

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdie, F. M. (2021). *HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PENERAPAN 5M SEBAGAI PENCEGAHAN COVID-19 PADA MASYARAKAT DI DESA BATUJAYA TAHUN 2021*. SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA BEKASI.
- Adelinejad, F., & Alipour, F. (2022). Investigating the Relationship Between Perceived Social Support and Preventive Behaviors in the COVID-19 Epidemic Mediated By Hope and Mental Wellbeing: A Case Study of Women Living in Tehran City, Iran. *Health in Emergencies and Disasters Quarterly*, 7(2), 87–96. <https://doi.org/10.32598/hdq.7.2.419.1>
- Afrianti, N., & Rahmiati, C. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(1), 113–124.
- Agang, M. J., Nesanto, T., Kopon, A., & Tukan, M. B. (2021). Edukasi Pembuatan Hand Sanitizer Alami Bagi Masyarakat Kelurahan Liliba Memanfaatkan Media Video Tutorial Youtube. *Abdimas Singkerru*, 1(2), 97–104.
- Aisyarah, E. E., & Sodik, M. A. (2014). *ASPEK SOSIAL BUDAYA DALAM PERILAKU KESEHATAN MASYARAKAT DI INDONESIA*. 1–7. [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjg5Pbbxu\\_0AhUbSGwGHYyGCZgQFnoECAMQAQ&url=https%3A%2F%2Fosf.io%2Fvq5ng%2Fdownload%2F%3Fformat%3Dpdf&usg=AOvVaw1Bx2qjoE1HNnPgfe1h0iT9](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjg5Pbbxu_0AhUbSGwGHYyGCZgQFnoECAMQAQ&url=https%3A%2F%2Fosf.io%2Fvq5ng%2Fdownload%2F%3Fformat%3Dpdf&usg=AOvVaw1Bx2qjoE1HNnPgfe1h0iT9)
- Aji, B. S., Wulandari, F., Yusriyah, G., Rania Annisa, I., Rispa Widhy, L., Annisa, L., Suwandi, M., Irfan Satrio, M., Maulidina, M. K., Syarifah, N., Karina Br Ginting, S., & Indriani, I. (2021). Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan Covid-19. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskemas*, 1(2), 112–124.
- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *ORGANIZATIONAL BEHAVIOR AND HUMAN DECISION PROCESSES*, 50(2), 179–211. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0749-5978\(91\)90020-T](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0749-5978(91)90020-T)
- Ajzen, I., & Fishbein, M. (2005). *The Influence of Attitudes on Behavior* (D. Albarracín, B. T. Johnson, & M. P. Zanna (eds.); pp. 173–221). Mahwah. [https://www.researchgate.net/publication/264000974\\_The\\_Influence\\_of\\_Attitudes\\_on\\_Behavior](https://www.researchgate.net/publication/264000974_The_Influence_of_Attitudes_on_Behavior)
- Alfakrie, F., Hidayat, U. R., Akbar, A., Nurpratiwi, & Amaludin, M. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat. *E-Jurnal Akuntansi TSM*, 2(1), 146–154. <https://doi.org/10.2527/dk.v10i1.14>
- Amirsyah, D. (2021). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU IBU-IBU PERWIRITAN TERHADAP PENCEGAHAN COVID-19 KELURAHAN JATI UTOMO KECAMATAN BINJAI UTARA KOTABINJAI* [Universitas Sumatera Utara]. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/36568/171000269.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Andersen, K. G., Rambaut, A., Lipkin, W. I., Holmes, E. C., & Garry, R. F. (2020). The proximal origin of SARS-CoV-2. *Nature Medicine*, 26(4), 450–452.

- <https://doi.org/10.1038/s41591-020-0820-9>
- Andrean, & Birowo, S. D. (2020). IMPLEMENTASI PENGUKURAN CONDUCT DISORDER UNTUK MEMBANTU PSIKIATER PADA ANAK. *Jurnal Informatika Dan Bisnis*, 1–12. [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjZiZGoy-\\_0AhVbTGwGHdk1D3g4ChAWegQIDRAB&url=https%3A%2F%2Fjurnal.kwikkiangie.ac.id%2Findex.php%2FJIB%2Farticle%2Fview%2F714%2F467&usg=AOvVaw18wUshYXu3gUnuLhc3ucQI](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjZiZGoy-_0AhVbTGwGHdk1D3g4ChAWegQIDRAB&url=https%3A%2F%2Fjurnal.kwikkiangie.ac.id%2Findex.php%2FJIB%2Farticle%2Fview%2F714%2F467&usg=AOvVaw18wUshYXu3gUnuLhc3ucQI)
- Ardi, M. (2021). *ERICH FROMM DAN KETIDAKPATUHAN PUBLIK DI MASA PANDEMI COVID-19* (1st ed.). Alim's Publishing.
- Arifin, H. Z. (2017). Perubahan Perkembangan Perilaku Manusia Karena Belajar. *SABILARRASYAD: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kependidikan*, 2(1), 53–79.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (15th ed.). Rineka Cipta.
- Ariyanti, F., Mustakim, M., Al Ayubi, M. T. A., & Marlisman, D. P. (2021). How Risky People of Getting COVID-19 based on their Daily Activities? *Kesmas: National Public Health Journal*, 16(4), 298–306. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v16i4.5005>
- Aryanti, A. K., Palestin, B., & Endarwati, T. (2021). *KEPATUHAN KELUARGA DALAM PENERAPAN 5M PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI DUSUN PENGASIH, PENGASIH, KULON PROGO*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/8393/>
- Aslamiyah, S., & Nurhayati. (2021). Dampak Covid-19 terhadap Perubahan Psikologis, Sosial dan Ekonomi Pasien Covid-19 di Kelurahan Dendang, Langkat, Sumatera Utara. *Jurnal Riset Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 56–69. <https://doi.org/10.22373/jrpm.v1i1.664>
- Azmiardi, A., & Sari, D. P. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Covid-19 di Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah. *Media Ilmu Kesehatan*, 9(3), 190–199.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). *Terapkan 3T dan Tingkatkan Disiplin Protokol Kesehatan*. <https://bnpb.go.id/berita/terapkan-3t-dan-tingkatkan-disiplin-protokol-kesehatan>
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Yogyakarta. (2020). *DIBI Daerah Istimewa Yogyakarta 2020*. [http://bpbd.jogjaprovo.go.id/assets/public/DIBI\\_Yogya\\_2020.pdf](http://bpbd.jogjaprovo.go.id/assets/public/DIBI_Yogya_2020.pdf)
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Perilaku Masyarakat di Masa Pandemi Covid-19*. <https://www.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=ZjM3NmRjMzNjZmNkZWVjNGE1MTRmMDlj&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmlkL3B1YmxpY2F0aW9uLzlwMjAvMDkvMjgvZjM3NmRjMzNjZmNkZWVjNGE1MTRmMDljL3Blcm9uLW1hc3lhcmFrYXQtZGktbWFzYS1wYW5kZW1pLWNvdmlkLTE5Lmh0bWw%25>
- Badan Pusat Statistik. (2021a). *Istilah*. [https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah\\_page=4](https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=4)
- Badan Pusat Statistik. (2021b). *Perilaku Masyarakat pada Masa PPKM DARURAT Hasil Survei Perilaku Masyarakat pada Masa Pandemi COVID-19 Periode*

