

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Coronavirus Disease [Internet]. Coronavirus Disease. 2022. Available from: https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1
2. Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. Protokol Percepatan Penanganan Pandemi Covid-19 (Corona Virus Disease 2019) [Internet]. Vol. 19, Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19. Satuan Tugas Penanganan Covid-19; 2020. 31 p. Available from: <https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/Protokol Percepatan Penanganan Pandemi Corona Virus Disease 2019.pdf>
3. Satuan Tugas Penanganan COVID-19. Peta Sebaran Covid-19 [Internet]. covid19.go.id. 2021. Available from: <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
4. Diskominfo Sumbar. Data Pantauan Covid-19 Provinsi Sumatera Barat [Internet]. corona.sumbarprov.go.id. 2021. Available from: <https://corona.sumbarprov.go.id/>
5. Diskominfo Padang. Situasi dan Perkembangan Covid-19 [Internet]. corona.padang.go.id. 2021. Available from: corona.padang.go.id
6. Author. Berita Itjen-Strategi Bidang Kesehatan Dalam Upaya Percepatan Penanganan Covid 19 [Internet]. itjen.kemkes.go.id. 2021. Available from: https://itjen.kemkes.go.id/berita/detail/strategi_bidang_kesehatan_dalam_upaya_percepatan_penanganan_covid_19
7. Kemenkes RI. Question (Faq) Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 [Internet]. Vol. 2, Kesmas. 2021. p. 1–16. Available from: kesmas.kemkes.go.id
8. Satuan Tugas Penanganan Covid-19. Berita Terkini-Data Vaksinasi COVID-19 (Update per 2 November 2021) [Internet]. covid19.go.id. 2021. Available from: <https://covid19.go.id/p/berita/data-vaksinasi-covid-19-update-2-november-2021>
9. Kemenkes RI. Status Vaksin-Vaksinasi Covid-19 Berdasarkan Provinsi dan Kabupaten/ Kota [Internet]. vaksin.kemkes.go.id. 2021. Available from: https://vaksin.kemkes.go.id/#/detail_data
10. KPC-PEN. Control Tower Vaksin-Cakupan Vaksinasi Kota Padang [Internet]. pem-prod.udata.id. 2021. Available from: https://pem-prod.udata.id/page/view/control_tower_vaksin_v5#
11. Kemenkes RI. Kelompok Komorbid bisa Divaksinasi, Begini Ketentuannya [Internet]. kemkes.go.id. 2021. Available from: <https://www.kemkes.go.id/article/view/21021800001/kelompok-komorbid-bisa-divaksinasi-begini-ketentuannya.html>
12. Satuan Tugas Penanganan COVID-19. Materi Edukasi-Mengapa Lansia menjadi Prioritas Vaksinasi Covid-19? [Internet]. covid19.go.id. 2021. Available from: <https://covid19.go.id/edukasi/masyarakat-umum/mengapa-lansia-menjadi-prioritas-vaksinasi-covid-19>
13. Dinkes Padang. Data Lansia Terkonfirmasi (+) di Kota Padang. Padang; 2021.

14. Rokom. Studi Terbaru: Vaksin Covid-19 Efektif Mencegah Perawatan dan Kematian [Internet]. Kemenkes RI. 2021. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20210812/4238277/studi-terbaru-vaksin-covid-19-efektif-mencegah-perawatan-dan-kematian/>
15. Nordström P, Ballin M, Nordström A. Risk of Infection, Hospitalisation, and Death Up To 9 Months After a Second Dose of Covid-19 Vaccine: a Retrospective, Total Population Cohort Study in Sweden. *Lancet*. 2022;399.
