

DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, S., Saranga', J. L., Dangeubun, D. J., & Sari, D. N. (2021). Analisis Faktor Determinan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Kelurahan Kapasa Makassar. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 4(2), 59–67. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v4i2.71>
- Aisyah, S., Irianto, I. D., & Nurlaela, S. (2021). Perilaku Masyarakat dalam Melaksanakan Gerakan 5M Pada Pencegahan Penularan COVID-19 di Kota Mataram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 9(2), 11–13.
- Aliyah, N. (2021). *Analisis Faktor Risiko yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) pada Pedagang di Pasar Tradisional Yada Kota Palembang*. 1–16.
- Amelia, R., Harahap, J., Wahyuni, A. S., Fujiati, I. I., Yunanda, Y., Eyoer, P. C., Wijaya, H., & Ariga, R. A. (2020). Analysis of Community Behavior in Coronavirus Disease-19 Prevention in Medan. *Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(T1), 382–386. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5302>
- Atmojo, J. T., Iswahyuni, S., Rejo, Setyorini, C., Puspitasary, K., Ernawati, H., Syujak, A. R., Nugroho, P., Putra, N. S., Nurrochim, Wahyudi, Setyawan, N., Susanti, R. F., Suwanto, Haidar, M., Wahyudi, Iswahyudi, A., Tofan, M., Bintoro, W. A., ... Mubarak, A. S. (2020). Penggunaan Masker dalam Pencegahan dan Penanganan COVID-19: Rasionalitas, Efektivitas, dan Isu Terkini. *Journal of Health Research*, 3(2), 84–95. <https://jurnal.stikesmus.ac.id/index.php/avicenna>
- Basrowi, & Juariyah, S. (2010). Analisis Kondisi Sosial Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*, 7(1), 58–81.
- Beaton, D. E., Bombardier, C., Guillemin, F., & Ferraz, M. B. (2000). Guidelines for the Process of Cross-Cultural Adaptation of Self-Report Measures. *Spine*, 25(24), 3186–3191. <https://doi.org/10.1097/00007632-200012150-00014>
- Biro Tata Pemerintahan Setda Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). *Statistik Kependudukan*. <https://birotapem.jogjapro.go.id/>
- Bujang, M. A., Omar, E. D., & Baharum, N. A. (2018). A Review on Sample Size Determination for Cronbach's Alpha Test: A Simple Guide for Researchers. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 25(6), 85–99. <https://doi.org/10.21315/mjms2018.25.6.9>
- Burhan, E., Susanto, A. D., Nasution, S. A., Ginanjar, E., Pitoyo, W., Susilo, A., Firdaus, I., Santoso, A., Arifa, D., Arif, S. K., Wulung, N. G. H. L., Adityaningsih, D., Syam, F., Rasmin, M., Rengganis, I., Sukrisman, L., Wiyono, W. H., Isbaniah, F., Elhidsi, M., ... Sambo, M. (2020). *Pedoman*

Tatalaksana COVID-19 (E. Burhan, A. D. Susanto, F. Isbaniah, S. A. Nasution, E. Ginanjar, C. W. Pitoyo, A. Susilo, I. Firdaus, A. Santoso, D. A. Juzar, S. K. Arif, N. G. . L. Wulung, F. Muchtar, A. B. Pulungan, H. A. Sjakti, Y. Prawira, & N. D. Putri (eds.); 3th ed.). PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, IDAI

Cable News Network Indonesia. (2021). *Satgas Ingatkan Prokes COVID Ikut Tentukan Efektivitas Vaksin*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20210831195436-25-688034/satgas-ingatkan-prokes-covid-ikut-tentukan-efektivitas-vaksin>

Centers for Disease Control and Prevention. (2021). *Your Health*. CDC. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/your-health/index.html>

Chen, X., Ran, L., Liu, Q., Hu, Q., Du, X., & Tan, X. (2020). Hand Hygiene, Mask-Wearing Behaviors and Its Associated Factors During The COVID-19 Epidemic: A Cross-Sectional Study among Primary School Students in Wuhan, China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(8), 2–11. <https://doi.org/10.3390/ijerph17082893>