- 13-20 Juli 2021. BPS RI.  
<https://www.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=MjkyMzRiMDhmYWE0OTEwZGVINTI3OWFm&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmlkL3B1YmxpY2F0aW9uLzIwMjEvMDgvMDIvMjkyMzRiMDhmYWE0OTEwZGVINTI3OWFmL3BlcmVsYWwt1LW1hc3lhcmFrYXQtcGFkYS1tYXNhLXBwa20tZGFydXJhdC0taGFzaWwt>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Perilaku Masyarakat pada Masa Pandemi COVID-19 Hasil Survei Perilaku Masyarakat pada Masa Pandemi COVID-19*.  
<https://www.bps.go.id/publication/2022/03/15/5026d1ebbb39697c4d2f280a/perilaku-masyarakat-pada-masa-pandemi-covid-19--hasil-survei-perilaku-masyarakat-pada-masa-pandemi-covid-19.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2019). *Migrasi Penduduk Menurut Kecamatan (Jiwa), 2019*.  
<https://slemankab.bps.go.id/indicator/12/83/1/migrasi-penduduk-menurut-kecamatan.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2022). *Luas Wilayah, Banyaknya Penduduk dan Kepadatan Penduduk per Km2 menurut Kecamatan di Kabupaten Sleman*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I.Yogyakarta. (2022). *Upah Minimum Kabupaten/Upah Minimum Provinsi di DI Yogyakarta (Rupiah), 2020-2022*.  
<https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/6/272/1/upah-minimum-kabupaten-upah-minimum-provinsi-di-di-yogyakarta.html>
- Barakat, A. M., & Kasemy, Z. A. (2020). Preventive health behaviours during coronavirus disease 2019 pandemic based on health belief model among Egyptians. *Middle East Current Psychiatry*, 27(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.1186/s43045-020-00051-y>
- 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/golongan%0Ausia/16/5/07/04/34.clear>
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. (2021b). *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. (2021c). *JUMLAH PENDUDUK KECAMATAN DEPOK, KABUPATEN SLEMAN, D.I YOGYAKARTA SEMESTER II 2021 MENURUT JENIS KELAMIN*.  
<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/jumlahpenduduk/17/0/07/04/34.clear>
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. (2021d). *JUMLAH PENDUDUK KECAMATAN DEPOK, KABUPATEN SLEMAN, D.I YOGYAKARTA SEMESTER II 2021 MENURUT JENJANG PENDIDIKAN*.  
<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/pendidikan/17/0/07/04/34.clear>

- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. (2021e). *JUMLAH PENDUDUK KECAMATAN DEPOK, KABUPATEN SLEMAN, D.I YOGYAKARTA SEMESTER II 2021 MENURUT STATUS PERKAWINAN SEMUA USIA*. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/statusperkawinan/17/0/07/04/34.clear>
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. (2021f). *JUMLAH PENDUDUK USIA KERJA KECAMATAN DEPOK, KABUPATEN SLEMAN, D.I YOGYAKARTA SEMESTER II 2021 MENURUT JENIS PEKERJAAN*. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/pekerjaan/17/0/07/04/34.clear>
- Bwire, G. M. (2020). Coronavirus: Why Men are More Vulnerable to Covid-19 Than Women? *SN Comprehensive Clinical Medicine*, 2(7), 874–876. <https://doi.org/10.1007/s42399-020-00341-w>
- Carfora, V., Caso, D., Sparks, P., & Conner, M. (2017). Moderating effects of pro-environmental self-identity on pro-environmental intentions and behaviour: A multi-behaviour study. *Journal of Environmental Psychology*, 53, 92–99. <https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2017.07.001>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021a). *How to Protect Yourself & Others*. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/prevention.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021b). *Your Guide to Masks*. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/about-face-coverings.html>
- Chan, K. (1998). Mass communication and pro environmental behaviour: Waste recycling in Hong Kong. *Journal of Environmental Management*, 52(4), 317–325. <https://doi.org/10.1006/jema.1998.0189>
- Chang, L., Zhao, L., Gong, H., & Wang, L. (2020). Detected in Blood Donations. *Emerging Infectious Diseases*, 26(7), 1631–1634. <https://doi.org/https://doi.org/10.3201/eid2607.200839>
- Chen, B., Liang, H., Yuan, X., Hu, Y., Xu, M., Zhao, Y., Zhang, B., Tian, F., & Zhu, X. (2020). Roles of meteorological conditions in COVID-19 transmission on a worldwide scale. *MedRxiv*, 11. <https://doi.org/10.1101/2020.03.16.20037168>
- Chen, H., Guo, J., Wang, C., Luo, F., Yu, X., Zhang, W., Li, J., Zhao, D., Xu, D., Gong, Q., Liao, J., Yang, H., Hou, W., & Zhang, Y. (2020). Clinical characteristics and intrauterine vertical transmission potential of COVID-19 infection in nine pregnant women: a retrospective review of medical records. *The Lancet*, 395(10226), 809–815. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30360-3](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30360-3)
- Chen, N., Zhou, M., Dong, X., Qu, J., Gong, F. G., Han, Y., Qiu, Y., Wang, J., Liu, Y., Wei, Y., Xia, J., Yu, T., Zhang, X., & Zhang, L. (2020). Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. *Lancet*, 395(10223), 506–513. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30211](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30211)
- Chu, D. K., Akl, E. A., Duda, S., Solo, K., Yaacoub, S., Schünemann, H. J., El-harakeh, A., Bognanni, A., Lotfi, T., Loeb, M., Hajizadeh, A., Bak, A.,

