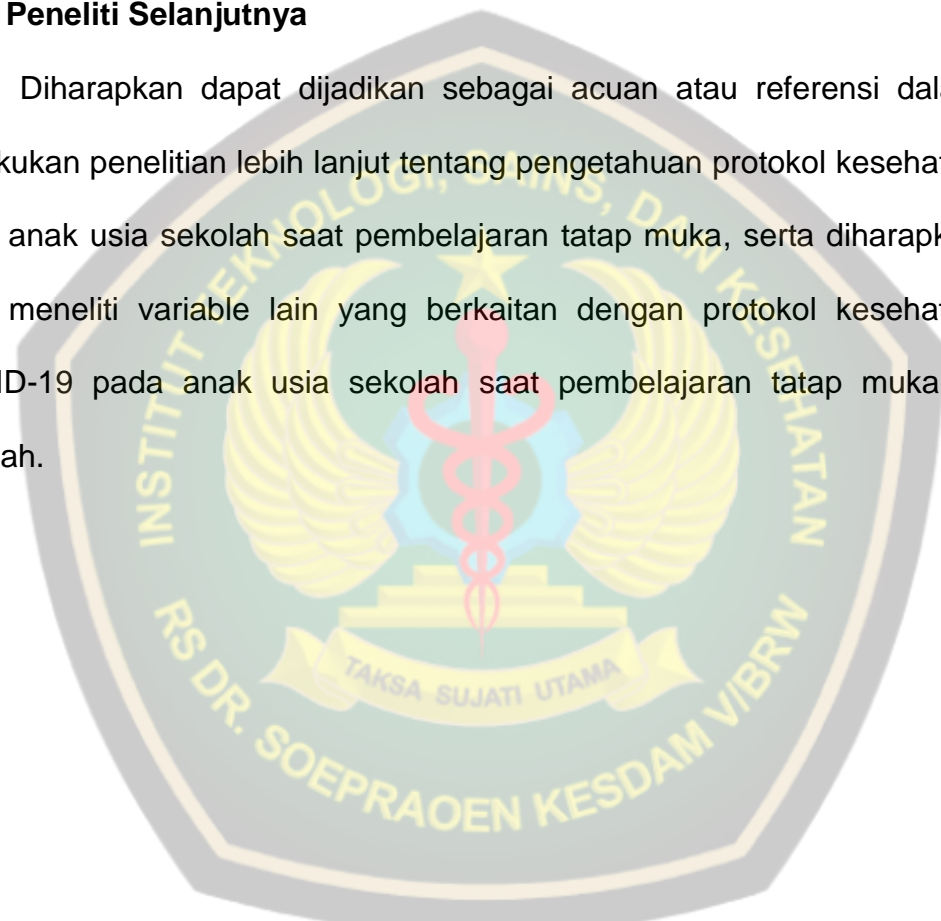
Di harapkan sekolah memberikan edukasi protokol kesehatan COVID-19 secara berkala kepada siswa siswinya agar protokol kesehatan COVID-19 dapat diterapkan dengan baik.

5.2.4 Bagi Profesi Keperawatan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat sebagai acuan dalam memberikan penyuluhan pada anak usia sekolah tentang protokol kesehatan COVID-19, serta dapat memberikan kontribusi positif bagi perkembangan Ilmu Keperawatan sebagai upaya turut serta dalam pengendalian dan pencegahan penyebaran pandemi COVID-19.

5.2.5 Peneliti Selanjutnya

Diharapkan dapat dijadikan sebagai acuan atau referensi dalam melakukan penelitian lebih lanjut tentang pengetahuan protokol kesehatan pada anak usia sekolah saat pembelajaran tatap muka, serta diharapkan agar meneliti variable lain yang berkaitan dengan protokol kesehatan COVID-19 pada anak usia sekolah saat pembelajaran tatap muka di sekolah.