Cheng, V. C. C., Wong, S. C., Chuang, V. W. M., So, S. Y. C., Chen, J. H. K., Sridhar, S., To, K. K. W., Chan, J. F. W., Hung, I. F. N., Ho, P. L., & Yuen, K. Y. (2020). The Role of Community-Wide Wearing of Face Mask for Control of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Epidemic Due to SARS-CoV-2. In *Journal of Infection* (Vol. 81). <https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.024>

Dahlan, M. S. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS* (W. Kurniawan (ed.); 6th ed.). Epidemiologi Indonesia.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Ditjen Yankes.

Dewi, E. U. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Penularan COVID-19. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 21–25. <https://doi.org/10.47560/kep.v9i2.259>

Elviani, R., Anwar, C., & Sitorus, R. J. (2021). Gambaran Usia Pada Kejadian COVID-19. *Jambi Medical Jurnal*, 9(2), 204–209.

Ernawati, A. (2021). Tinjauan Kasus COVID-19 Berdasarkan Jenis Kelamin, Golongan Usia, dan Kepadatan Penduduk di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan, Dan IPTEK*, 17(2), 131–146. <http://ejurnal-litbang.patikab.go.id>

Esposito, S., & Principi, N. (2020). To Mask or Not to Mask Children to Overcome COVID-19. *European Journal of Pediatrics*. <https://doi.org/10.1007/s00431-020-03674-9>

Galasso, V., Pons, V., Profeta, P., Becher, M., Brouard, S., & Foucault, M. (2020).

Gender Differences in COVID-19 Attitudes and Behavior: Panel Evidence from Eight Countries. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 117(44), 27285–27291. <https://doi.org/10.1073/pnas.2012520117>

González-Castro, J. L., Ubillos-Landa, S., Puente-Martínez, A., & Gracia-Leiva, M. (2021). Perceived Vulnerability and Severity Predict Adherence to COVID-19 Protection Measures: The Mediating Role of Instrumental Coping. *Frontiers in Psychology*, 12, 1–14. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.674032>

Hasanah, U., & Mahardika, D. R. (2020). Edukasi Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Anak Usia Dini untuk Pencegahan Transmisi Penyakit. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat* 2020, 1–9. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>

Hasnidar, Tasnim, Sitorus, S., Hidayati, W., Mustar, Fhirawati, Yuliani, M., Marzuki, I., Yunianto, A. E., Susilawaty, A., Puspita, R., Pattola, Siantutri, E., & Sulfianti. (2020). *Ilmu Kesehatan Masyarakat* (1th ed.). Yayasan Kita Menulis.

Hulu, V. T., Pane, H. W., Zuhriyatun, T. F., Munthe, S. A., Salman, S. H., Sulfianti, Hidayati, W., Hasnidar, Sianturi, E., Pattola, & Mustar. (2020). *Promosi Kesehatan Masyarakat* (J. Simarmata (ed.); 1th ed.). Yayasan Kita Menulis.

Hungu. (2007). *Demografi Kesehatan Indonesia*. Grasindo.

Irfan, M., & Ayu, D. (2020). Gambaran Penggunaan Masker di Masa Pandemi COVID-19 Pada Masyarakat Kelurahan Cengkeh Turi Kota Binjai Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 5–12. <http://afiasi.unwir.ac.id>

Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan* (1th ed.). CV. Absolute Media.

Irwan, Mopangga, A., & Mokodompis, Y. (2021). Pengaruh Kepercayaan dan Sikap Terhadap Perilaku 5M (Memakai Masker, Mencuci Tangan, Menjaga jarak, Menjauhi Kerumunan, Mengurangi Mobilitas) Selama Pandemi COVID-19. *Journal Health and Science; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(2), 302–312.