- Izcovich, A., Cuello-Garcia, C. A., Chen, C., Harris, D. J., Borowiack, E., Chamseddine, F., Schünemann, F., ... Reinap, M. (2020). Physical distancing, face masks, and eye protection to prevent person-to-person transmission of SARS-CoV-2 and COVID-19: a systematic review and meta-analysis. *The Lancet*, 395(10242), 1973–1987. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)31142-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)31142-9)
- Creswell, J. W. (2019). *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Metode Campuran* (6th ed.). Pustaka Pelajar.
- Damayanti, S., Afyanti, Y., & Faridah, I. (2021). Perilaku dan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penerapan 5M (Memakai Masker, Mencuci Tangan, Menjaga Jarak, Menjauhi Kerumunan, Mengurangi Mobilitas) Dan Faktor-Faktor yang mempengaruhi Penerapan 5M Untuk Mencegah Penularan Virus Covid-19. *Nusantara Hasana Journal*, 1(1), 95–101. file:///D:/Jurnal Proposal Lisa/8.-shella-damayanti-64-74.pdf
- Darafunna, N., Tahlil, T., & Mulyati, D. (2022). Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Masyarakat Dalam Melaksanakan Protokol Kesehatan Pencegahan Covid-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2, 715–722.
- Dasopang, M. A., & Montessori, M. (2018). Pengaruh Lingkungan dan Kebiasaan Orangtua Terhadap Perilaku dan Sikap Moral Anak. *Journal of Civic Education*, 1(2), 2622–237.
- Dastgerdi, Z. F., Khoshgoftar, M., Tavakoli, B., & Jaleh, M. (2021). Factors associated with preventive behaviors of COVID-19 among adolescents: Applying the health belief model. *Research in Social and Administrative Pharmacy*, 17(10), 1786–1790. <https://doi.org/10.1016/j.sapharm.2021.01.014>
- Davis, L. L. (1992). Instrument review: Getting the most from a panel of experts. *Applied Nursing Research*, 5(4), 194–197. [https://doi.org/10.1016/S0897-1897\(05\)80008-4](https://doi.org/10.1016/S0897-1897(05)80008-4)
- Devihapsari, N. P. M., Sudarsana, I. D. A., & Adiputra, I. M. S. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat dalam Upaya Pencegahan Penularan COVID 19 di Wilayah Kerja Puskesmas III Denpasar Utara. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 406. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.393>
- Dinas Kesehatan Aceh. (2021). *Cegah Covid-19, Yuk Kenali 3T*. <https://dinkes.acehprov.go.id/news/read/2021/06/17/819/cegah-covid-19-yuk-kenali-3-t.html>
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020). *Respon Masyarakat Terhadap Covid-19 di DIY (Kajian periode 1)*. <https://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/64>
- Dinas Kesehatan Povinsi Bali. (2021). *Diskes Kumpulkan Petugas Tracing dan Testing Covid 19 untuk tingkatkan kemampuan*. <https://diskes.baliprov.go.id/tingkatkan-tracing-dan-testing-covid-19/>
- Eremenco, S. L., Cella, D., & Arnold, B. J. (2005). A comprehensive method for the translation and cross-cultural validation of health status questionnaires. *Evaluation and the Health Professions*, 28(2), 212–232. <https://doi.org/10.1177/0163278705275342>

- Ermayanti, Syaiful, Zetra, A., & Fajri, M. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku kesehatan masyarakat Sumatera Barat dalam mematuhi protokol kesehatan. *Journal FISIP UNIVERSITAS ANDALAS, September*, 1–70. [http://repo.unand.ac.id/39186/1/Ermayanti\\_Laporan\\_Penelitian\\_2020\\_oke.pdf](http://repo.unand.ac.id/39186/1/Ermayanti_Laporan_Penelitian_2020_oke.pdf)
- Firdausita, R. S. (2017). *PENGARUH PEMAHAMAN AGAMA DAN LINGKUNGAN TERHADAP PERILAKU PEREMPUAN HAMIL DI LUAR NIKAH Di Kecamatan Pucuk Kabupaten Lamongan* [Universitas Islam Negeri Sunan Ampel]. <https://core.ac.uk/download/pdf/154934934.pdf>
- Firouzbakht, M., Omidvar, S., Firouzbakht, S., & Asadi-Amoli, A. (2021). COVID-19 preventive behaviors and influencing factors in the Iranian population; a web-based survey. *BMC Public Health*, 21(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-10201-4>
- Fuady, I., Yusnita, T., & Prasati, D. (2021). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Intensi Mahasiswa Dalam Penerapan Protokol Kesehatan Dalam Pencegahan Penularan Covid 19. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 04(02), 116–124. <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/406>
- Glanz, K., Rimer, B. K., & Viswanath, K. (2008). *Health Behavior and Health Education Theory, Research, and Practice* (C. T. Orleans (ed.); 4th ed.). A Wiley Imprint.
- Glanz, K., Rimer, B. K., & Viswanath, K. (2014). *HEALTH BEHAVIOR AND HEALTH EDUCATION Theory, Research, and Practice* (C. T. Orleans (ed.); 4th ed.). Jossey-Bass A Wiley Imprint.
- Guan, W., Ni, Z., Hu, Y., Liang, W., Ou, C., He, J., Liu, L., Shan, H., Lei, C., Hui, D. S. C., Du, B., Li, L., Zeng, G., Yuen, K.-Y., Chen, R., Tang, C., Wang, T., Chen, P., Xiang, J., ... Zhong, N. (2020). Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *New England Journal of Medicine*, 382(18), 1708–1720. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2002032>
- Guswani, A. M., & Kawuryan, F. (2011). PERILAKU AGRESI PADA MAHASISWA DITINJAU DARI KEMATANGAN EMOSI. *Perilaku Agresi Pada Mahasiswa Ditinjau Dari Kematangan Emosi*, 1(2), 86–92.
- Guzek, D., Skolmowska, D., & Głabska, D. (2020). Analysis of gender-dependent personal protective behaviors in a national sample: Polish adolescents' covid-19 experience (place-19) study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(16), 1–22. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165770>
- Hamilton, K., Daniels, L., White, K. M., Murray, N., & Walsh, A. (2011). Predicting mothers' decisions to introduce complementary feeding at 6 months. An investigation using an extended theory of planned behaviour. *Appetite*, 56(3), 674–681. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2011.02.002>
- Han, Y., & Yang, H. (2020). The transmission and diagnosis of 2019 novel coronavirus infection disease (COVID-19): A Chinese perspective. *Journal of Medical Virology*, 92(6), 639–644. <https://doi.org/10.1002/jmv.25749>
- Hartono, D. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Psikologi* (Satu). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Herawati, C., Indragiri, S., & Widyaningsih, Y. I. (2021). Faktor Determinan

