

DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, Siprianus., Saranga, J.L., Dageubun, D.J., Sari, N. 2021. Analisis Faktor Determinan Perilaku Pencegahan Covid-19 di Kelurahan Kapasa Makassar. <https://ejournal.stikstellamarismks.ac.id/index.php/JKFN/article/download/71/42>. [diakses 20 Agustus 2022]
- Alzoubi, H., et al. 2020. Covid-19 -Knowledge, attitude and practice among medical and non-medical university students in Jordan. *Journal of Pure and Applied Microbiology*, 14(1), 17–24. <https://doi.org/10.22207/JPAM.14.1.04>. [diakses 22 Januari 2023]
- Aulina, C.N. 2018. Peningkatan Kesehatan Anak Usia Dini dengan Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di TK Kecamatan Candi Sidoarjo. 3(1), p. 50. <https://doi.org/10.30651/aks.v3i1.1480>. [diakses 22 Maret 2022]
- Azwar, S. 2016. Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 193 hal.
- Badan Pusat Statistik Jawa Barat. 2021. Jumlah Penduduk Menurut Kotan dan Kabupaten Jawa Barat 2021. <https://jabar.bps.go.id/>. [diakses 10 Juni 2022]
- Charpilova, Felisitas. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu Tentang Pencegahan Penularan COVID-19 Pada Anak Usia 3-6 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Natai Palingkau Pangkalan BUN. <http://repository.stikesbcm.ac.id/id/eprint/1116/>. [diakses 20 Agustus 2022]
- Cascella M et al. 2022. Features, Evaluation, and Treatment of Coronavirus(COVID-19. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554776/?report=classic>. [diakses 1 Juni 2022]
- Chen, Z.M. et al. 2020. Diagnosis and treatment recommendations for pediatric respiratory infection caused by the 2019 novel coronavirus. *World Journal of Pediatrics Institute of Pediatrics of Zhejiang University*. pp. 240–246.: <https://doi.org/10.1007/s12519-020-00345-5>. [diakses 1 Januari 2022]
- Cynthia Putri, K. 2022. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Anaka Balita. *Jurnal Keperawatan Politeknik Kemenkes Jambi*. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/608/578>. [diakses 2 Juni 2022]
- Felicia, F.V. 2020. Manifestasi Klinis Infeksi COVID-19 pada Anak. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/774>. [diakses 10 Juni 2022]

Laula Sekar Tadji, 2023

Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Anak Balita di UPTD Puskesmas Kecamatan Limo Kota Depok

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi S1 Kedokteran
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Gori, A., 2022. Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Pencegahan Covid-19 pada Balita di Praktik Bidan Mandiri Romauli Medan Marelan Tahun 2021. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/14643>. [diakses 13 Desember 2022]
- Huang, C. et al. 2020. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. pp. 497–506. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5). [diakses 10 Februari 2022]
- Hulswit, R.J.G., de Haan, C.A.M. and Bosch, B.J. 2016. Coronavirus Spike Protein and Tropism Changes, in *Advances in Virus Research*. Academic Press Inc. pp. 29–57. <https://doi.org/10.1016/bs.aivir.2016.08.004>. [diakses 10 Februari 2022]
- Jin, Y. et al. 2020. Virology, epidemiology, pathogenesis, and control of covid-19, *Viruses*. MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/v12040372>. [diakses 10 Februari 2022]
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Pedoman dan Pencegahan Coronavirus (COVID- 19). Jakarta: Kementrian Kesehatan RI. 214 hal.
- Li, Q. et al. 2020. Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus–Infected Pneumonia. *New England Journal of Medicine*, 382(13), pp. 1199–1207. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2001316>. [diakses 10 Februari 2022]
- Lubis, D.A.S. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap dan Perilaku terhadap Pencegahan Infeksi Covid-19 Pada Mahasiswa Semester 6 Fakultas Kedokteran USU. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/31033>. [diakses 10 Februari 2022]
- Ludvigsson, J.F. 2020. Systematic review of COVID-19 in children shows milder cases and a better prognosis than adults. *Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics*. Blackwell Publishing Ltd, pp. 1088–1095. <https://doi.org/10.1111/apa.15270>. [diakses 10 Februari 2022]
- Mubarak, W.I. 2007. *PROMOSI KESEHATAN: Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*. Ed ke 1. Yogyakarta: Graha Ilmu. 116 hal.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, Jakarta. 250 hal.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, Jakarta. 243 hal.
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika. 504 hal.
- Peng, Y. et al., 2020, ‘A cross-sectional survey of knowledge, attitude and practice associated with COVID-19 among undergraduate students in China’, *BMC Public Health*. doi: 10.1186/s12889-020-09392-z. [diakses 21 Januari 2023]

