

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, N., & Rahmiati, C. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(1), 113–124.
- Ambohamsah, I., K, F. A., & Sukiman, C. (2021). Peningkatan Pengetahuan Lanjut Usia dalam Upaya Pencegahan covid-19 di Desa Sidorejo. *Indonesian Journal of Community Dedication*, 3(1), 1–6. <http://www.libnh.stikesnh.ac.id/index.php/community/article/view/431%0Ah> <http://180.178.93.169/index.php/community/article/view/431>
- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2010). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen Terjemahan oleh Agung Prihantoro*. Pustaka Belajar.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik* (15th ed.). Rineka Cipta.
- Astuti, I. W. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Covid-19 dengan Stigma Masyarakat Pada Orang yang Kontak Erat di Wilayah Rt 07 Tlogomas Malang*. [https://rinjani.unitri.ac.id/bitstream/handle/071061/967/INDAH WIDIAWATI-.pdf?sequence=2&isAllowed=y](https://rinjani.unitri.ac.id/bitstream/handle/071061/967/INDAH%20WIDIAWATI-.pdf?sequence=2&isAllowed=y)
- Azhar, K., Daud, M., Khidzir, N. Z., & Ismail, A. R. (2018). *Validity and reliability of instrument to measure social media skills among small and medium entrepreneurs at Pengkalan Datu River*. 7(3), 1026–1037.
- Azzahra, I. A. N. (2021). *PENGETAHUAN TERHADAP CORONA VIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) PESERTA DIDIK KELAS ATAS SD NEGERI KARANGNONGKO 1 KECAMATAN KALASAN KABUPATEN SLEMAN*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). *Buku Saku Pencegahan Masyarakat Produktif dan Aman COVID-19*. https://dinkes.kotabogor.go.id/po-content/uploads/Buku_saku_pencegahan_covid_BNPB.pdf
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Perilaku Masyarakat pada Masa PPKM Darurat*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2021). *Keadaan Angkatan Kerja Kabupaten Sleman*. BPS Kabupaten Sleman.
- Bates, B. R., Id, A. T., Carvajal, A., & Id, M. J. G. (2021). *COVID-19 among Venezuelans during the 2020 epidemic : An online cross-sectional survey*. 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0249022>
- Berek, P. A. L., Be, M. F., Rua, Y. M., & Anugrahini, C. (2019). Hubungan Jenis Kelamin Dan Umur Dengan Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Hiv/Aids Di Sman 3 Atambua Nusa Tenggara Timur 2018. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 1(01), 4–13. <https://doi.org/10.32938/jsk.v1i01.85>
- Bintang, H., Darnah, E., Masta, N., Rinaldi, R., Guswantoro, T., & Sianturi, M. (2020). Analisis Pengetahuan Konseptual, Prosedural, dan Metakognitif Siswa Melalui Pembelajaran Integrasi Flipped Classroom dan PBL. *Physics Education Research Journal*, 2(2), 105. <https://doi.org/10.21580/perj.2020.2.2.6208>
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. (2021a). *Jumlah Penduduk Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, D.I Yogyakarta Semester I 2021 Menurut Golongan Usia*