- Perilaku dalam Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), 52.  
<https://doi.org/10.26714/jkmi.16.1.2021.52-59>
- Huang, C., Wang, Y., Li, X., Ren, L., Zhao, J., Hu, Y., Zhang, L., Fan, G., Xu, J., Gu, X., Cheng, Z., Yu, T., Xia, J., Wei, Y., Wu, W., Xie, X., Yin, W., Li, H., Liu, M., ... Cao, B. (2020). Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *The Lancet*, 395(January), 497–506.
- Husna, N. L. (2013). *HUBUNGAN ANTARA BODY IMAGE DENGAN PERILAKU DIET (Penelitian pada Wanita di Sanggar Senam RITA Pati)* [Universitas Negeri Semarang]. <http://lib.unnes.ac.id/18410/1/1550406005.pdf>
- Hutahaean, S., Anggraini, N. V., Herbawani, C. K., & Apriliana, V. (2021). ANALISIS TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN PENCEGAHAN PENYEBARAN COVID-19 PADA REMAJA. *JAKHKJ*, 7(3), 1–12.  
<https://doi.org/p-Issn.2442-501x/e-Issn.2541-2892>
- Indriyanti, D. (2020). Implementasi Protokol Kesehatan Pada Petugas Puskesmas Di Masa Pandemi : Studi Kasus Puskesmas Cileungsi Kabupaten Bogor. *Inovasi Aparatur*, 2(2), 235–246. <https://ejournal-bpsdm.jakarta.go.id/index.php/monas/article/download/52/32/>
- International Committee on Taxonomy of Virus. (2020). *Naming the 2019 Coronavirus (2020)*. <https://talk.ictvonline.org/>
- Kampf, G., Todt, D., Pfaender, S., & Steinmann, E. (2020). Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents. *Journal of Hospital Infection*, 104(3), 246–251.  
<https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.01.022>
- Karo, M. B. (2020). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Strategi Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19*. 1–4.  
<http://proceedings.ideaspublishing.co.id/index.php/hardiknas/article/view/1/1>
- Karout, L., Serwat, A., El Mais, H., Kassab, M., Khalid, F., & Ruiz Mercedes, B. (2020). COVID-19 Prevalence, Risk Perceptions, and Preventive Behavior in Asymptomatic Latino Population: A Cross-Sectional Study. *Cureus*, 12(9), 1–11. <https://doi.org/10.7759/cureus.10707>
- KBBI. (2016). *pan.de.mi*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pandemi>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). *Apakah saya harus selalu menggunakan masker?*  
<https://infeksiemerging.kemkes.go.id/uncategorized/apakah-saya-harus-selalu-menggunakan-masker#>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Cara Memakai Masker yang Benar*. <https://promkes.kemkes.go.id/cara-memakai-masker-yang-benar>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020c). *Flyer: Yuk Dirumah Saja*. <https://promkes.kemkes.go.id/flyer-yuk-dirumah-saja>
- 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), 1 (2020). [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/KMK\\_No\\_\\_HK\\_01\\_07-MENKES-382-](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK_No__HK_01_07-MENKES-382-)

- 2020\_ttg\_Protokol\_Kesehatan\_Bagi\_Masyarakat\_di\_Tempat\_dan\_Fasilitas\_ Umum\_Dalam\_Rangka\_Pencegahan\_COVID-19.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020d). *Panduan Singkat Pelacakan Kontak (Contact Tracing) untuk Kasus COVID-19*. [https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Contact\\_Tracing\\_A6\\_ver2.1.pdf](https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Contact_Tracing_A6_ver2.1.pdf)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020e). *PEDOMAN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19) REVISI KE-5 (5th ed.)*. Kementerian Kesehatan RI. [https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/REV-05\\_Pedoman\\_P2\\_COVID-19\\_13\\_Juli\\_2020\\_1.pdf](https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/REV-05_Pedoman_P2_COVID-19_13_Juli_2020_1.pdf)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020f). *Pedoman Pencegahan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-2019) (A. Listiana (ed.); 5th ed.)*. Kementerian Kesehatan RI. <https://covid19.kemkes.go.id/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020g). *Pedoman Pencegahan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-2019) (A. Listiana (ed.); 5th ed.)*. Kementerian Kesehatan RI. <https://covid19.kemkes.go.id/>
- Pedoman Pengelolaan Limbah Masker dari Masyarakat, 1 (2020). [https://covid19.kemkes.go.id/download/Pedoman\\_Kelola\\_Limbah\\_Masker\\_Masyarakat.pdf](https://covid19.kemkes.go.id/download/Pedoman_Kelola_Limbah_Masker_Masyarakat.pdf)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021a). *5 M DIMASA PANDEMI COVID 19 DI INDONESIA*. <http://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). *5 M DIMASA PANDEMI COVID 19 DI INDONESIA*. <http://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2021/02/01/46/5-m-dimasa-pandemi-covid-19-di-indonesia.html>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021c). *Lakukan Tes Corona saat Bergejala dan Kontak Langsung dengan Pasien Positif*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20200320/3033453/lakukan-tes-corona-saat-bergejala-dan-kontak-langsung-pasien-positif/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021d). *Panduan Menggunakan Masker dengan Benar*. <https://litbangkespangandaran.litbang.kemkes.go.id/panduan-menggunakan-masker-dengan-benar/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021e). *PROTOKOL TATALAKSANA COVID-19 DI INDONESIA BUKU SAKU EDISI KE2*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021f). *Wamenkes Sebut Tugas Contact Tracer Hilangkan Stigma Pengucilan*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20210226/4837068/wamenkes-sebut-tugas-contact-tracer-hilangkan-stigma-pengucilan/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021g). *Yang Perlu Diketahui Sebelum Melakukan Perjalanan Agar Terhindar dari Virus Covid-19*.