16. Kemenkes RI. Status Vaksin-Cakupan Vaksinasi Covid-19 Dosis 1 dan 2 di Indonesia [Internet]. vaksin.kemkes.go.id. Available from: <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>
17. BPS Kota Padang. Kota Padang dalam Angka 2021 [Internet]. Kota Padang; 2021. Available from: <https://padangkota.bps.go.id/publication/2021/02/26/8bd456c475a4c0708989be2c/kota-padang-dalam-angka-2021.html>
18. Rokom. Akselerasi Vaksinasi Covid-19 Jadi Kunci Tekan Angka Kematian Pada Lansia [Internet]. sehatnegeriku.kemkes.go.id. 2021. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20211010/0538699/akselerasi-vaksinasi-covid-19-jadi-kunci-tekan-angka-kematian-pada-lansia/>
19. Kemenkes RI. Dukungan Keluarga Jadi Kunci Percepatan Vaksinasi Lansia [Internet]. [kemkes.go.id](https://www.kemkes.go.id). 2021. Available from: <https://www.kemkes.go.id/article/view/21033100006/dukungan-keluarga-jadi-kunci-percepatan-vaksinasi-lansia.html>.
20. Darmawan D. Menteri Kesehatan Ungkap Alasan Rendahnya Angka Vaksinasi pada Lansia [Internet]. ketik.unpad.ac.id. 2021. Available from: <https://ketik.unpad.ac.id/posts/2793/menteri-kesehatan-ungkap-alasan-rendahnya-angka-vaksinasi-pada-lansia-1#>
21. Aini SN. Lansia Dalam Mengikuti Program Vaksinasi Covid-19 Di Puskesmas Merdeka Lansia. Universitas Sriwijaya; 2022.
22. Martini S, Kusumawaty I, Yunike Y. Persepsi dan Kesiapan Lansia Menerima Vaksin Covid-19. *J 'Aisyiyah Med*. 2021;6(2).
23. Fatiha II, AW LC. Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Program Vaksinasi Covid-19 Oleh Lembaga Pemerintah Di Desa Latukan Kec. Karanggeneng Kab. Lamongan. *J Indones Sos Teknol*. 2021;2(10).
24. Hutomo WMP, Marayate WS, Rahman I. Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Keikutsertaan Vaksinasi Covid-19 Dosis Kedua Di Kelurahan Malawei. *Nurs Insid Community*. 2021;4:1–6.
25. Umakanthan S, Sahu P, Ranade A V., Bukelo MM, Rao JS, Abrahao-Machado LF, et al. Origin, Transmission, Diagnosis and Management of Coronavirus Disease 2019 (Covid-19). *Postgrad Med J*. 2020;96(1142):753–8.
26. Chowdhury SD, Oommen AM. Epidemiology of Covid-19. *J Dig Endosc*. 2020;11(1):3–7.
27. Susilo A, Rumende CM, Pitoyo CW, Santoso WD, Yulianti M, Herikurniawan

- H, et al. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *J Penyakit Dalam Indones.* 2020;7(1):45.
28. Handayani D, Et.al. Penyakit Virus Corona 2019. *J Respirologi Indones.* 2020;40.
 29. Ramanathan K, Antognini D, Combes A, Paden M, Zakhary B, Ogino M, et al. Genomic Characterisation and Epidemiology of 2019 Novel Coronavirus: Implications for Virus Origins and Receptor Binding. *Lancet.* 2020;2020(January):19–21.
 30. Hoffmann M, Kleine-Weber H, Krüger N, Müller M, Drosten C, Pöhlmann S. The Novel Coronavirus 2019 (2019-nCoV) Uses the SARS-Coronavirus Receptor ACE2 and The Cellular Protease TMPRSS2 for Entry into Target Cells. *bioRxiv.* 2020;
 31. (WHO) WHO. Modes of Transmission of Virus Causing Covid-19: Implications for IPC Precaution Recommendations. Geneva World Heal Organ [Internet]. 2020;Available:1–10. Available from: <https://www.who.int/publications-detail/modes-of-transmission-of-virus-causing-covid-19-implications-for-ipc-precaution-recommendations>
 32. Grace C. Manifestasi Klinis dan Perjalanan Penyakit pada Pasien Covid-19. *Med J Lampung Univ.* 2020;9(1).
 33. Cascella M, Rajnik M, Aleem A, Dulebohn SC, Di Napoli R. Features, Evaluation, and Treatment of Coronavirus (Covid-19). Treasure Island (FL): StatPearls Publishing LLC; 2022.
