

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, made. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* ( ronal Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis. [https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi\\_Penelitian\\_Kesehatan/DYtEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+metodologi+penelitian+retrospektif&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kesehatan/DYtEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+metodologi+penelitian+retrospektif&printsec=frontcover)
- Aditia, A. (2021). COVID-19 : Epidemiologi, Virologi, Penularan, Gejala Klinis, Diagnosa, Tatalaksana, Faktor Risiko Dan Pencegahan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3, 653–660. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Apriani, V., Utamidewi, W., & Nurkinan, N. (2021). Konstruksi Realitas Sosial Dan Makna Diri Penyintas Covid-19 Di Jakarta. *WACANA: Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 20(1), 81–96. <https://doi.org/10.32509/wacana.v20i1.1395>
- Arumsari, W., Desty, R. T., Eko, W., & Kusumo, G. (2021). Gambaran Penerimaan Vaksin COVID-19 di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Health Community*, 2(1), 35–45. [https://doi.org/https://doi.org/10.31331/ijheco.v2i1.1682 Info](https://doi.org/https://doi.org/10.31331/ijheco.v2i1.1682)
- Australian Goverment. (2021). Informasi tentang Vaksin. *Information on COVID-19 AstraZeneca Vaccine*, 4.
- Hafizzanovian, H., Oktariana, D., Apriansyah, M. A., & Yuniza, Y. (2021). Peluang Terjadinya Immunization Stress-Related Response (Isrr) Selama Program Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 8(3), 211–222. <https://doi.org/10.32539/jkk.v8i3.13807>
- Hasan, L. (2021). *Hubungan Vaksin COVID-19 Dengan Efek Samping Yang Ditimbulkan Pada Individu Di Rumah Sakit Royal Prima Marelan Medan*.
- Hatmal, M. M., Al-Hatamleh, M. A. I., Olaimat, A. N., Hatmal, M., Alhaj-Qasem, D. M., Olaimat, T. M., & Mohamud, R. (2021). Side effects and perceptions following covid-19 vaccination in jordan: A randomized, cross-sectional study

- implementing machine learning for predicting severity of side effects. *Vaccines*, 9(6), 1–23. <https://doi.org/10.3390/vaccines9060556>
- Health, D. (2021). *Laporan “KIPI Serius” Vaksin Corona, Komnas KIPI Klaim Semua Teratasi*. <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5576264/dari-229-laporan-kipi-serius-vaksin-corona-komnas-kipi-klaim-semua-teratasi>
- Hervé, C., Laupèze, B., Del Giudice, G., Didierlaurent, A. M., & Da Silva, F. T. (2019). The how’s and what’s of vaccine reactogenicity. *Npj Vaccines*, 4(1). <https://doi.org/10.1038/s41541-019-0132-6>
- Huda, N. A. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC Jilid 3*. Mediaktion.
- Iskak, I., Rusydi, M. Z., Hutaurok, R., Chakim, S., & Ahmad, W. R. (2021). Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Tentang Pentingnya Vaksinasi Di Masjid Al – Ikhlas, Jakarta Barat. *Jurnal PADMA: Pengabdian Dharma Masyarakat*, 1(3). <https://doi.org/10.32493/jpdm.v1i3.11431>
- Iskandar, H. dkk. (2021). *Pengendalian COVID-19 Dengan 3M, 3T, Vaksinasi, Disiplin, Kompak, Dan Konsisten Buku 1* (Tim Ahli Bidang Perubahan Perilaku Satgas Penanganan COVID-19 (ed.)). Satgas Penanganan COVID-19.
- Kemenkes. (2020a). *Buku Saku Info Vaksin*. <https://dinkes.jatimprov.go.id/userimage/dokumen/Buku%20Saku.pdf>
- Kemenkes. (2020b). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus (Covid-19)*. 9(2), 1–214. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.9.2.i-iii>
- Kemenkes. (2021). Buku Saku Tanya Jawab Seputar COVID-19. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- KEMENKES. (2022). *Data Vaksinasi COVID-19 (Update per 5 Februari 2022)*. <https://covid19.go.id/artikel/2022/02/05/data-vaksinasi-covid-19-update-5-februari-2022>
- Kemenkes RI. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). *MenKes/413/2020*, 2019, 207.