- Per-5* *Tahun.*
<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/golonganusia/16/5/07/04/34.clear>
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. (2021b). *Jumlah Penduduk Usia Kerja Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, D.I Yogyakarta Semester I 2021 Menurut Jenis Pekerjaan.*
<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/pekerjaan/16/0/07/04/34.clear>
- BPS Kabupaten Aceh Timur. (2022). *Tenaga Kerja.*
<https://acehtimurkab.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html#subjekViewTab1>
- BPS Kabupaten Sleman. (2021). *Kecamatan Depok dalam angka 2021.* BPS Kabupaten Sleman.
- BPS Kabupaten Sleman. (2022). *Kabupaten Sleman dalam Angka2022.* BPS Kabupaten Sleman.
- Budiarto, S. A., Setianingsih, H., Prasasti, W., & Mutiadesi. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dengan Upaya Pencegahan Covid-19 di Mataram. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), 54–76.
<https://doi.org/10.30649/htmj.v19i1.66>
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Salemba Medika.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021a). *Improve How Your Mask Protects You.* <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/your-health/effective-masks.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021b). *Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure.* 70(7), 254–257.
<https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7007e1.htm>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021c). *Types of Masks.*
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/types-of-masks.html%0A>
- Clements, J. M. (2020). Knowledge and behaviors toward COVID-19 among U.S. residents during the early days of the pandemic. *MedRxiv*, 1–20.
<https://doi.org/10.1101/2020.03.31.20048967>
- Creswell, J. W. (2019). *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Metode Campuran* (4th ed.). Pustaka Belajar.
- Damayanti, M., & Sofyan, O. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat di Dusun Sumberan Sedayu Bantul Tentang Pencegahan Covid-19 Bulan Januari. *Majalah Farmaseutik*, 18(2), 220–226.
<https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i2.70171>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2021). *Dashboard Informasi COVID-19 Kabupaten Sleman.* <https://covidtracer.slemankab.go.id/dashboard2/>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2020). *Ayo Kita Lakukan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Sebagai Salah Satu Upaya Pencegahan Covid19.* April, 26385.
<https://www.diskes.baliprov.go.id/ayokita-lakukan-cuci-tangan-pakai-sabun-ctps-sebagai-salah-satu-upaya-pencegahan-covid19/>
- Direktur Jenderal Pencegahan dan pengendalian Penyakit. (2021). *Surat Edaran*

HK.02.01/I/2524/2021.

- Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2021). Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit NOMOR HK.02.02/4/1/2021 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019(COVID-19). In *Kementerian Kesehatan RI*. <https://covid19.go.id/storage/app/media/Regulasi/2021/Januari/Final> SK Dirjen Juknis Vaksinasi COVID-19 02022021.pdf
- Ek, S. (2013). Gender differences in health information behaviour: A Finnish population-based survey. *Health Promotion International*, 30(3), 736–745. <https://doi.org/10.1093/heapro/dat063>
- Ekadipta, Hidayat, F., Komarudin, D., Artaji, P., Isngunaenah, & Sukamdiyah, M. (2021). Pengaruh antara Pendidikan, Pekerjaan, Ddan Pengetahuan Mengenai COVID-19 Terhadap Kepatuhan Penerapan PSBB dengan Menggunakan Metode Path Analysis di Wilayah Jabodetabek. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 26–33.
- Endriyas, M., Kawza, A., Alano, A., Hussen, M., Mekonnen, E., Samuel, T., Shiferaw, M., Ayele, S., Kelaye, T., Misganaw, T., & Shibru, E. (2021). Knowledge and attitude towards COVID-19 and its prevention in selected ten towns of SNNP Region, Ethiopia: Cross-sectional survey. *PLoS ONE*, 16(8 August), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0255884>
- Ernawati, A. (2021). Tinjauan Kasus COVID-19 Berdasarkan Jenis Kelamin, Golongan Usia, dan Kepadatan Penduduk di Kabupaten Pati. *Jurnal LITBANG*, 17(2), 131–146.
- Fakultas Keperawatan Universitas Jember. (2021). *Fakultas Keperawatan Unej dukung kampanye Prokes 6M*. <http://fkep.unej.ac.id/?p=7304>
- Fan, Z., Mou, Y., Cheng, R., Zhao, Y., & Zhang, F. (2021). Investigation of Knowledge , Attitude and Practice of Personal Protection Among Different Types of Workers Returning to Work Under COVID-19 Epidemic. *Front. Public Health*, 9(679699), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.679699>
- Febrini, F., Muryani, & Lembang, F. T. D. (2021). FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENGGUNAAN APD (MASKER) PADA MASA PANDEMI COVID19 DI DUSUN TAMBAK BAYAN DESA CATUR TUNGAL KECAMATAN DEPOK KABUPATEN SLEMAN YOGYAKARTA. *Majalah Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Indonesia*, 10(2), 136–143.
- Feng, Y., Marchal, T., Sperry, T., & Yi, H. (2020). Influence of wind and relative humidity on the social distancing effectiveness to prevent COVID-19 airborne transmission: A numerical study. *Journal of Aerosol Science*, 147(April), 105585. <https://doi.org/10.1016/j.jaerosci.2020.105585>
- Firdausy, A. F., Fatoni, A. Z., Fitrianiingsih, A. A., Seswanto, B., S, C. N., & Yudhantara, D. S. (2021). *The Covidpedia*. Media Nusa Creative.
- Gannika, L., & Sembiring, E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pada Masyarakat Sulawesi Utara. *Jurnal Keperawatan*, 16(2), 83–89.
- Glanz, K., Rimer, B. k., & Viswanath, K. (2008). *HEALTH BEHAVIOR AND*

