

## DAFTAR PUSTAKA

1. Nasution NH, Hidayah A. Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Di Kecamatan Padangsidempuan. *Jurnal Kesehatan Ilmu Indonesia (Indonesian Health Science Journal)*. 2021;6(1):107.
2. World Health Organization. WHO (World Health Organization) Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard [Internet]. 2023 [cited 2023 Jan 8]. Available from: <https://covid19.who.int/table>
3. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. HK.01.07/Menkes/4638/2021. Jakarta : Kemenkes RI ; 2021.
4. Dinas Kesehatan Kota Padang. Situasi dan Perkembangan Covid-19 [Internet]. 2022 [cited 2023 Jan 21]. Available from: <http://corona.padang.go.id/>
5. Wong CY, Tham JS, Foo CN, Ng FL, Shahar S, Zahary MN, et al. Factors Influencing COVID-19 Vaccination Intention among University Students: A Cross-Sectional Study in Malaysia. *Biosaf Heal* [Internet]. 2022; Available from: <https://doi.org/10.1016/j.bsheal.2022.12.005> [21 Januari 2023]
6. Kemenkes RI. PMK No 10 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). Permenkes RI [Internet]. 2021;. Available from: <https://persi.or.id/>[19 Januari 2023]
7. Kementerian Kesehatan RI. Vaksin Dashboard [Internet]. 2023; Available from: [https://vaksin.kemkes.go.id/#/detail\\_data](https://vaksin.kemkes.go.id/#/detail_data)
8. Iyabu AF. Efektivitas Vaksin Menurun Terhadap Varian Omicron, Soroti Masalah Dosis Booster [Internet]. 2021. Available from: <https://voi.id/berita/114000/dirjen-who-sebut-efektivitas-vaksin-menurun-terhadap-varian-omicron-soroti-masalah-dosis-booster> [24 Januari 2022]
9. Feikin DR, Higdon MM, Abu-Raddad LJ, Andrews N, Araos R, Goldberg Y, et al. Duration of effectiveness of vaccines against SARS-CoV-2 infection and Covid-19 disease: results of a systematic review and meta-regression.[Internet]. 2022. Available from: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(22\)00152-0](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(22)00152-0) [25 Januari 2023]
10. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Surat Edaran No. HK.02.02/II/252/2022 Tentang Vaksinasi COVID-19 Dosis Lanjutan (Booster). Kementerian Kesehatan RI [Internet]. 2022;. Available from: <https://www.kemkes.go.id> [7 Januari 2023]

11. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Dinas Kesehatan Kota Padang. Pengendalian dan Pencegahan Penyakit. Padang : Dinas Kesehatan Kota Padang; 2023.
12. Nur Nadlifah. Kesadaran Masyarakat untuk Vaksinasi ‘Booster’ Masih Rendah. [Internet].2022. Available from: <https://www.dpr.go.id/berita/detail/> [30 Januari 2023]
13. Kementerian Komunikasi dan Informatika. Presiden Umumkan Pencabutan Kebijakan PPKM. 2022 [cited 2023 Feb 9]; Available from: [kominfo.go.id](http://kominfo.go.id)
14. Tasnim. Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Di Wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Yayasan Kita Menulis*; 2021;20:8-20
15. Robbins SP JT. *Organizational Behavior*. Jakarta: Salemba Empat.; 2008.
16. M. T. *Perilaku Organisasi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Rajawali Pers; 2012.
17. Vellappally S, Naik S, Alsadon O, Al-Kheraif AA, Alayadi H, Alsiwat AJ, et al. Perception of COVID-19 Booster Dose Vaccine among Healthcare Workers in India and Saudi Arabia. *Journal of Environmental Research and Public Health*. 2022;19(15):1–11.
18. Lai X, Zhu H, Wang J, Huang Y, Jing R, Lyu Y, et al. Public perceptions and acceptance of covid-19 booster vaccination in china: A cross-sectional study. *Vaccines*. 2021;9(12):1–17.
19. World Health Organization. Questions About Coronavirus [Internet]. 2020 [cited 2023 Jan 15]. Available from: <https://who.int>
20. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. FAQ Coronavirus [Internet]. 2020 [cited 2023 Jan 15]. Available from: [kemkes.go.id](http://kemkes.go.id)
21. Park M, Cook AR, Lim JT, Sun Y, Dickens BL. A systematic review of covid-19 epidemiology based on current evidence. *Journal of clinical medicine*. 2020;9(4), 967. <https://doi.org/10.3390/jcm9040967>
22. Ge H, Wang X, Yuan X, Xiao G, Wang C, Deng T, et al. The epidemiology and clinical information about COVID-19. *European journal of clinical microbiology & infectious diseases* : official publication of the European Society of Clinical Microbiology. 2020;39(6):1011–9.
23. Levani Y, Prastya AD MS. S. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2021;17:44–57.