- Klugar, M., Riad, A., Mekhemar, M., Conrad, J., Buchbender, M., Howaldt, H. P., & Attia, S. (2021). Side effects of mrna-based and viral vector-based covid-19 vaccines among german healthcare workers. *Biology*, 10(8), 1–21. <https://doi.org/10.3390/biology10080752>
- Laksono, S. (2021). Peranan Kesehatan Masyarakat di Arena Perumahsakitan untuk Meningkatkan Kesehatan Individu Penyintas COVID-19. *The Indonesian Journal of Public Health*, 16(September), 189–194.
- Lidiana, E. H., Mustikasari, H., Pradana, K. A., & Permatasari, A. (2021). Gambaran Karakteristik Kejadian Ikutan Pasca Vaksinasi COVID-19 Pada Tenaga Kesehatan Alumni Universitas ‘Aisyah Surakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11–17.
- Lilyawati, S. A., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2019). Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, April 2021*, 135–138. <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- Norfai. (2021a). *Kesulitan Dalam Menulis Karya Ilmiah* (p. 204). Lakeisha. [https://books.google.co.id/books?id=crgmEAAAQBAJ&pg=PA88&dq=rumus+slovin&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjLxYCbhYX5AhWRS2wGHXEBBV0Q6wF6BAGKEAU#v=onepage&q=rumus slovin&f=false](https://books.google.co.id/books?id=crgmEAAAQBAJ&pg=PA88&dq=rumus+slovin&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjLxYCbhYX5AhWRS2wGHXEBBV0Q6wF6BAGKEAU#v=onepage&q=rumus%20slovin&f=false)
- Norfai. (2021b). *Statistika Non-Parametrik Untuk Bidang Kesehatan (Teoritis, Sistematis dan Aplikatif)*. Lakeisha.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugroho, S. A. (2021). Efektivitas Dan Keamanan Vaksin Covid-19 : Studi Refrensi. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 9, 1–47.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (A. Suslia (ed.)).
- Nursalam. (2020). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 5*. Salemba Medika.
- PER-01/PJ/2017, N. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Prasetyaning Widayanti, L., & Kusumawati, E. (2021). Hubungan Persepsi Tentang

- Efektifitas Vaksin Dengan Sikap Kesediaan Mengikuti Vaksinasi Covid-19. *Hearty*, 9(2), 78. <https://doi.org/10.32832/hearty.v9i2.5400>
- Ritunga, I., Lestari, S. H., Santoso, J. L., Effendy, L. V., Charles, S., Tua, P., Lindarto, W. W., & Nurhadi, S. (2021). Pengaruh Program Vaksinasi Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Made Surabaya Barat. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Penabdian Nusantara*, 5(1), 45–52. <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/PPM%0Ahttp://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Satgas, C. (2022). *Analisis Data COVID-19 Indonesia (Update per 6 Maret 2022)*. <https://covid19.go.id/artikel/2022/03/11/analisis-data-covid-19-indonesia-update-6-maret-2022>
- Satgas Covid-19. (2021). Pengendalian Covid-19. In *Satuan Tugas Penanganan Covid-19* (Vol. 53, Issue 9).
- Setiawan. (2018). *Metodologi Penelitian Kebidanan DIII*. Nuha Medika.
- Simanjuntak, D. R., Mamangkey, J., Tungkup, N. W. S. L., Anggi, Mahaswari, I., Amalia, T., & Matthew, B. R. (2022). Gambaran Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi COVID-19 pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran UKI Penyintas Covid-19 dan Non Penyintas COVID-19. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 347–364. <https://ejournal.uki.ac.id/index.php/prolife>
- Siregar, M., Susanti, R., & Panma, Y. (2021). *Metodologi Penelitian Keperawatan* (Y. P. P. Rangga (ed.)). <https://books.google.co.id/books?id=VaZeEAAAQBAJ&pg=PA92&dq=populasi+target+dan+terjangkau&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjag6vlu7b2AhXN63MBHUnNCDgQ6AF6BAGLEAM#v=onepage&q=populasi%20target%20dan%20terjangkau&f=false>
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*.
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian kualitatif kuantitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Susilo, A. (2020). Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini Coronavirus Disease 2019. *Review of Current Literatures*, 7(1), 45–67.
- Syahadati, N., Shanti, N., Erta, Shinta, H., & Nurhasan. (2021). Efek Samping dan Reaktogenisitas Vaksin COVID-19: Survei Penerima Vaksin. *Jurnal Ilmiah*

- Indonesia*, 6(2), 2013–2015.
- Tamara, T. (2021). Gambaran Vaksinasi COVID-19 di Indonesia pada Juli 2021. *Medula*, 11(1), 180–183.  
<http://journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/255>
- WHO. (2021a). *COVID-19 Vaccine ( Vero Cell )*, June, 1–6.
- WHO. (2021b). *Vaksin COVID-19 ChAdOx1-S [rekombinan]*. 1–7.
- 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>