- HEALTH EDUCATION Theory, Research, and Practice*. Jossey-Bass.
- González, C. M. R. (2020). Knowledge, attitudes and practices towards COVID-19 in Paraguayans during outbreaks: a quick online survey. *SciELOPreprints*, 4(23). <https://doi.org/https://doi.org/10.1590/SciELOPreprints.149>
- Hanggara, A. G. (2020). *Mengulik Usia Pasien Positif Covid-19 di Jakarta*. <https://corona.jakarta.go.id/id/artikel/mengulik-usia-pasien-positif-covid-19-di-jakarta>
- Hendryadi, H. (2017). Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 2(2), 169–178. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v2i2.47>
- Indrawati, L., & Karo, M. B. (2022). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Perilaku Pencegahan Penyebaran Covid-19. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 123–130.
- Info Sehat FK UI. (2021). *Pandemi Covid-19 Belum Berlalu, Hindari Makan dan Buka Bersama*. <https://fk.ui.ac.id/infosehat/pandemi-covid-19-belum-berlalu-hindari-makan-dan-buka-bersama/>
- Jogja Center. (2021). *Trend Mobilitas Penduduk & Kasus Covid-19. September*.
- Jose, R., Narendran, M., Bindu, A., Beevi, N., L, M., & Benny, P. V. (2021). Public perception and preparedness for the pandemic COVID 19: A Health Belief Model approach. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 9(June), 41–46. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2020.06.009>
- Jotz, G. P., & Matos, F. C. M. de. (2021). COVID - 19 COVID-19 : Priority Use of N95 Mask or Double Mask. *International Archives of Otorhinolaryngology*, 25(2), 175–176. <https://doi.org/10.1055/a-1293-8107>
- Karijo, E., Wamugi, S., Lemanyishoe, S., Njuki, J., Boit, F., Kibui, V., Karanja, S., & Abuya, T. (2021). Knowledge, attitudes, practices, and the effects of COVID-19 among the youth in Kenya. *BMC Public Health*, 21, 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11067-2>
- Kartini, K., Hastuti, H., Umara, A. F., Azizah, S. N., Istifada, R., & Wijoyo, E. B. (2021). Pengetahuan dan Efikasi Diri Mahasiswa Kesehatan dalam Perilaku Pencegahan Penularan Covid-19. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(1), 77–83. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v5i1.270>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). *Apa Yang Harus Dilakukan Masyarakat Untuk Cegah Penularan COVID-19?* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Panduan Cuci Tangan Pakai Sabun*. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Panduan_CTPS2020_1636.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020c). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus deases (COVID-19)*. https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/REV-05_Pedoman_P2_COVID-19_13_Juli_2020.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020d). *Tanya Jawab Seputar Virus Corona (Covid-19)*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021a). *5 M Dimasa Pandemi*

COVID-19 di *Indonesia*.
<https://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2021/02/01/46/5-m-dimasa-pandemi=covid-19-di-indonesia.html>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021b). *Buku Saku Tanya Jawab Seputar Vaksinasi COVID-19* (1st ed.). Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021c). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/4641/2021 Tentang Panduan Pelaksanaan Pemeriksaan, Pelacakan, Karantina, Dan Isolasi Dalam Rangka Percepatan Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) Dengan*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021d). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor HK.01.07/menkes/4642/2021 tentang penyelenggaraan laboratorium pemeriksaan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*. 1–69.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021e). *Yuuk.. Berkenalan dengan 3 T*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
<https://promkes.kemkes.go.id/yuuk-berkenalan-dengan-3-t>

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Panduan Singkat Pelacakan Kontak (Contact Tracing) untuk Kasus COVID-19*.
https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Contact_Tracing_mobile_size_revisi7.pdf

Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Buku Saku Protokol tata Laksana COVID-19* (2nd ed.).