- <https://promkes.kemkes.go.id/yang-perlu-diketahui-sebelum-melakukan-perjalanan-agar-terhindar-dari-virus-covid-19>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022a). *Situasi COVID-19 Berdasarkan Kabupaten/ Kota*. <https://vaksin.kemkes.go.id/#/sckab>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022b). *Transisi Pandemi ke Endemi: Diperbolehkan Tidak Memakai Masker di Ruang Terbuka*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220517/0739878/transisi-pandemi-ke-endemi-diperbolehkan-tidak-memakai-masker-di-ruang-terbuka/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022c). *Vaksinasi COVID-19 Berdasarkan Provinsi dan Kabupaten/ Kota [Data per Tanggal 7 Juli 2022 Pukul 18.00 WIB]*. [https://vaksin.kemkes.go.id/#/detail\\_data](https://vaksin.kemkes.go.id/#/detail_data)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022d). *Vaksinasi COVID-19 Provinsi [Data per Tanggal 14 Agustus 2022 Pukul 18.00 WIB]*. <https://vaksin.kemkes.go.id/#/provinces>
- Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan. (2021). *Menko PMK: Pemerintah Terus Bantu Warga Miskin dan Rentan Miskin di Masa Pandemi Covid-19*. <https://www.kemenkopmk.go.id/menko-pmk-pemerintah-terus-bantu-warga-miskin-dan-rentan-miskin-di-masa-pandemi-covid-19>
- Khairunnisa, Sofia, R., & Magfirah, S. (2021). Hubungan Karakteristik Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Masyarakat Desa Paya Bujok Blang Pase Kota Langsa. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 6(1), 53. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i1.4395>
- Kim, Y. J., & Cho, J. H. (2020). Correlation between preventive health behaviors and psycho-social health based on the leisure activities of South Koreans in the COVID-19 crisis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(11), 1–10. <https://doi.org/10.3390/ijerph17114066>
- Krisdiyani, S. A., & Fatah, M. Z. (2021). Hubungan Sikap, Norma Subjektif, Kontrol Perilaku Kontak Erat Covid-19 dengan Niat Melakukan Upaya Pencegahan Penularan Covid-19. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(1), 51–58. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/959>
- Kuncoro, K. S., Kusumaningrum, B., Susetyo, A. E., Sulistyowati, F., Arigiyati, T. A., & Merdhiana, F. (2021). Peran Masyarakat Dalam Mengurangi Penyebaran Covid-19. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun 2021 Lembaga Penelitian, Pengembangan, Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP3M)*, 19, 230–238. <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/ppm-ust/article/view/11267>
- Li, Q., Guan, X., Wu, P., Wang, X., Zhou, L., Tong, Y., Ren, R., Leung, K. S. M., Lau, E. H. Y., Wong, J. Y., Xing, X., Xiang, N., Wu, Y., Li, C., Chen, Q., Li, D., Liu, T., Zhao, J., Liu, M., ... Feng, Z. (2020). Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus–Infected Pneumonia. *New England Journal of Medicine*, 382(13), 1199–1207. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2001316>

- Lorensia, A., Yulia, R., & Wahyuningtyas, I. S. (2017). Hubungan Persepsi Penyakit (Illness Perception) dengan Kontrol Gejala Asma pada Pasien Rawat Jalan. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 1(2), 92–99. <https://doi.org/10.24123/mpi.v1i2.191>
- Luxiarti, R., Setiawan, D., & Andhini, C. S. D. (2021). Hubungan Kontrol Perilaku yang Dirasakan dengan Niat dan Perilaku Adaptasi Kebiasaan Baru Generasi Milenial di Kota Cirebon. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 134–141.
- Lynn, M. R. (1986). *Determination and Quantification Of Content Validity: Nursing Research*. *Nursing Research*. [https://journals.lww.com/nursingresearchonline/citation/1986/11000/determination\\_and\\_quantification\\_of\\_content.17.aspx](https://journals.lww.com/nursingresearchonline/citation/1986/11000/determination_and_quantification_of_content.17.aspx)
- Mamahit, A. Y., & Ariska, A. (2021). Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Masyarakat dengan Tindakan Pencegahan Penularan Covid-19. *Bima Nursing Journal*, 3(1), 01. <https://doi.org/10.32807/bnj.v3i1.755>
- Martines, R. B., Ritter, J. M., Matkovic, E., Gary, J., Bollweg, B. C., Bullock, H., Goldsmith, C. S., Silva-Flannery, L., Seixas, J. N., Reagan-Steiner, S., Uyeki, T., Denison, A., Bhatnagar, J., Shieh, W. J., Zaki, S. R., Cole, R., Lewis, A., Fair, P., & Estetter, L. (2020). Pathology and pathogenesis of SARS-CoV-2 associated with fatal coronavirus disease, united states. *Emerging Infectious Diseases*, 26(9), 2005–2015. <https://doi.org/10.3201/eid2609.202095>
- Maulida, I., Ratih Sakti, P., & Hapsari, L. H. (2016). Analisis Hubungan Karakteristik Kepala Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Di Pakijangan Brebes. *Info Kesehatan*, 6(1), 1–5. <https://www.apikescm.ac.id/ejurnalinfokes/index.php/infokes/article/viewFile/97/95>
- Mayasari, O. P., Ikalius, & Aurora, W. I. D. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM PENCEGAHAN COVID-19 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KENALI BESAR KECAMATAN ALAM BARAJO. *MEDIC*, 4(1), 146–153.
- Meliana, A., & Jatmika, D. (2021). Health Belief Model dan Budaya Individualis-Kolektif terhadap Kepatuhan Protokol Kesehatan. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 8(1), 42–48.
- Melzana, T., Rahmawati, Hs, I., Hadi, N., & Juanita. (2021). Kepatuhan Lanjut Usia Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19 Di Kota Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, XII(2), 44–50.
- Surat Edaran No HK.02.01/MENKES/202/2020 tentang Protokol Isolasi Diri Sendiri dalam Penanganan Coronavirus Disease (COVID-19), 1 (2020).
- 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), Pub. L. No. HK.01.07/MENKES 4641/2021, 1 (2021). <https://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAQQw7AJahcKEwj4-7->