24. Susilo A, Rumende CM, Pitoyo CW, Santoso WD, Yulianti M HH. Coronavirus disease 2019: Tinjauan literatur terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 2020;7(1):45–67.
25. Chen N, Zhou M, Dong X, Qu J, Gong F, Han Y, et al. Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. [Internet]. 2020;395(10223):507–13. Available from: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30211-7](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30211-7)
26. Gunardi WD. Pemeriksaan Diagnosis Laboratorium COVID-19: Keterbatasan dan Tantangannya Saat Ini. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 2021;27(2):173–82.
27. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). [Internet]. 2020. Available from : <http://kemkes.go.id> [6 Februari 2023]
28. World Health Organization. Global surveillance for COVID-19 disease caused by human infection with the 2019 novel coronavirus. [Internet].2020. Available form : <http://apps.who.int>
29. Tambunan dkk. Immunitas Masyarakat Pada Pencegahan Penularan Virus Covid-19. *Jurnal Abdimas Mutiara* [Internet]. 2022;3(1):289–94. Available from: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JAM/article/view/2659> [8 Februari 2023]
30. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 12 tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi. [Internet] 2017. Available from : <http://kemkes.go.id>. [8 Februari 2023]
31. Kemenkes RI. Tentang Vaksinasi Covid-19 [Internet]. 2021 [cited 2023 Jan 17]. Available from: <https://covid19.go.id/tentang-vaksin-covid19>
32. Ritunga I, Lestari SH, Santoso JL, Effendy LV, Siahaan SCPT, Lindarto WW, et al. Penguatan Program Vaksinasi Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Made Surabaya Barat. *Jurnal Pengabdian Nusantara*. 2021;5(1):45–52.
33. Pemerintah Republik Indonesia. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). Kementerian Kesehatan RI [Internet]. 2021;4247608(021):114. Available from: <https://www.kemkes.go.id>
34. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tanya Jawab Seputar Vaksinasi [Internet]. [cited 2023 Feb 8]. Available from: <https://covid19.go.id/tanya-jawab/faq-kipti>
35. Putra, Farmaditya Eka. Vaksin Booster untuk Melindungi Diri dari Penularan Covid dan Variannya. [Internet]. 2022. Available from: <https://www.undip.ac.id/>