Laula Sekar Tadji, 2023

Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Anak Balita di UPTD Puskesmas Kecamatan Limo Kota Depok

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi S1 Kedokteran
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia, Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia, Perhimpunan Dokter Anestesiologi dan Terapi Intensif Indonesia, Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2022. Pedoman Tatalaksana COVID-19. Ed ke 4. 150 hal.
- Purnamasari, Ika., Rahyani, Anisa. 2020. Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang COVID-19. <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik/article/view/1311>. [diakses 16 Agustus 2022]
- Pusat Informasi dan Koordinasi Covid-19 Jawa Barat. 2020. Statistik Kasus Covid-19 Provinsi Jawa Barat. <https://pikobar.jabarprov.go.id/>. [diakses 20 April 2022]
- Pusat Informasi dan Koordinasi Depok. 2020. Sebaran Wilayah Kasus COVID-19 Depok. <https://dinkes.depok.go.id/User/DetailPuskesmas/sebaran-data-covid-19/15342>. [diakses 10 Juni 2022]
- Rachmani, Shafira Ayu., Budiyono., Dewanti. 2020. Pengetahuan, Sikap dan Praktik Pencegahan COVID-19 pada Masyarakat Kota Depok, Jawa Barat. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>. [diakses 2 Februari 2022]
- Rizalti, Rezky., Arnelawati., Indriati, Ganis. 2022. Gambaran Sikap Ibu Terhadap Pencegahan COVID-19 pada Anak Balita. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/download/33361/32088>. [diakses 20 Desember 2022]
- Rumere, B.Y. 2021. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Mahasiswa Papua dan Papua Barat di Kupang Tahun 2021. <https://ejournal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/5983>. [diakses 1 Juni 2022]
- Sari, Atika Intan. 2021. Manajemen Perubahan Berbasis Transisi Kesehatan Pada Masa Pandemi COVID-19 di Bengkulu. <http://repository.iainbengkulu.ac.id/6662/>. [diakses 15 Desember 2022]
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. 2021. Peta Sebaran COVID-19. <https://covid19.go.id/peta-sebaran>. [diakses 25 Desember 2021]
- Sukesih., Setia Budi., dan Dian Nur Adkhana Sari. 2020. Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Kesehatan tentang Pencegahan COVID-19 di Indonesia. <https://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/jikk/article/download/835/531>. [diakses 22 April 2022]
- Suprayitno, E., Rahmawati, S., Ragayasa, A., dan Pratama M,Y. 2020. Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dalam Pencegahan COVID-19. <https://ejournalwiraraja.com/index.php/JIK/article/view/1123>. [diakses 15 Desember 2022]

Laula Sekar Tadji, 2023

Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Anak Balita di UPTD Puskesmas Kecamatan Limo Kota Depok

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi S1 Kedokteran
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Susilawati. 2021. Hubungan antara Pengetahuan tentang Pencegahan COVID-19 dengan Penerapan Protokol Kesehatan pada Anak Usia 10-12 tahun (Studi di SDN Paseseh 1 Kecamatan Tanjung Bumi Kabupaten Bangkalan. <http://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/965/>. [diakses 22 April 2022]
- Susilo, A. et al. 2020. Tinjauan Pustaka, Jurnal Penyakit Dalam Indonesia. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucore/>. [diakses 1 Januari 2022]
- Wang, Yixuan et al. 2020. Unique epidemiological and clinical features of the emerging 2019 novel coronavirus pneumonia (COVID-19) implicate special control measures, Journal of Medical Virology. pp. 568–576. <https://doi.org/10.1002/jmv.25748>. [diakses 10 Februari 2022]
- World Health Organization. 2020. Transmisi SARS-CoV-2: implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi. <https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/transmisi-sars-cov-2>. [diakses 10 Februari 2022]
- Yang, P., Liu, P., Li, D., dan Zhao, D. 2020. Coronavirus disease 2019, a growing threat to children?. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7125808/>. [diakses 12 Januari 2022]
- Yanti, B., Ismida, F.D., dan Sarah, K.E.S. 2020. Perbedaan uji diagnostik antigen, antibodi, RT-PCR dan tes cepat molekuler pada Coronavirus Disease 2019. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 20(3). <https://doi.org/10.24815/jks.v20i3.18719>. [diakses 23 Mei 2022]
- Yusriani., Alwi, M. 2018. Buku Ajar Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat. Forum Ilmiah Kesehatan. 21 hal.
- Zhou, P. et al. 2020. A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin. Nature, 579(7798), pp. 270–273. <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2012-7>. [diakses 11 Januari 2022]