Istighfar, Y. N. (2022). *Hubungan Peran Perawat dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Penderita Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Paru Jember*. 1–16.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). Pedoman Pemberdayaan Masyarakat dalam Pencegahan COVID-19 di RT/RW/Desa. In *Kemenkes RI*. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). In L. Aziza (Ed.), *Kemenkes RI*. Kementerian Kesehatan RI. https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/REV-05_Pedoman_P2_COVID-19_13_Juli_2020.pdf

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020c). *Strategi Komunikasi Perubahan Perilaku (KPP) dalam Pencegahan COVID-19*. Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal.
- Khairunnisa, Z., 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 Averrous*, 6(1), 1–14.
- Larasaty, P., Meilaningsih, Ti., Riyadi, Pratiwi, A. I., & Kurniasih, A. (2020). Perilaku Masyarakat di Masa Pandemi COVID-19. In *Badan Pusat Statistik*. BPS RI. <https://www.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=ZjM3NmRjMzNjZmNkZWVjNGE1MTRmMDlj&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmlkL3B1YmxpY2F0aW9uLzIwMjAvMDkvMjg3ZjM3NmRjMzNjZmNkZWVjNGE1MTRmMDljL3Blcm9udm90bWw%25>
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1990). Adequacy of Sample Size in Health Studies. In *WHO*. World Health Organization.
- Lu, W., Wang, H., Lin, Y., & Li, L. (2020). Psychological Status of Medical Workforce During The COVID-19 Pandemic: A Cross-Sectional Study. *Psychiatry Research*, 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2020.112936>
- Ludecke, D., & Knesebeck, O. von dem. (2020). Protective Behavior in Course of the COVID-19 Outbreak—Survey Results from Germany. *Frontiers in Public Health*, 8, 1–8. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.572561>
- Mayo, A. M. (2015). Psychometric Instrumentation: Reliability and Validity of Instruments Used for Clinical Practice, Evidence-Based Practice Projects and Research Studies. *Clinical Nurse Specialist*, 29(3), 134–138. <https://doi.org/10.1097/NUR.0000000000000131>
- 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. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia/v4i3/37844>
- 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. <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/85/69>
- Muti'ah, A., Anwary, A. Z., & Suryanto, D. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Masyarakat Menerapkan Protokol Kesehatan di Kelurahan Cempaka Kota Banjarbaru Tahun 2021*. 1–13.
- Nabilah, Z. (2022). Gambaran Epidemiologi COVID-19 dan Hubungannya dengan Perilaku Pencegahan di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1),

75–82. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0AGAMBARAN>

- Ning, L., Niu, J., Bi, X., Yang, C., Liu, Z., Wu, Q., Ning, N., Liang, L., Liu, A., Hao, Y., Gao, L., & Liu, C. (2020). The Impacts of Knowledge, Risk Perception, Emotion and Information on Citizens' Protective Behaviors During the Outbreak of COVID-19: A Cross-Sectional Study in China. *BMC Public Health*, 20(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09892-y>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (2th ed.). PT Rineka Cipta.
- Nurmalita, A. D. (2016). *Hubungan Antara Jenis Kelamin, Tingkat Kelas, Pengetahuan, dan Sikap Terhadap Perilaku Penggunaan Fasilitas MCK di SDN 01 Kecubung Mulya, Lampung 2015*.
- Pangkey, M. R. A., Mantjoro, E. M., & Nelwan, J. E. (2022). Hubungan Antara Umur dan Tingkat Pendidikan dengan Perilaku Pencegahan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) pada Masyarakat Kelurahan Talete 1 Kota Tomohon. *Jurnal KESMAS*, 11(2), 72–80.
- Pariyana, Mariana, & Liana, Y. (2020). Perilaku Swamedikasi Masyarakat Pada Masa Pandemi COVID-19 di Kota Palembang. *Jurnal Syedza Saintika*, 403–415.
- Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2022). *Data Terkait COVID-19 di D.I. Yogyakarta*. PEMDA DIY. <https://corona.jogjapro.go.id/data-statistik>
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2022). *Update Data Sebaran Kasus COVID-19 di Kabupaten Bantul (02/01/2021)*. Dinas Kesehatan. <https://dinkes.bantulkab.go.id/berita/1594-update-data-sebaran-kasus-covid-19-di-kabupaten-bantul-16122021>
- Pinasti, F. D. A. (2020). Analisis Dampak Pandemi Corona Virus Terhadap Tingkat Kesadaran Masyarakat dalam Penerapan Protokol Kesehatan. *Wellness and Healthy Magazine*, 2(2), 237–249. <https://wellnes.journalpress.id/wellnes>
- 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>
- Pratama, F. E. (2021). *Hubungan Karakteristik Sosiodemografi Individu dengan Pengetahuan Tentang Protokol Kesehatan dalam Upaya Pencegahan Penularan COVID-19 di Kabupaten Temanggung*.
- Pratiwi, N. K. I., & Kardiwinata, M. P. (2022). Penerapan Protokol Kesehatan COVID-19 oleh Remaja di Kecamatan Mengwi Kabupaten Badung Tahun 2021. *Arc. Com. Health*, 9(1), 127–142.
- Public Health England. (2021). *COVID-19 Vaccination Programme: Information for Healthcare Practitioners*. PHE.

