

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriluana, G., Khairiyati, L., & Setyaningrum, R. (2016). Hubungan antara usia, jenis kelamin, lama kerja, pengetahuan, sikap dan ketersediaan alat pelindung diri (APD) dengan perilaku penggunaan APD pada tenaga kesehatan. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(3), 2407–1625.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (15<sup>th</sup> ed.). Jakarta: Renika Cipta.
- Aslam, F. (2020). COVID-19 and Importance of Social Distancing. *Preprints*, 30(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.20944/preprints202004.0078.v1>
- Baharuddin, F. A. R. (2020). *2019-nCov (Covid-19 Melindungi Diri Sendiri dengan Lebih Memahami Virus Corona)* (Th. Arie Prabawati (ed.); I, Cetakan). Rapha Publishing. Bai, Y., Yao, L., Wei, T., Tian, F., Jin, D. Y., Chen, L., & Wang, M. (2020). Presumed Asymptomatic Carrier Transmission of COVID-19. *Jama*, 323(14), 1406–1407. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.2565>
- Budiharto. (2013). *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selektia Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika. Chan, J. F. W., Kok, K. H., Zhu, Z., Chu, H., To, K. K. W., Yuan, S., & Yuen, K. Y. (2019). *Genomic characterization of the 2019 novel human-pathogenic coronavirus isolated from a patient with atypical pneumonia after visiting Wuhan*. Pubmed.Ncbi.Nlm.Nih.Gov. <https://doi.org/10.1080/22221751.2020.1719902>
- Desmita. (2015). *Psikologi Perkembangan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Detikjateng. (2022). *COVID-19 DIY Hari Ini: Tambah 1.065 Positif, Total Kasus Aktif 4.468*. Detikjateng. <https://www.detik.com/jateng/jogja/d-5939559/covid-19-diy-hari-ini-tambah-1065-positif-total-kasus-aktif-4468>
- Karuniawati, B., & Berlina, P. (2020). Gambaran perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) dalam pencegahan penularan covid-19. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 8(2), 34–53.
- Mahfoedz, I. (2018). *Metodologi Penelitian, Kuantitatif dan Kualitatif. Revisi*. Yogyakarta: Fitramaya.

- Marzuki, I., Bachtiar, E., Zuhriyatun, F., Purba, A. M. V, Kurniasih, H., Purba, D. H., & Airlangga, E. (2021). *COVID-19: Seribu Satu Wajah*. Yayasan Kita Menulis.
- Masturo, I., & T, N. A. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Menkes RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disese 2019 (Covid-19)*. Jakarta: Menti Kesehatan Republik Indonesi.
- Mohamad, E., Tham, J. S., Ayub, S. H., Hamzah, M. R., Hashim, H., & Azlan, A. A. (2020). COVID-19 Information Sources and the Relationship with Attitudes in Battling the Pandemic: A Cross-Sectional Survey Among the Malaysian Public. *Journal of Medical Internet Research*, 2.
- Ningsih, E. D., & Indriati, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Covid-19 Di Masyarakat. *Kosala: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 61– 72.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Jakarta : Renika Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3<sup>rd</sup> ed.). Jakarta: Rienka Cipta.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4<sup>th</sup> ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Olaimat, A. N., Aolymat, I., Shahbaz, H. M., & Holley, R. A. (2020). Knowledge and information sources about COVID-19 among university students in Jordan: a cross-sectional study. *Frontiers in Public Health*, 8, 254. <https://doi.org/https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00254>
- Our World in Data. (2020). *Data 54etika5454i virus corona (COVID-19)*. <https://github.com/owid/covid-19-data/tree/master/public/data>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., & Maisyarah, M. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (Watrianthos R (ed.)). Jakart: Yayasan Kita Menulis.
- Prastyowati, A. (2020). Mengenal Karakteristik Virus SARS-CoV-2 Penyebab Penyakit COVID-19 Sebagai Dasar Upaya Untuk Pengembangan Obat Antivirus Dan Vaksin. *BioTrends*, 11(1), 1–10.

- Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). Tingkat pengetahuan dan perilaku masyarakat Kabupaten Wonosobo tentang Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 33–42.
- Romziyah, B., Adi Pramana, G., & Dyahariesti, N. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Covid-19 Menggunakan Immunomodulator Herbal Di Desa Kenteng Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang*. Skripsi.Universitas Ngudi Waluyo.
- Rusmini, Septerina, P., Vina, N. U., & Siti, N. F. (2017). *Pelayanan KB dan Kesehatan Reproduksi Berbasis Evidence Based*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Saadat, S., Rawtani, D., & Hussain, C. M. (2020). Environmental perspective of COVID-19. *Science of the Total Environment*, 728(1), 138870. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138870>
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.)). Literasi Media.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- 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 to cope with it. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 5(2), 12–20.
- Supriyadi, S., Istanti, N., & Erlita, Y. D. (2021). Perilaku 55etika5555 kesehatan covid- 19 pada pedagang pasar tradisional. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 267–274.
- Sutomo, A. H., & Mahfoedz, I. (2019). *Teknik Menyusun Kuesioner & Panduan Wawancara (alatukur penelitian) Bidang Ilmu Kesehatan Masyarakat*. (Issue 3).Yogyakarta : Fitramaya.
- Suyanto, W. S., Purba, K. R., Studi, P., Informatika, T., Industri, F. T., Petra, U. K.,& Surabaya, J. S. (2016). *Pembuatan Aplikasi Media Pembelajaran Virus Influenza Berbasis Flash*. 4(2), 1–6. Swarjana, I. K. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1<sup>st</sup> ed.). Cv Andi Offset. Syakurah, R. A., & Moudy, J. (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>

- Tim Kerja Kementrian Dalam Negeri. (2020). Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- UNICEF. (2020). *Indonesia: Jajak pendapat terkini ungkap bagaimana remaja dan anak muda mengatasi wabah COVID-19*. <https://www.unicef.org/indonesia/id/pressreleases/indonesiajajakpendapat-terkini-bagaimana-remaja-dan-anak-muda-mengatasi-COVID-19>
- Wahyudi, M. D., Darsini, & Eliza, Z. Z. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Covid-19 Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Protokol Kesehatan Di Desa Gempolmanis Kecamatan Sambeng Kabupaten Lamongan. *Prima Wiyata Health*, 2(2), 28–37.
- WHO. (2019). *Naming the coronavirus disease (COVID-19) and the virus that causes it*. [Www.Who.Int](http://www.who.int).
- WHO. (2020a). *Pertanyaan dan jawaban terkait Coronavirus*. <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>
- WHO. (2020b). Tes Diagnostik untuk SARS-CoV-2: Panduan interim. *World Health Organization, September*, 1–19.
- WHO. (2020c). *Transmisi SARS-CoV-2: implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi*. 1–10.
- Yanti, N. P. E. D., Nugraha, I. M. A. D. P., Wisnawa, G. A., Agustina, N. P. D., & Diantari, N. P. A. (2020a). Gambaran pengetahuan masyarakat tentang covid-19 dan perilaku masyarakat di masa 56etika5656 covid-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 8(3), 485–490.
- Yanti, N. P. E. D., Nugraha, I. M. A. D. P., Wisnawa, G. A., Agustina, N. P. D., & Diantari, N. P. A. (2020b). Gambaran Pengetahuan Masyarakat tentang Covid- 19 dan Perilaku Masyarakat di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa, Vol. 8 No.(3)*, 485–490.
- Yunus, M., & Zakaria, S. (2021). Sumber Informasi Berhubungan dengan Pengetahuan Masyarakat tentang Covid-19. *Jurnal Keperawatan*, 13(2), 337–342. <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/keperawatan.v13i2.1002>