36. Tim Komunikasi Komite Penanganan Covid-19. Vaksin Booster Bertujuan Melindungi Dan Menjadi Modal Pemulihan Ekonomi [Internet]. 2022 [cited 2023 Jan 21]. Available from: <https://covid19.go.id/>
37. Listyana, R dan Yudi H. Persepsi dan Sikap Masyarakat Terhadap Penanggalan Jawa dalam Penentuan Waktu Pernikahan (Studi Kasus Desa Jonggrang Kecamatan Barat Kabupaten Magetan Tahun 2013. *Jurnal Agastya*. 2015;5, No. 1.
38. Fitri dan Elviany E. Minat Untuk Melakukan Vaksinasi Human Papilloma Virus ( Hpv ) Pada Wanita Usia Subur Di Desa Gudang Kecamatan Cikalongkulon Kabupaten Cianjur Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kebidanan* [Internet]. 2018; Available from: <https://smrh.e-journal.id/Jkk/article/view/41/20> [12 Februari 2023]
39. Sunarto S, Polytechnic SH. Monograf Perceived Organizational Support dan Organizational Commitment dalam Model Kinerja SDIDTK Surabaya:Poltekkes Kemenkes Surabaya; 2020.
40. Ainun N, Hengky HK. Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Wilayah Kecamatan Bacukiki Kota Parepare. *Jurnal Medik Tirtayasa*. 2021;1(1):1–5.
41. Sobur A. Psikologi Umum. Bandung: Pustaka Setia Bandung; 2009.
42. Delfirman, Erwinsyah Rg, dan As'adhanayadi B. Sikap dan Persepsi Masyarakat Berpendapatan Rendah terhadap Imbauan Jaga Jarak: Studi pada Masa Pandemi COVID-19. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kesejahteraan Sosial. 2020.
43. Mutia Isnaini, Ahmad Zacky Anwary MFA. Faktor-faktor yang berhubungan dengan minat masyarakat mengikuti vaksinasi covid-19 di kelurahan kuin utara kota banjarmasin. Universitas Islam Kalimantan [Internet]. 2021;10:1–10. Available from: <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/>
44. Notoadmojo S. Metodologi pendidikan dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2016.
45. Seale H, Heywood AE, Leask J, Sheel M, Durrheim DN, Bolsewicz K, et al. Examining Australian public perceptions and behaviors towards a future COVID-19 vaccine. *BMC Infect Dis*. 2021;21(1):1–9.
46. Hu T, Li L, Lin C, Yang Z, Chow C, Lu Z, et al. An Analysis of the Willingness to the COVID-19 Vaccine Booster Shots among Urban Employees: Evidence from a Megacity H in Eastern China. *Journal Environment Research Public Health*. 2022;19(4).

47. Wulandari D, Heryana A, Silviana I, Puspita et al. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Persepsi Tenaga Kesehatan Terhadap Vaksin Covid-19 Di Puskesmas X Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2021;9(5). Available from: <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i5.30691>.
48. Notoadmojo S. *Konsep Perilaku dan Perilaku Kesehatan dalam Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
49. Chu H, Liu S. The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information. 2020;(January).
50. Sinaga D. *Buku Ajar Statistik Dasar*. Jakarta : UKI PRESS; 2014.
51. Badan Pusat Statistik Kota Padang. *Laporan Statistik Daerah Kota Padang 2022*. Padang : Badan Pusat Statistik Kota Padang; 2022.
52. Masturoh I TN. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia; 2018.
53. Masri Singarimbun SE. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES; 2011.
54. Amin M Al, Juniati D. *Klasifikasi Kelompok Umur Manusia*. MATHunesa [Internet].2017;2(6):34.Availablefrom:<https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf>
55. Shmueli L. Predicting intention to receive COVID-19 vaccine among the general population using the health belief model and the theory of planned behavior model. *BMC Public Health*. 2021;21(1):804.
56. Wade, C dan Tavriss C. *Psikologi Edisi Kesembilan Jilid 2*. Jakarta: Erlangga; 2007.
57. Logen, Y., & Balqis D. *Faktor yang berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh pemulung di TPA Tamangapa*. [Skripsi]. Makassar : FKM Unhas 2015;1–12.
58. El-Elimat T, AbuAlSamen MM, Almomani BA. Acceptance and attitudes toward COVID-19 vaccines: A cross-sectional study from Jordan. *PLoS One* [Internet]. 2021;16(4April):1–15. Available from <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0250555>
59. Jairoun AA, Al-Hemyari SS, El-Dahiyat F, Jairoun et al. Assessing public knowledge, attitudes and determinants of third COVID-19 vaccine booster dose acceptance: current scenario and future perspectives. *Journal Pharm Policy Pract*. 2022;15(1):1–13.
60. García LY, Cerda AA. Contingent assessment of the COVID-19 vaccine. *National Library of Medicine*. [Internet]. 2020; 38(34), Available from :

<https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2020.06.068>

61. Ratulangi S, Rolita Tiwow J, Sumampouw et al, et al. Persepsi Masyarakat tentang Penerimaan Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2022;12(1):60–4.
62. Menteri Dalam Negeri. Percepatan Vaksinasi Dosis Lanjutan Booster Bagi Masyarakat. [Internet] 2022. Available from : <http://kemdagri.go.id> [24 Juni 2023]