- liK76AhUAAAAAHQAAAAAQAg&url=https%3A%2F%2F covid19.go.id %2Fstorage%2Fapp%2Fmedia%2FRegulasi%2F2021%2FMei%2Fkmk-no-hk0107-menkes-4641-2021-ttg-panduan-pela
- Mujiburrahman, Riyadi, M. E., & Ningsih, M. U. (2020). Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *JURNAL KEPERAWATAN TERPADU*, 2(2), 130–140.
- Ningsih, E. D., & Indriati, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Covid-19 Di Masyarakat. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 61–72. <https://doi.org/10.37831/kjik.v9i2.207>
- Ningsih, N., Bahar, H., & Prasetya, F. (2021). Studi Perilaku Pencegahan Penularan Covid-19 dengan Protokol Kesehatan di Kantor Dinas Perhubungan. *Miracle Journal of Public Health (MJPH)*, 4(1), 47–61. <https://doi.org/10.36566/mjph/Vol4.Iss1/222>
- Norman, P., & Conner, M. (2016). Health behavior. *The Curated Reference Collection in Neuroscience and Biobehavioral Psychology, December 2015*, 1–37. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809324-5.05143-9>
- Notoatmodjo, S. (2007). *Kesehatan Masyarakat*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (1st ed.). Rineka Cipta.
- Novira, N., Iskandar, R., & Bahraen, R. (2020). PERSEPSI MASYARAKAT AKAN PENTINGNYA SOCIAL DISTANCING DALAM PENANGANAN WABAH COVID-19 DI INDONESIA. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 27–32.
- Nurhafidah. (2021). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN MASYARAKAT TERHADAP PROTOKOL KESEHATAN PENCEGAHAN COVID-19 DENGAN PENDEKATAN HEALTH BELIEF MODEL (HBM) DI KECAMATAN ENREKANG*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Pangkey, M. R. A., Mantjoro, E. M., Nelwan, J. E., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2022). Hubungan Antara Umur Dan Tingkat Pendidikan Dengan Perilaku Pencegahan Coronavirus Disease 2019 ( Covid-19 ) Pada Masyarakat Kelurahan Talete 1 Kota Tomohon. 11(2), 72–80.
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). *Data Terkait Covid-19 di D.I. Yogyakarta*.
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2022). *Peta Sebaran Kasus COVID-19 di D.I. Yogyakarta*. <https://corona.jogjaprovo.go.id/data-statistik>
- Pemerintah Kabupaten Purworejo. (2020). *LAPORAN PARIPURNA PERCEPATAN PENANGANAN CORONAVIRUS DISEASE-2019 (COVID-19) DI KABUPATEN PURWOREJO*.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2021a). *Data Sebaran Kasus COVID-19 di Kabupaten Sleman 8 Juli 2021*. <https://corona.slemankab.go.id/?s=Data+Sebaran+Kasus+COVID19+di+Kabupaten+Sleman+8+Juli+2021%0D>
- 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. (2022a). *DASHBOARD INFORMASI KABUPATEN SLEMAN COVID-19*.  
<https://covidtracer.slemankab.go.id/dashboard2/>
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2022b). *DASHBOARD INFORMASI KABUPATEN SLEMAN COVID-19*.  
<https://covidtracer.slemankab.go.id/dashboard2/>
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2020). *Warga Kota Yogya Terima Bantuan Langsung Tunai Dari Kementerian Sosial*.  
[https://corona.jogjakota.go.id/web\\_article/index/163](https://corona.jogjakota.go.id/web_article/index/163)
- 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, 489–497. <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, 459–467. <https://doi.org/10.1002/nur.20199>
- Prastyawati, M., & Fauziah, M. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Mahasiswa FKM UMJ pada Pandemi COVID-19 Tahun 2020. *AN-NUR: Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1, 173–184.
- Primaldhi, A., Walandouw, P. C. K., Panggabean, S. K., Putra, C. R., Parhusip, B. T. P., & Kawuryan, D. A. (2021). *LAPORAN SURVEI WARGA KETERSEDIAAN, AKSES, DAN KUALITAS LAYANAN KESEHATAN PADA SITUASI PANDEMI COVID-19 DI 6 DAERAH (SEMARANG, PADANG, MALANG, SURABAYA, MAKASSAR, DAN KAB.TANGERANG)* (Hasta Indrayana (ed.); Pertama). International NGO Forum on Indonesian Development.
- Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid -19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 3(1), 33–42.  
<https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik/article/view/1311>
- Purwaningrum, R., Hafizhdillah, A. R., Kheru, A., Eksa, D. R., Mustofa, F. L., & Rafie, R. (2021). PENYULUHAN PENCEGAHAN PENYEBARAN VIRUS CORONA DENGAN MEMATUHI PROTOKOL KESEHATAN. *JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT*, 4(1), 200–206.
- Purwanti, N., & Amin, A. (2016). Kepatuhan Ditinjau Dari Kepribadian Ekstrovert-Introvert. *Jurnal Psikologi*, 3(2), 87–93.  
<https://www.jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/ILMU-PSIKOLOGI/article/view/844/706>
- Putra, A. I. Y. D., Pratiwi, Made Sindy AstriYani, M. V. W., Danang, G. R., Gunawan, Ganesha, Ghaniy Muhammad Aminawati, Agnes Maria Aprilia EvelynWibhawa, I. P. G. D., Aryana, & Suryawati, I. G. A. A. (2020). Gambaran Karakteristik Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Risiko Covid-19 Dalam Kerangka Desa Adat di Desa Gulingan, Mengwi, Bali. *Jurnal*

- Kesehatan Andalas*, 9(3), 313–319.
- Putri, G., Agustina, R., & Mustofa, F. L. (2020). Sosiodemografi Dengan Kepatuhan Peserta Prolanis Di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 654–664. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.380>
- Putri, M. A. C. (2021). *PERUBAHAN SIKAP MASYARAKAT PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI DESA SAMBIREMBE KECAMATAN KARANGREJO MAGETAN TINJAUAN (TEORI PILIHAN RASIONAL JAMES S. COLEMAN)*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYA.
- Rahimulyani, R., Zulfitri, R., & Arneliwati, A. (2021). Gambaran Perilaku Pencegahan Penularan COVID-19 pada Kelompok Usia Lanjut di Wilayah Kecamatan Payung Sekaki. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 8(1), 36–44. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/30027>
- Ramadhan, M. G., Rosidah, A., & Sulistyowati, E. (2021). HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU DAN PERSEPSI VAKSIN COVID-19 PADA SANTRI PONDOK PESANTREN DI KOTA MALANG. *Kedokteran*, 62(341), 1–10. [file:///C:/Users/USER/Downloads/Documents/15431-43051-1-PB\\_2.pdf](file:///C:/Users/USER/Downloads/Documents/15431-43051-1-PB_2.pdf)
- Ramanathan, K., Antognini, D., Combes, A., Paden, M., Zakhary, B., Ogino, M., Maclaren, G., & Brodie, D. (2020). Genomic characterisation and epidemiology of 2019 novel coronavirus: implications for virus origins and receptor binding. *The Lancet*, 2020(January), 19–21.
- Riyadi, R., & Larasaty, P. (2021). Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Masyarakat Pada Protokol Kesehatan Dalam Mencegah Penyebaran Covid-19. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2020(1), 45–54. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.431>
- Rodrigues, I. B., Adachi, J. D., Beattie, K. A., & MacDermid, J. C. (2017). Development and validation of a new tool to measure the facilitators, barriers and preferences to exercise in people with osteoporosis. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12891-017-1914-5>
- Rosenstock, I. M. (1974). Historical Origins of the Health Belief Model. *Health Education Monographs*, 2(4), 328.
- Rosenstock, I. M., Strecher, V. J., & Becker, M. H. (1994). *The Health Belief Model and HIV Risk Behavior Change*. 5–24. [https://doi.org/10.1007/978-1-4899-1193-3\\_2](https://doi.org/10.1007/978-1-4899-1193-3_2)
- Roswati. (2021). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN CORONAVIRUS DISEASE 2019 PADA PENDUDUK WILAYAH PERKOTAAN DI KOTA PALOPO TAHUN 2021*. UNIVERSITAS HASANUDDIN.
- Rumende, M., Kapantow, N. H., & Punuh, M. I. (2018). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Tombatu Utara Kabupaten Minahasa Tenggara. *Kesmas*, 7(4).
- Saeed, B. Q., Al-Shahrabi, R., & Bolarinwa, O. A. (2021). Socio-demographic correlate of knowledge and practice toward COVID-19 among people living