 34. Aditia A. Covid-19 : Epidemiologi, Virologi, Penularan, Gejala Klinis, Diagnosa, Tatalaksana, Faktor Risiko Dan Pencegahan. *J Penelit Perawat Prof* [Internet]. 2021;3(November):653–60. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP%0ACOVID-19>
 35. Kemenkes RI. Kementerian Kesehatan RI. Infeksi Emerging-Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Covid-19 [Internet]. covid19.kemkes.go.id. 2020. Available from: <https://covid19.kemkes.go.id/protokol-covid-19/kmk-no-hk-01-07-menkes-413-2020-ttg-pedoman-pencegahan-dan-pengendalian-covid-19>
 36. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 84 Tahun 2020 Tentang Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). 2020;(1559). Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/163019/permenkes-no-84-tahun-2020>
 37. Satuan Tugas Penanganan Covid-19. Tentang Vaksinasi COVID-19 [Internet]. covid19.go.id. 2021. Available from: <https://covid19.go.id/tentang-vaksin-covid19>
 38. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/12758/2020 Tentang Penetapan Jenis Vaksin untuk Pelaksanaan Vaksinasi. Keputusan Menteri Kesehat [Internet]. 2020;2019:1–4. Available from: <https://covid19.hukumonline.com/2020/12/28/keputusan-menteri-kesehatan-nomor-hk-01-07-menkes-12758-2020-tahun-2020/>

39. Riskesdas. Surat Edaran Nomor HK.02.02/I/368/2021, Tanggal 11 Februari 2021, tentang Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 pada Kelompok Sasaran Lansia, Komorbid dan Penyintas Covid-19, serta Sasaran Tunda. Kementerian Kesehat RI. 2021;4247608(021):613–4.
40. Irwan. Etika dan Perilaku Kesehatan. Yogyakarta: CV. Absolute Media; 2017.
41. Wahyuddin. Analisis Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan Desa di Desa Tanah Karaeng Kecamatan Manuju Kabupaten Gowa. UIN Alauddin Makassar; 2018.
42. Haqqie SNY. Partisipasi Masyarakat dalam Program Pemberdayaan (Studi Kasus Kegiatan Pembuatan Pupuk Organic di Desa Blagung , Boyolali) Skripsi disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan. Vol. 1, Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Semarang; 2016.
43. Sari AR, Rahman F, Wulandari A, Pujianti N, Laily N, Anhar VY, et al. Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. J Penelit dan Pengemb Kesehat Masy Indones. 2020;1(1):32–7.
44. Hajir M. Bias Gender Dalam Buku Teks Bahasa Indonesia SMA Kurikulum 2013 Edisi Revisi. UMSurabaya. Universitas Muhammadiyah Surabaya; 2020.
45. Masturoh I, T NA. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
46. Ao Q, Egolet RO, Yin H, Cui F. Acceptance of Covid-19 Vaccines among Adults in Lilongwe , Malawi : A Cross-Sectional Study Based on the Health Belief Model. Vaccines (Basel). 2022;10(5):760:1–21.
47. Hariyatri. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Partisipasi Ibu Dalam Imunisasi Measles Rubella(Mr) Pada Balita Di Puskesmas Jua Gaek Kabupaten Solok Tahun 2018. Universitas Andalas; 2019.
48. Nadya Vebriena. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Penerimaan Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Di Kota Padang Tahun 2021. Andalas; 2021.