DAFTAR PUSTAKA

- Annur, C. M. (2021) *Persentase Kasus Covid-19 pada Anak Naik Jadi 15% per Agustus 2021 / Databoks.* Available at: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/01/persentase-kasus-covid-19-pada-anak-naik-jadi-15-per-agustus-2021> (Accessed: 17 October 2021).
- Bujuri, D. A. (2018). *Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar dan Implikasinya dalam Kegiatan Belajar Mengajar: LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 9(1), p. 37. doi: 10.21927/literasi.2018.9(1).37-50.
- Dewi, R. C., Oktiawati, A. and Saputri, L. D. (2015) *Teori dan Konsep Tumbuh Kembang Bayu, Toddler, Anak dan Usia Remaja : Untuk Tenaga Kesehatan, Pelajar/Mahasiswa dan Masyarakat.* cetakan pe. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Erlin, F., Putra, I. D., & Hendra, D. (2020). Peningkatan Pengetahuan Siswa Dalam Pencegahan Penularan Covid-19. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 4(4), 7–9. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/2652>
- Faslia, et al (2021). *Sosialisasi Penerapan Protokol Kesehatan di SD Negeri 10 Gu Buton Tengah: abdidas*, 2(4), pp. 730–736.
- Hermawan, A., Rochdiani, D. and Hardiyanto, T. (2017). ANALISIS USAHATANI KACANG PANJANG (*Vigna sinensis L.*) VARIETAS PARADE: *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 1(2), pp. 77–82. doi: 10.25157/JIMAG.V1I2.246.
- Kemenkes RI (2020) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)’, *MenKes/413/2020*, 2019, p. 207.
- Kemenkes RI (2020) *Pengawasan dan Pembinaan Penerapan Protokol Kesehatan di Satuan Pendidikan: Panduan Bagi Puskesmas*, pp. 1–65.
- Kemenkes RI (2021) *Infeksi Emerging Kementerian Kesehatan RI.* Available at: <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/> (Accessed: 17 October 2021).
- Kemenkes RI (2021) *PEMANTAUAN COVID-19 KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.* Available at: <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/covid-19-id/> (Accessed: 24 March 2022).
- Litha, Y. (2021) *351 Ribu Anak di Indonesia Terpapar COVID-19.* Available at: <https://www.voaindonesia.com/a/ribu-anak-di-indonesia-terpapar-covid-19/5974016.html> (Accessed: 17 October 2021).
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan et al. (2021) ‘SKB 4 Menteri RI’.
- Nasution, A. H. (2017) ‘Perkembangan Psikososial Anak Usia Sekolah di

- SDN 060922 Kelurahan Tanjung Rejo Kecamatan Medan Sunggal SKRIPSI'.
- Notoatmodjo, S. (2010) *PROMOSI KESEHATAN TEORI DAN APLIKASI*. Edisi Revi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2015) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam (2016) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medica.
- Ode, L. et al. (2021) 'EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN Research & Learning in Education Analisis Pelaksanaan Pembelajaran Tatap Muka Terbatas (TMT) di masa New Normal terhadap Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar Abstrak Eka Rosmitha Sari , Nur Meliza ISSN 2656-8071 (', 3(6), pp. 4400–4406.
- Putra, A. W. S., & Podo, Y. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol 6th*, 305–314.
- Rita and Kasitai, R. (2021) 'Persepsi Masyarakat Mengenai Kesadaran Mematuhi Protokol Kesehatan', *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 4(1), pp. 20–23. doi: 10.52774/JKFN.V4I1.65.
- Sambo, M. et al. (2021) 'Pengaruh Edukasi Tentang Protokol Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Sikap Pencegahan Penularan Covid-19 pada Anak Usia 10-12 Tahun', *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(2), pp. 72–80.
- Sayyidatur, R. and Chandraini, I. S. (2021) 'TINGKAT PENGETAHUAN IBU-IBU POSYANDU ANGGREK PEJAGAN', 1(1), pp. 53–58.
- Sugiono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, A., Sari, M. P. and Purwantiningrum, H. (2021) 'Upaya Peningkatan Pengetahuan Tentang Covid-19 Melalui Penyuluhan Kesehatan', *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 5(4), pp. 1294–1301. Available at: <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/4818>.
- Tim Kerja Kementerian Dalam Negeri (2013) 'Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah: Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

WHO, W. H. O. (2020) 'Modes of transmission of virus causing COVID-19: implications for IPC precaution recommendations', Geneva: *World Health Organization*; Available, pp. 1–10. Available at: <https://www.who.int/publications-detail/modes-of-transmission-of-virus-causing-covid-19-implications-for-ipc-precaution-recommendations>.