- Putranto, W. P. A., Riyadi, Larasaty, P., Kurniasih, A., Pratiwi, A. I., Saputri, V. G., & Meilaningsih, T. (2020). *Hasil Survei Sosial Demografi Dampak COVID-19* (Subdirektorat Indikator Statistik (ed.)). BPS RI.
- Putri, N. S., & Nazmi, A. N. (2020). The Analysis of Students Health Behavior Factors to Prevent COVID-19. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 4(2), 223–230. <https://doi.org/http://doi.org.10.35654/ijnhs.v4i2.439>
- Riad, A., Huang, Y., Zheng, L., & Elavsky, S. (2021). The Associations of COVID-19 Induced Anxiety, Related Knowledge, and Protective Behavior. *Health Psychology Research*. <https://doi.org/10.52965/001c.24768>
- Rosyanti, L., & Hadi, I. (2020). Dampak Psikologis dalam Memberikan Perawatan dan Layanan Kesehatan Pasien COVID-19 pada Tenaga Profesional Kesehatan. *Health Information Jurnal Penelitian*, 12(1), 107–130. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/HIJP>
- 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. *JPPKMI*, 1(1), 32–37. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/41428/17339>
- Sari, N. I., Widjanarko, B., & Kusumawati, A. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat sebagai Upaya untuk Pencegahan Penyakit Diare Pada Siswa di SD N Karangtowo Kecamatan Karangtengah Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 1051–1058. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2020). *Protokol Percepatan Penanganan Pandemi COVID-19 (Corona Virus Disease 2019)*. [https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/Protokol Percepatan Penanganan Pandemi Corona Virus Disease 2019.pdf](https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/Protokol%20Percepatan%20Penanganan%20Pandemi%20Corona%20Virus%20Disease%202019.pdf)
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2021a). *Pelaporan Mandiri*. <https://covid19.go.id/pelaporan-mandiri>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2021b). *Pengendalian COVID-19 dengan 3M, 3T, Vaksinasi, Disiplin, Kompak, dan Konsisten* (Tim Ahli Bidang Perubahan Perilaku Satuan Tugas Penanganan COVID-19 (ed.); 2th ed.). Satuan Tugas Penanganan COVID-19.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2022). *Peta Sebaran*. KPCPEN. <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
- Setyawati, I., Utami, K., & Ariendha, D. S. R. (2020). Perilaku Pencegahan Penularan COVID-19 Remaja di Sidoarjo. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 111–120.
- Shen, K., Yang, Y., Wang, T., Zhao, D., Jiang, Y., Jin, R., Zheng, Y., Xu, B., Xie,