Kim, S., & Kim, S. (2020). Analysis of the Impact of Health Beliefs and Resource factors on Preventive Behaviors against the COVID-19 Pandemic. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(22), 1–21. <https://doi.org/10.3390/ijerph17228666>

KOMINFO. (2022). *Isu Hoaks Covid-19 Rilis 4 April 2022 Pkl 06.00 WIB Total: 2161. April*.

Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional. (2021a). *Paket Advokasi Vaksinasi COVID-19: Lindungi Diri, Lindungi Negeri*.
<https://covid19.go.id/edukasi/materi-edukasi/vaksinasi-covid-19-lindungi-diri-lindungi-negeri>

Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional. (2021b). *Siapa Saja Yang Tidak Boleh Diberi vaksin COVID-19?*
<https://covid19.go.id/masyarakat-umum/siapa-saja-yang-tidak-boleh-diberi-vaksin-covid-19>

Kundari, N. F., Hanifah, W., Azzahra, G. A., Islam, N. R. Q., & Nisa, H. (2020). Hubungan Dukungan Sosial dan Keterpaparan Media Sosial terhadap Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Komunitas Wilayah Jabodetabek Tahun 2020. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 30(4), 281–294. <https://doi.org/10.22435/mpk.v30i4.3463>

Lee, M., Kang, B. A., & You, M. (2021). Knowledge, attitudes, and practices (KAP) toward COVID-19: a cross-sectional study in South Korea. *BMC Public Health*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-10285-y>

Limbong, J. D. marcellinoTriditra, Kuswinarti, K., & Sitorus, T. (2021).

- Knowledge, Attitude, and Practices towards the COVID-19 Pandemic among Undergraduate Students. *Althea Medical Journal*, 8(2), 70–76. <https://doi.org/10.15850/amj.v8n2.2282>
- Lynn, M. R. (1986). Determination and Quantification of Content Validity. *Nursing Research*, 35(6), 382–386.
- Mamahit, A. Y., & Ariska. (2021). Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Masyarakat Dengan Tindakan Pencegahan Covid-19. *Bima Nursing Journal*, 3(1), 1–8. <http://jkp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/bnj/index%0ATingkat>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/382/2020 TENTANG PROTOKOL KESEHATAN BAGI MASYARAKAT DI TEMPAT DAN FASILITAS UMUM DALAM RANGKA PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN CORONA VIRUS DISEASE 2019 (COVID-19)*. https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/KMK_No._HK.01.07-MENKES-382-2020_ttg_Protokol_Kesehatan_Bagi_Masyarakat_di_Tempat_dan_Fasilitas_Umum_Dalam_Rangka_Pencegahan_COVID-19.pdf
- Moudy, J., & Syakurah, R. A. (2020). Pengetahuan terkait usaha pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 333–346.
- Mujiburrahman, Riyadi, muskhab eko, & Ningsih, mira utami. (2020a). Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), 130–140. <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/85/69>
- Mujiburrahman, Riyadi, M. E., & Ningsih, M. U. (2020b). Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), 130–140. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Muryawan, H., Yusnita, D., & Muyassaroh. (2021). Hubungan Karakteristik Demografi dengan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku terhadap Pencegahan Covid-19 pada Pasien Rawat Jalan. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(4), 223–230. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/bpk.v49i4.4640>
- Nepal, R., Sapkota, K., Adhikari, K., Paudel, P., Adhikari, B., Paudyal, N., Sapkota, K., & Nepal, R. (2020). *Knowledge, attitude and practice regarding COVID-19 among healthcare workers in Chitwan, Nepal*. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-26774/v1>
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014a). *Ilmu perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014b). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Edisi revisi. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2011). *Manajemen Keperawatan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional Edisi 3* (3rd ed.). Salemba Medika.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Salemba Medika.

