

## DAFTAR PUSTAKA

- Adliyani, Z. O. N. (2015). Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat. *Perubahan Perilaku Dan Konsep Diri Remaja Yang Sulit Bergaul Setelah Menjalani Pelatihan Keterampilan Sosial*, 4(7), 109–114.
- Aquarini. (2020). Pengaruh kebijakan politik terhadap kepatuhan physical distancing mencegah penyebaran COVID-19. *Jurnal Anterior*, 19(2), 86–93. <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/anterior/article/view/1498/1327>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Banten. (2020). *Corona Provinsi Banten*. <https://infocorona.bantenprov.go.id/>
- Banten. (2021). *Corona Provinsi Banten*. <https://infocorona.bantenprov.go.id/>
- Chesser, A., Drassen Ham, A., & Keene Woods, N. (2020). *Assessment of COVID-19 Knowledge Among University Students: Implications for Future Risk Communication Strategies*. *Health Education and Behavior*, 47(4), 540–543. <https://doi.org/10.1177/1090198120931420>
- Darmawan, D. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Di Gennaro, F., Pizzol, D., Marotta, C., Antunes, M., Racalbuto, V., Veronese, N., & Smith, L. (2020). Coronavirus diseases (COVID-19) current status and future perspectives: A narrative review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(8). <https://doi.org/10.3390/ijerph17082690>

- Harapan, H., Itoh, N., Yufika, A., Winardi, W., Keam, S., Te, H., Megawati, D., Hayati, Z., Wagner, A. L., & Mudatsir, M. (2020). Coronavirus disease 2019 (COVID-19): A literature review. *Journal of Infection and Public Health*, *13*(5), 667–673. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2020.03.019>
- Hastono, S. P. (2017). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers
- Hulu, VT. Sinaga, TR. *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS dan STATCAL: Sebuah Pengantar Untuk Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Islam, N., Sharp, S. J., Chowell, G., Shabnam, S., Kawachi, I., Lacey, B., Massaro, J. M., D'Agostino, R. B., & White, M. (2020). Physical distancing interventions and incidence of coronavirus disease 2019: Natural experiment in 149 countries. *The BMJ*, *370*, 1–10. <https://doi.org/10.1136/bmj.m2743>
- Jones, N. R., Qureshi, Z. U., Temple, R. J., Larwood, J. P. J., Greenhalgh, T., & Bourouiba, L. (2020). Two metres or one: what is the evidence for physical distancing in covid-19? *BMJ (Clinical Research Ed.)*, *370*, m3223. <https://doi.org/10.1136/bmj.m3223>
- Juwariyah, T., & Agus, P. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Kekambuhan Luka Diabetik. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, *5*(3), 233–240. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p233-240>
- Kabupaten Tangerang Tanggap COVID-19. (2020). Covid19.Tangerangkab.Go.Id. <https://covid19.tangerangkab.go.id/>

- Kabupaten Tangerang Tanggap COVID-19. (2021).  
Covid19.Tangerangkab.Go.Id. <https://covid19.tangerangkab.go.id/>
- Kemendes RI. (2020). Data COVID-19 Indonesia. *Kompas Gramedia Group*,  
2020. <https://www.kompas.com/covid-19>
- Kemendes RI. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus  
Disease (COVID-19). *Gernas*, 0–115.
- Liu, Y. C., Kuo, R. L., & Shih, S. R. (2020). COVID-19: The first documented  
coronavirus pandemic in history. *Biomedical Journal*, 43(4), 328–333.  
<https://doi.org/10.1016/j.bj.2020.04.007>
- Liu, J., & Liu, S. (2020). The management of coronavirus disease 2019 (COVID-  
19). *Journal of Medical Virology*, 92(9), 1484–1490.  
<https://doi.org/10.1002/jmv.25965>
- Marco Cascella; Michael Rajnik; Arturo Cuomo; Scott C. Dulebohn; Raffaella Di  
Napoli. (2020). *Features, Evaluation, and Treatment of Coronavirus*.  
Www.Ncbi.Nlm.Nih.Gov.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554776/#article-52171.s2>
- Masturoh, I., dan N. Anggita. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.  
Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Mojally, M., & Alhindi, Y. (2020). *Knowledge and attitudes towards the novel*.  
*September*.

- 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.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurhasim. (2013). *Tingkat Pengetahuan Tentang Perawatan Gigi Siswa Kelas IV dan V SD Negeri Blengorwetan Kecamatan Ambal Kabupaten Kebumen Tahun Pelajaran 2012/2013*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- 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(May). <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00254>.
- Organization, W. H. (2020). Pesan dan Kegiatan Utama Pencegahan dan Pengendalian COVID-19 di Sekolah. *Unicef*, 1, 1–14. [lbender@unicef.org](mailto:lbender@unicef.org)
- Pandey, dkk. (2020). Journal of Clinical and Medical Research. *Journal of Clinical and Medical Research*, 2(April), 1–13. [https://doi.org/10.37191/Mapsci-2582-4333-2\(3\)-042](https://doi.org/10.37191/Mapsci-2582-4333-2(3)-042)
- Parveen, Huma & Showkat, Nayeem. (2017). *Research Ethics*.
- Pfattheicher, S., Nockur, L., Böhm, R., Sassenrath, C., & Petersen, M. B. (2020). The emotional path to action: Empathy promotes physical distancing during the COVID-19 pandemic. *PsyArXiv* [working paper]. <https://doi.org/10.31234/OSF.IO/Y2CG5>.

- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2010). *Essentials of nursing research: Appraising evidence for nursing practice* 7th Edition. Philadelphia: Wolters Kluwer Health /Lippincott Williams & Wilkins.
- Pratomo, H. (2020). From social distancing to physical distancing: A challenge forevaluating public health intervention against covid-19. *Kesmas*, *15*(2), 60–63. <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V15I2.4010>
- Prihantana, A. S., & Wahyuningsih, S. S. (2016). Hubungan Pengetahuan dengan Tingkat Kepatuhan Pengobatan pada Pada Pasien Tuberkulosis di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Farmasi Sains Dan Praktis*, *II*(1), 47.
- Prihati, D. R., Wirawati, M. K., & Supriyanti, E. (2020). Analisis Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Di Kelurahan Baru Kotawaringin Barat Tentang Covid 19. *Malahayati Nursing Journal*, *2*(4), 780–790. <https://doi.org/10.33024/manuju.v2i4.3073>
- Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, Mei*, 33–42. <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik/article/view/1311/783>
- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di Pt. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, *1*(1), 67. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.607>
- Reuben, R. C., Danladi, M. M. A., Saleh, D. A., & Ejembi, P. E. (2020). Knowledge, Attitudes and Practices Towards COVID-19: An

- Epidemiological Survey in North-Central Nigeria. *Journal of Community Health*, 0123456789. <https://doi.org/10.1007/s10900-020-00881-1>
- Rothan, H. A., & Byrareddy, S. N. (2020). The epidemiology and pathogenesis of coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *Journal of Autoimmunity*, 109(February), 102433. <https://doi.org/10.1016/j.jaut.2020.102433>
- Safitri, W. R. (2016). Analisis korelasi pearson dalam menentukan hubungan antara kejadian demam berdarah dengue dengan kepadatan penduduk di kota surabaya pada tahun 2012 - 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 9. <http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/23>
- Sari, D. P., Sholihah, N., & Atiqoh. (2020). Hubungan antara pengetahuan masyarakat dengan kepatuhan penggunaan masker sebagai upaya pencegahan penyakit COVID-19 di Ngronggah. *INFOKES Journal*, 10(1), 52–55. <http://ojs.uadb.ac.id/index.php/infokes/article/view/850>
- Sekeon, F. M., Rumayar, A. A., & Tucunan, A. A. T. (2021). *Gambaran Perilaku Masyarakat Terhadap Pencegahan Corona Virus Diseases (Covid 19) Di Lingkungan Iii Kelurahan Tingkulu Kota Manado*. Manado: *Kemas*, 10(1), 105–111. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kemas/article/view/32229>
- Setia, M. S. (2016). Methodology series module 3: Cross-sectional studies. *Indian Journal of Dermatology*, 61(3), 261–264. <https://doi.org/10.4103/0019-5154.182410>

- 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/10.1016/j.jare.2020.03.005>
- Siddiqui, A. A., Alshammary, F., Amin, J., Rathore, H. A., Hassan, I., Ilyas, M., & Alam, M. K. (2020). Knowledge and practice regarding prevention of COVID-19 among the Saudi Arabian population. *Work*, 66(4), 767–775. <https://doi.org/10.3233/WOR-203223>
- Sihombing, Y., & Hutahaean, L. (2019). Uji Komparasi Model Korelasi Dalam Menganalisis Efektivitas Pendampingan Petani. *Informatika Pertanian*, 28(1), 1–10. <https://doi.org/10.21082/ip.v28n1.2019.p1-10>
- Ssebuufu, R., Katembo Sikakulya, F., Binezero, S. M., Wasingya, L., Nganza, S. K., Ibrahim, B., & Kyamanywa, P. (2020). Awareness knowledge attitude and practice towards measures for prevention of the spread of COVID-19 in the Ugandans A nationwide online cross-sectional Survey. *Medrxiv*, 1–28.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukaesih, dkk. (2020). *Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 Di Indonesia*. Jawa Tengah: Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan Vol.11 No.2 (2020) 258-264.

- Suprajitno. (2016). “*Pengantar Riset Keperawatan*” (Vol. 1). Jakarta: Badan PPSDMK Kemkes RI. Retrieved from <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk>
- Syadidurrahmah, F., Muntahaya, F., Islamiyah, S. Z., & Fitriani, T. A. (2020). Perilaku physical distancing mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah Jakarta pada masa pandemi covid-19. *Jurnal Perilaku Dan Promosi Kesehatan*, 2(1), 29–37.
- Widyaningrum, N., Djayanti Putri, Y., & Wilopo. (2020). *NUSANTARA : Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial GAMBARAN PENERAPAN PHYSICAL DISTANCING SEBAGAI UPAYA*. 7(2), 470–481.
- Winarti, R., & Hartati, S. (2020). *Kajian Pengetahuan Mahasiswa Akper Hermina Manggala Husada Tentang COVID-19 dan Cara Pencegahannya*. AKPER HERMINA MANGGALA HUSADA. 3(2), 1–9.
- 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>.
- Wulandari, D. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di

RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 2(1), 17–28.

Wu, Y. C., Chen, C. S., & Chan, Y. J. (2020). The outbreak of COVID-19: An overview. *Journal of the Chinese Medical Association*, 83(3), 217–220.  
<https://doi.org/10.1097/JCMA.0000000000000270>

World Health Organization. (2020). Transmisi SARS-CoV-2 : implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi. *Pernyataan Keilmuan*, 1–10. who.int

Zulhafandi., Ririn, Ariyanti. (2020). *Hubungan Pengetahuan Tentang Covid-19 Dengan Kepatuhan Physical Distancing*. Tarakan: 8(2), 102–111.