- Z., Lin, L., Shang, Y., Lu, X., Shu, S., Bai, Y., Deng, J., Lu, M., Ye, L., Wang, X., Wang, Y., & Gao, L. (2020). Diagnosis, Treatment, and Prevention of 2019 Novel Coronavirus Infection in Children: Experts' Consensus Statement. *World Journal of Pediatrics*. <https://doi.org/10.1007/s12519-020-00343-7>
- Sianipar, A. Y., & Thaib, C. M. (2020). Penyuluhan Efek Samping Obat Tanpa Resep Dokter yang Dapat Membahayakan di Kelurahan Denai, Medan. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 1(2), 86–89.
- Simanjuntak, E. S. (2021). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Masyarakat dalam Mencegah COVID-19 di Kecamatan Medan Selayang*.
- Singhal, T. (2020). A Review of Coronavirus Disease-2019 (COVID-19). *The Indian Journal of Pediatrics*. <https://doi.org/10.1007/s12098-020-03263-6>
- Skinner, B. F. (1938). *The Behavior of Organisms: An Experimental Analysis*. D. Appleton & Company.
- Suppawittaya, P., Yiemphat, P., & Yasri, P. (2020). Effects of Social Distancing, Self-Quarantine, and Self-Isolation During The COVID-19 Pandemic on People's Well-Being, and How Cope with It. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 5, 12–20.
- Suryaningrum, F. N., Nurjazuli, & Rahardjo, M. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Persepsi Masyarakat dengan Upaya Pencegahan COVID-19 di Kelurahan Srandol Wetan, Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 257–263. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Suwaroyo, P. A. W., & Yuwono, P. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor. *URECOL*, 305–314.
- Tsunami and Disaster Mitigation Research Center. (2020). *Hasil Survei II: Risiko Individu Terhadap Virus Corona (COVID-19) di Provinsi Aceh*.
- Tusianti, E., Gunawan, I. G. N. A. R., Santoso, D. H., Paramartha, D. Y., Riyadi, & Kristanti, H. D. (2021). *Perilaku Masyarakat Pada Masa PPKM Darurat*. BPS RI.
- Wakhudin, Romadlon, F., Siregar, J., Firmansyah, Sani, R. A., Pangarso, A., Harta, J., Rusnedy, R., Purnomo, M., Audita, N., Harsoyo, T. D., Mirdayanti, R., & Adellia, R. (2020). COVID-19 dalam Ragam Tinjauan Perspektif. In D. H. Santoso & A. Santosa (Eds.), *Universitas Mercu Buana* (1th ed.). MBridge Press.
- Wise, T., Zbozinek, T. D., Michelini, G., Hagan, C. C., & Mobbs, D. (2020). Changes in Risk Perception and Self-Reported Protective Behaviour During the First Week of the COVID-19 Pandemic in the United States. *Royal Society Open Science*, 7(9), 1–13. <https://doi.org/10.1098/rsos.200742>
- World Health Organization. (2018). *Managing Epidemics: Key Facts About Major*

- Deadly Disease*. WHO. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/272442>
- World Health Organization. (2020a). Mask Use in The Context of COVID-19. *WHO*, 1–22. https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/penggunaan-masker-dalam-konteks-covid-19.pdf?sfvrsn=9cfbcc1f_5
- World Health Organization. (2020b). *Q&As on COVID-19 and Related Health Topics*. WHO. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub>
- World Health Organization. (2022). *WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard*. WHO. <https://covid19.who.int/>
- World Health Organization. (2020c). Virtual Press Conference on COVID-19 - 11 March 2020. *WHO*, 1–17. https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/transcripts/who-audio-emergencies-coronavirus-press-conference-full-and-final-11mar2020.pdf?sfvrsn=cb432bb3_2
- 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://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>
- Yin, Y., & Wunderink, R. G. (2017). MERS, SARS and Other Coronaviruses as Causes of Pneumonia. *Respirology*, 23(2), 130–137. <https://doi.org/10.1111/resp.13196>
- Yulianti, Putri, D. W., Hamdan, S. R., & Sari, Y. (2020). Perilaku Bermedia Saat Pandemi COVID-19: Studi pada Masyarakat Muslim Jawa Barat. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, 3(2), 117–126. <https://doi.org/10.17933/diakom.v3i2.116>
- Zainurrahman, M. Z. A., Agustin, N. W. J., & Ma'rufi, A. (2021). Hubungan Persepsi Risiko dan Tawakal dengan Perilaku Protektif COVID-19 di Pesantren dan Asrama. *Cognicia*, 9(1), 31–35. <https://doi.org/10.22219/cognicia.v9i1.15976>