- Pada KBBI Daring. (2021a). *Pandemi*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pandemi>
- Pada KBBI Daring. (2021b). *Pengetahuan*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pengetahuan>
- Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). *Data Terkait COVID-19 di D.I. Yogyakarta*. <https://corona.jogjaprovo.go.id/data-statistik>
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2021a). *Data Sebaran Kasus COVID-19 di Kabupaten Sleman 8 Juli 2021*. <https://corona.slemankab.go.id/?s=Data+Sebaran+Kasus+COVID-19+di+Kabupaten+Sleman+8+Juli+2021>
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2021b). *Karakteristik Wilayah*. <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/karakteristik-wilayah>
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2021c). *Letak dan Luas Wilayah*. <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/letak-dan-luas-wilayah>
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2022). *Bupati Sleman Pantau Operasional Pabrik Demi Mencegah Penyebaran Covid-19*. <http://www.slemankab.go.id/16721/bupati-sleman-pantau-operasional-pabrik-demi-mencegah-penyebaran-covid-19.slm>
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2006). The Content Validity Index: Are You Sure You Know What's Being Reported? Critique and Recommendations. *Research in Nursing & Health*, 29(5), 489–497. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/NUR.20147>
- Polit, D. F., Beck, C. T., & Owen, S. V. (2007). Focus on Research Methods Is the CVI an Acceptable Indicator of Content Validity? Appraisal and Recommendations. *Research in Nursing & Health*, 30(4), 459–467. <https://doi.org/10.1002/nur.20199>
- Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU MASYARAKAT KABUPATEN WONOSOBO TENTANG COVID -19. *Living Islam: Journal of Islamic Discourses*, 3(1), 125. <https://doi.org/10.14421/lijid.v3i1.2224>
- Putri, P. K. D. (2012). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Sikap dan Terpaan Iklan Layanan Masyarakat KB Versi Shireen Sungkar dan Teuku Wisnu di TV terhadap Perilaku KB pada Wanita atau Pria dalam Usia Subur. *Jurnal Interaksi*, 1(1), 46–56. <https://doi.org/10.14710/interaksi.1.1.46-56>
- Rattay, P., Michalski, N., Domanska, O. M., Kaltwasser, A., De Bock, F., Wieler, L. H., & Jordan, S. (2021). Differences in risk perception, knowledge and protective behaviour regarding COVID-19 by education level among women and men in Germany. Results from the COVID-19 Snapshot Monitoring (COSMO) study. *PLoS ONE*, 16(5), 1–26. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0251694>
- Retnawati, H. (2016). *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian (Panduan Peneliti, Mahasiswa, dan Psikometrian)*. Parama Publishing.
- Rosenstock. (1974). Historical Origins of the Health Belief Model. *Health Education Monographs*, 2(4), 328–335.
- RS. Bhayangkara Surabaya. (2021). *TAK CUKUP 5M SAATNYA 6M, LAWAN*