- in Mosul-Iraq: A cross-sectional study. *PLoS ONE*, 16(3 March 2021), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0249310>
- Safrida, R., & Manglapy, Y. M. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PRAKTIK PENCEGAHAN COVID-19 DI KABUPATEN LAMPUNG TIMUR TAHUN 2021. *JURNAL KESEHATAN FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO*, 20(2), 561–569.
- Sahputri, J., & Sofia, R. (2021). GAMBARAN PERILAKU PENCEGAHAN PENULARAN CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19) DENGAN PENDEKATAN HEALTH BELIEF MODEL PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MALIKUSSALEH ANGKATAN 2017. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 45–52.
- Sampe, P. D., & Dongoran, J. (2021). Dampak Pemotongan Gaji pada Perusahaan dan pada Karyawan Selama Masa Pandemic Covid 19. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Sains Dan Humaniora*, 5(3), 377. <https://doi.org/10.23887/jppsh.v5i3.38584>
- Santi, I. A. P. N. P. (2012). Hubungan Karakteristik Sosial Demografi Konsumen Dengan Respon Terhadap Stimulasi Komunikasi Pemasaran (Produk Bancassurance AIA-BCA). *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 1(2), 124–143.
- Sari, A. R., Rahman, F., Wulandari, A., Pujianti, N., Laily, N., Anhar, V. Y., Anggraini, L., Azmiyannoor, M., Ridwan, A. M., & Muddin, F. I. I. (2020). Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 32–37. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkm>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2020). *3M dan 3T Untuk Putus Penularan COVID-19*. <https://covid19.go.id/p/berita/3m-dan-3t-untuk-putus-penularan-covid-19>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2021a). *Monitoring Kepatuhan Protokol Kesehatan Tingkat Nasional Update Data 28 Februari 2021*. <https://covid19.go.id/p/berita/monitoring-kepatuhan-protokol-kesehatan-tingkat-nasional-update-28-februari-2021>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2021b). *Monitoring Kepatuhan Protokol Kesehatan Tingkat Nasional Update Data 31 Oktober 2021*. <https://covid19.go.id/p/berita/monitoring-kepatuhan-protokol-kesehatan-tingkat-nasional-update-31-oktober-2021>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2022). *Peta Sebaran COVID-19*. <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
- Shah, G. H., Faraz, A. A., Khan, H., & Waterfield, K. C. (2021). Perceived benefits matter the most in covid-19 preventive behaviors: Empirical evidence from okara district, pakistan. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(13), 1–12. <https://doi.org/10.3390/ijerph18136772>
- Shereen, M. A., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N., & Siddique, R. (2020). COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*, 24, 91–98.

- <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.03.005>
- Sigalingging, G., Nasution, Z., Ginting, M., Simanullang, P., & Yemima. (2021). Analysis of Community Tradition and Knowledge with Covid-19 Prevention Efforts. *International Journal of Science and Society*, 3(4), 1–15. <https://doi.org/10.54783/ijssoc.v3i4.388>
- Sitohang, T. R., Rosyad, Y. S., Rias, Y. A., Malini, H., & Widodo, A. K. (2021). Perilaku Masyarakat Indonesia Bagian Barat Selama Pandemi Covid 19. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 356. <https://doi.org/10.35730/jk.v11i3.775>
- Situmorang, L. M., Setiadi, A. F., Angelica, E. O., Haniifah, N. F., Izzati, H. N., Abistha, K., Prilly, N. N., Nurnazmi, Y. S., Jauhari, Z. A., Ayubi, D., & Pohan, T. F. (2021). Gambaran Perilaku Masyarakat terhadap Upaya 3T. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskemas*, 1(2), 17–33.
- Skinner cit Notoatmodjo. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (1st ed.). Rineka Cipta.
- Streiner, D. L. (2003). Starting at the beginning: An introduction to coefficient alpha and internal consistency. *Journal of Personality Assessment*, 80(1), 99–103.
- Subarkah, L. (2022). *Sleman Gelar Salat Id di 874 Titik, Cek Lokasinya!* <https://news.harianjogja.com/read/2022/04/30/500/1100351/sleman-gelar-salat-id-di-874-titik-cek-lokasinya>
- Sudarso, A. G. (2018). *PENGARUH FAKTOR SOSIODEMOGRAFI TERHADAP PERAN PUBLIC RELATIONS Studi Kuantitatif Eksplanatif pada Praktisi Public Relations di Indonesia*. Universitas Brawijaya.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suharmanto. (2020). Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Penularan COVID-19. *Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 91–96. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/download/2868/2798>
- Suharmanto. (2021). PERILAKU PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19 MENGGUNAKAN PENDEKATAN THEORY OF PLANNED BEHAVIOR. *Jurnal Ilmiah Stikes YARSI Mataram (JISYM)*, 10(2), 14–21.
- Sukesih, Lilik, M., & Sopyan, A. (2021). Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Masyarakat. *Universty Research Colloquium*, 290–296. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1411>
- Sunaryo. (2004). *Psikologi untuk Keperawatan* (M. Ester (ed.); 1st ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Supriyadi, Istanti, N., & Erlita, Y. D. (2021). Perilaku Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Pedagang Pasar Tradisional. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 1–9. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan%0ANURSES>
- Tadesse, T., Alemu, T., Amogne, G., Endazenaw, G., & Mamo, E. (2020). Predictors of coronavirus disease 2019 (Covid-19) prevention practices using health belief model among employees in Addis Ababa, Ethiopia, 2020. *Infection and Drug Resistance*, 13, 3751–3761. <https://doi.org/10.2147/IDR.S275933>
- Tesfaw, A., Arage, G., Teshome, F., Taklual, W., Seid, T., Belay, E., & Mehiret, G. (2021). Community risk perception and barriers for the practice of COVID-

- 19 prevention measures in Northwest Ethiopia: A qualitative study. *PLoS ONE*, 16(9 September), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257897>
- Tobing, M. M. (2020). *Social Distancing pada Masyarakat Marjinal Perkotaan di Masa Pandemi*. <http://repository.uki.ac.id/2443/1/SocialDistancing.pdf>
- Utami, N. E. S., & Yonanda, D. A. (2020). Hubungan Gender Terhadap Prestasi Belajar Siswa. *Seminar Nasional Pendidikan, FKIP UNMA*, 144–149. <https://prosiding.unma.ac.id/index.php/semnasfkip/article/view/314>
- Utami, R. A., Mose, R. E., & Martini, M. (2020). Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Masyarakat dalam Pencegahan COVID-19 di DKI Jakarta. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 4(2), 68–77. <https://doi.org/10.33377/jkh.v4i2.85>
- Verayanti, A., Christiawan, P. I., & Nugraha, A. S. A. (2022). Analisis hubungan sosial-ekonomi dan pengetahuan kebencanaan dengan perilaku pencegahan penyebaran covid-19 di kecamatan buleleng. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(1), 81–88.
- Wahjudi, M. (2020). Kontroversi Metode Deteksi COVID-19 di Indonesia. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 32–42. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v2i1.2994>
- Wang, W., Xu, Y., Gao, R., Lu, R., Han, K., Wu, G., & Tan, W. (2020). Detection of SARS-CoV-2 in Different Types of Clinical Specimens. *JAMA*, 323(18), 1843–1844. <https://doi.org/doi:10.1001/jama.2020.3786>
- Wantiyah, Syafriansyah, F. E., & Yunanto, R. A. (2021). Covid 19: Public Knowledge and Preventive Behaviors. *The Indonesian Journal of Health Science*, 13(2), 152–160. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v13i2.5659>
- WHO. (2020). *Transmisi SARS-CoV-2: implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi*. who.int
- WHO. (2022). *WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard*. <https://covid19.who.int/>
- Wijaya, P. C. M. S., & Ananda, D. (2021). Hak Untuk Bebas Dari Stigmatisasi Dan Diskriminasi Terhadap Para Pasien, Pdp, Odp Dan Tenaga Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Hukum Dan Ham. *Media Komunikasi Pendidikan Pancaasila Dan Kewarganegaraan*, 3(April), 22–36.
- Winanda, N. R., Hidayat, M. N., & Hudallah, H. (2021). Analisis Kepatuhan Masyarakat Kabupaten Jombang Terhadap Kebijakan Penggunaan Masker Pada Masa Pandemi Covid-19. *JPAP: Jurnal Penelitian Administrasi Publik*, 7(2), 145–161. <https://doi.org/10.30996/jpap.v7i2.5502>
- 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>
- Wiratih, R. B., & Setyawan, I. (2014). *HUBUNGAN ANTARA KECERDASAN SPIRITUAL DENGAN DISIPLIN SEKOLAH PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA ISLAM*. 1–11. <https://media.neliti.com/media/publications/65430-ID-hubungan-antara-kecerdasan-spiritual-den.pdf>
- Wonok, M. J., Wowor, R., & Tucunan, A. A. T. (2020). GAMBARAN PERILAKU MASYARAKAT TENTANG PENCEGAHAN COVID-19 DI DESA

- TUMANI KECAMATAN MAESAAN KABUPATEN MINAHASA SELATAN. *Jurnal KESMAS*, 9(7), 147–156. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/31628>
- World Health Organization. (2020a). *Anjuran mengenai penggunaan masker dalam konteks COVID-19*. [https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/anjuran-mengenai-penggunaan-masker-dalam-konteks-covid-19-june-20.pdf?sfvrsn=d1327a85\\_2](https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/anjuran-mengenai-penggunaan-masker-dalam-konteks-covid-19-june-20.pdf?sfvrsn=d1327a85_2)
- World Health Organization. (2020b). *COVID-19 Public Health Emergency of International Concern (PHEIC) Global research and innovation forum*. [https://www.who.int/publications/m/item/covid-19-public-health-emergency-of-international-concern-\(pheic\)-global-research-and-innovation-forum](https://www.who.int/publications/m/item/covid-19-public-health-emergency-of-international-concern-(pheic)-global-research-and-innovation-forum)
- World Health Organization. (2020c). *Naming the coronavirus disease (COVID-19) and the virus that causes it*. [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-\(covid-2019\)-and-the-virus-that-causes-it](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-(covid-2019)-and-the-virus-that-causes-it)
- World Health Organization. (2020d). *WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 - 11 March 2020*. <https://www.who.int/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020>
- World Health Organization. (2021). *Key planning recommendations for mass gatherings in the context of COVID-19*. <https://www.who.int/publications/i/item/10665-332235>
- 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. (2021). Hubungan Karakteristik Individu Dengan Pengetahuan Tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 Pada Masyarakat Di Kecamatan Pungging Mojokerto. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 4(1), 46–51. <https://doi.org/10.52646/snj.v4i1.97>
- Wulandari, D., Triswanti, N., & Yulyani, V. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Desa Lebak Peniangan Lampung. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 55–61. <https://doi.org/10.37148/arteri.v2i2.154>
- Xiao, F., Tang, M., Zheng, X., Liu, Y., Li, X., & Shan, H. (2020). Evidence for Gastrointestinal Infection of SARS-CoV-2. *Gastroenterology*, 158(6), 1831–1833. <https://doi.org/https://doi.org/10.1053/j.gastro.2020.02.055>
- Yanti, B., Ismida, F. D., & 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), 175. <https://doi.org/https://doi.org/10.24815/jks.v20i3.18719>
- Yanti, E., Fridalni, N., & Harmawati. (2020). Mencegah penularan virus corona. *Journal Abdimas Sainika*, 2, 7. <https://jurnal.syedzasainika.ac.id/index.php/abdimas/article/view/553/pdf>
- Yilmazkuday, H. (2020). Fighting Against COVID-19 Requires Wearing a Face Mask by Not Some but All. *SSRN Electronic Journal*, 305–348. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3686283>
- Zhang, M., Zhou, M., Tang, F., Wang, Y., Nie, H., Zhang, L., & You, G. (2020).

Knowledge, attitude, and practice regarding COVID-19 among healthcare workers in Henan, China. *J Hosp Infect*, 105(2), 183–187. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.04.012>

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>

Zhou, P., Yang, X. Lou, Wang, X. G., Hu, B., Zhang, L., Zhang, W., Si, H. R., Zhu, Y., Li, B., Huang, C. L., Chen, H. D., Chen, J., Luo, Y., Guo, H., Jiang, R. Di, Liu, M. Q., Chen, Y., Shen, X. R., Wang, X., ... Shi, Z. L. (2020). A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin. *Nature*, 579(7798), 270–273. <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2012-7>