- COVID-19 DENGAN POLISI.* <http://rs-bhayangkarakarasurabaya.jatim.polri.go.id/baca/artikel/150/tak-cukup-5m-saatnya-6m-lawan-covid-19-dengan-polisi.html>
- Sahin, A. R., Erdogan, A., Agaoglu, P. M., Dineri, Y., Senel, M. E., Okyay, R. A., & Tasdogan, A. M. (2020). 2019 Novel Coronavirus (COVID-19) Outbreak : A Review of the Current Literature. *EJMO*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.14744/ejmo.2020.12220>
- Saqlain, M., Munir, M. M., Rehman, S. U., Gulzar, A., Naz, S., Ahmed, Z., Tahir, A. H., & Mashhood, M. (2020). Knowledge, attitude, practice and perceived barriers among healthcare workers regarding COVID-19: a cross-sectional survey from Pakistan. *Journal of Hospital Infection*, 105(3), 419–423. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.05.007>
- Sari, D. P., Sholihah, N., & 'Atiqoh. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Masyarakat Dengan Kepatuhan Penggunaan Masker Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Covid-19 Di Ngronggah. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 10(1), 52–55. <https://doi.org/10.47701/infokes.v10i1.850>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2021a). *Peta Sebaran*.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2021b). *Surat Edaran Nomor 16 Tahun 2021 Tentang Ketentuan Perjalanan Orang Dalam Negeri Pada Masa Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)*. <https://covid19.go.id/storage/app/media/Regulasi/2021/Juli/se-ka-satgas-nomor-16-tahun-2021-tentang-ketentuan-perjalanan-orang-dalam-negeri-dalam-masa-pandemi-corona-virus-disease-2019.pdf>
- Shari, W. W. (2021). *The Relationship Between Level of Knowledge and Behaviors of COVID-19 Prevention among Indonesian Population*. 16(2), 155–161.
- Siagian, T. H. (2020). MENCARI KELOMPOK BERISIKO TINGGI TERINFEKSI VIRUS CORONA DENGAN DISCOURSE NETWORK ANALYSIS. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 09(02), 98–106. <https://jurnal.ugm.ac.id/jkki/article/view/55475/27989>
- Siregar, P. A. (2020). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Srichan, P., Apidechkul, T., Tamornpark, R., Yeemard, F., Khunthason, S., Kitchanapaiboon, S., Wongnuch, P., Wongphaet, A., & Upala, P. (2020). Knowledge, attitudes and preparedness to respond to COVID-19 among the border population of northern Thailand in the early period of the pandemic: a cross-sectional study. *WHO South-East Asia Journal of Public Health*, 9(2), 118–125. <https://doi.org/10.4103/2224-3151.294305>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D* (2nd ed.). Alfabeta.
- Sulistyowati, Rokhmayanti, Aji, B., Wijayanti, S. P. M., Hastuti, S. K. W., Sukesi, T. W., & Mulasari, S. A. (2021). Knowledge , Attitudes , Practices and Information Needs During the COVID-19 Pandemic in Indonesia. *Risk Management and Healthcare Policy*, 14, 163–175. <https://doi.org/http://doi.org/10.2147/RMHP.S288579>
- Sumartini, N. P., Purnamawati, D., & Sumiati, N. K. (2020). Pengetahuan Pasien

- Yang Menggunakan Terapi Komplementer Obat Tradisional Tentang Perawatan Hipertensi Di Puskesmas Pejeruk Tahun 2019. *Bima Nursing Journal*, 1(1), 103. <https://doi.org/10.32807/bnj.v1i2.516>
- Surahman, & Supardi, S. (2016). *Ilmu Kesehatan Masyarakat PKM* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yuniastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>
- Taye, G. M., Bose, L., Beressa, T. B., Tefera, G. M., Mosisa, B., Dinsa, H., Birhanu, A., & Umeta, G. (2020). COVID-19 Knowledge , Attitudes , and Prevention Practices Among People with Hypertension and Diabetes Mellitus Attending Public Health Facilities in Ambo , Ethiopia. *Infection and Drug Resistance*, 13, 4203–4214. <https://doi.org/http://doi.org/10.2147/IDR.S283999>
- Tim Kerja Kementerian Dalam Negeri. (2020). *Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah : Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ursachi, G., Horodnic, I. A., & Zait, A. (2015). How reliable are measurement scales ? External factors with indirect influence on reliability estimators. *Procedia Economics and Finance*, 20(15), 679–686. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(15\)00123-9](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(15)00123-9)
- Utami, R. A., Mose, R. E., & Martini, M. (2020). Pengetahuan, Sikap, dan Keterampilan Masyarakat dalam Pencegahan COVID-19 di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 4, 67–76. <https://doi.org/10.33377/jkh.v4i2.85>
- Van Doremalen, N. Bushmaker, T., Morri, D. H., Holbrook, M. G., Gamble, A., Williamson, B. N., & Munster, V. J. (2020). Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. *The New England Journal of Medicine*, 16.
- Werang, Y. A. J., Sumekar, A., & Sunaryo. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Menjalankan Protokol Kesehatan Dalam Mencegah Penularan Covid-19 pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Ngaglik I Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 518–531.
- Wiranti, Sriatmi, A., & Kusumastuti, W. (2020). Determinan Kepatuhan Masyarakat Kota Depok terhadap Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Pencegahan COVID-19. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 09(03), 117–124. <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/58484>
- World Health Organization. (2020a). *Coronavirus disease (COVID-19)*. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19#:~:text=symptoms>
- World Health Organization. (2020b). *Naming the coronavirus disease (COVID-19) and the virus that causes it*. 19(February), 2019–2020.
- World Health Organization. (2020c). *Tes Diagnostik untuk SARS-CoV-2*. September. <https://www.who.int/docs/default->

- source/searo/indonesia/covid19/tes-diagnostik-untuk-sars-cov-2.pdf?sfvrsn=71ceeae7_2
- World Health Organization. (2020d). Transmisi SARS-CoV-2 : implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi. *Pernyataan Keilmuan*, 1–10. who.int
- World Health Organization. (2021). *WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard*. <https://covid19.who.int/table>
- Wulandari, A., Rahman, F., Pujianti, N., Sari, A. R., Laily, N., Anggraini, L., Muddin, F. I., Ridwan, A. M., Anhar, V. Y., Azmiyannoor, M., & Prasetyo, D. B. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 42. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.42-46>
- Wynd, C. A., Schmidt, B., & Schaefer, M. A. (2003). *Two Quantitative Approaches for Estimating Content Validity*. 25(5), 508–518. <https://doi.org/10.1177/0193945903252998>
- Yanti, B., Mulyadi, E., Wahiduddin, Novika, R. G. H., Arina, Y. M. D., Martani, N. S., & Nawan. (2020). Community Knowledge , Attitudes , and Behavior Towards Social Distancing Policy As A Means Of Preventing Transmission Of Covid-19 In Indonesia. *JAKI*, 8(1). <https://doi.org/10.20473/jaki.v8i2.2020.4-14>
- Yanti, N. P. E. D., Nugraha, I. M. A. D. P., Wisnawa, G. A., Agustina, N. P. D., & Diantari, N. P. A. (2020). GAMBARAN PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG COVID-19 DAN PERILAKU MASYARAKAT DI MASA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 8(4), 485–490. <https://doi.org/10.26714/jkj.8.4.2020.491-504>
- Yayasan KNCV Indonesia. (2020). *Perbandingan Rapid Test, RT-PCR, dan TCM untuk Diagnosis COVID-19, Metode Manakah Yang Paling Efektif?* 23. April, 2020. <https://yki4tbc.org/news-default/277-perbandingan-rapid-test,-rt-pcr,-dan-tcm-untuk-diagnosis-covid-19,-metode-manakah-yang-paling-efektif.html%0APerbandingan>
- Yu, F., Geldsetzer, P., Meierkord, A., Yang, J., & Chen, Q. (2021). Knowledge About COVID-19 Among Adults in China : Cross-sectional Online Survey Corresponding Author : *Journal of Medical Internet Research*, 23(4). <https://doi.org/10.2196/26940>
- Z, K., Sofia, R., & Magfirah, S. (2021). HUBUNGAN KARAKTERISTIK DAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 PADA MASYARAKAT DESA PAYA BUJOK BLANG PASE KOTA LANGSA. *Jurnal Averros*, 6(1), 1–14.
- Zhong, B. L., Luo, W., Li, H. M., Zhang, Q. Q., Liu, X. G., Li, W. T., & Li, Y. (2020). Knowledge, attitudes, and practices towards COVID-19 among chinese residents during the rapid rise period of the COVID-19 outbreak: A quick online cross-sectional survey. *International Journal of Biological Sciences*, 16(10), 1745–1752. <https://doi.org/10.7150/ijbs.45221>
- Zhu, N., Zhang, D., Wang, W., Li, X., Yang, B., Song, J., Zhao, X., Huang, B., Shi, W., Lu, R., Niu, P., Zhan, F., Ma, X., Wang, D., Xu, W., Wu, G., Gao, G. F., & Tan, W. (2020). A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in

China, 2019. *New England Journal of Medicine*, 382(8), 727–733.
<https://doi.org/10.1056/nejmoa2001017>