49. Wong MCS, Wong ELY, Huang J, Cheung AWL, Law K, Chong MKC, et al. Acceptance of The Covid-19 Vaccine Based on The Health Belief Model: A Population-Based Survey in Hong Kong. Vaccine. 2020;39(7): 114(January).
50. Friedman MM. Buku Ajar Keperawatan Keluarga Riset, Teori Dan Praktik. Jakarta: EGC; 2013.
51. Siregar RN, Simanjuntak NM, Nanda S, Fatima S, Farmasi F, Universitas K, et al. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Ibu Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019. J Heal Reprod. 2019;17–25.
52. McLeod Jr R, Schell GP. Sistem Informasi Manajemen Edisi 10. Jakarta: Salemba Empat; 2008.
53. Hutahaean J. Konsep Sistem Informasi [Internet]. Yogyakarta: Deepublish; 2015. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAQBAJ>

54. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan Edisi Revisi 2012. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2012.
55. Yulida I. Hubungan Informasi Yang Diterima Ibu Dari Media Promosi. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2018.
56. Rosenstock IM. Historical Origins of The Health Belief Model. Health Educ Monogr. 1974;2.
57. Becker MH, Drachman RH, Kirscht JP. A New Approach to Explaining Sick-Role Behavior in Low-Income Populations. Am J Public Health. 1974;64(3):205–16.
58. Futhkhurohim. Sampling Penelitian. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2009.
59. Shafira S. Faktor Yang Berhubungan Dengan Imunisasi Mr (Measles Rubella) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Peusangan Kabupaten Bireuen Aceh Tahun 2020. Universitas Sumatera Utara; 2020.
60. Kholifah SN. Keperawatan Gerontik. Jakarta: Bppsdmk Kemenkes RI; 2016.
61. Budiman, Riyanto A. Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Salemba Medika. Jakarta Selatan; 2013. 3-7, p.
62. Oktaviana MN. Hubungan Antara Persepsi Kerentanan Individu, Keseriusan Penyakit, Manfaat dan Hambatan dengan Penggunaan Skrining Inspeksi Visual Asam Asetat pada Wanita Usia Subur. Universitas Sebelas Maret. 2015.
63. Roiefah AL, Pertiwi KD. Hubungan Tingkat Literasi Kesehatan dengan Perilaku Pencegahan PTM pada Remaja di Kabupaten Semarang. Universitas Ngudi Waluyo; 2021.
64. Sahid F. Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Ketepatan Waktu Pemberian Imunisasi Bcg Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Maligano Kabupaten Muna. Politeknik Kesehatan Kendari; 2018.
65. BPS Kota Padang. Kota Padang Dalam Angka 2022 [Internet]. Kota Padang; 2022. Available from: <https://padangkota.bps.go.id/publication/2022/02/25/f879be4d9bc67df144f0a780/kota-padang-dalam-angka-2022.html>
66. Dinkes Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2020 [Internet]. Padang; 2021. Available from: <https://dinkes.padang.go.id/profil-kesehatan-tahun-2020>
67. Dinkes Provinsi Sumbar. Persentase Meninggal dan Sembuh Provinsi Sumatera Barat. Kota Padang; 2021.
68. Kemenkes RI. Survei Penerimaan Vaksin Covid-19 di Indonesia [Internet]. 2020. Available from: <https://covid19.go.id/p/hasil-kajian/covid-19-vaccine-acceptance-survey-indonesia>
69. Nafilyan V, Dolby T, Razieh C, Gaughan CH, Morgan J, Ayoubkhani D, et al. Sociodemographic Inequality in Covid-19 Vaccination Coverage Among Elderly Adults in England: A National Linked Data Study. BMJ Open. 2021;11(7):1–6.
70. Triana V. Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2015. J Kesehat Masy Andalas. 2016;10 (2):123–35.

71. Wong LP, Alias H, Wong PF, Lee HY, AbuBakar S. The Use of The Health Belief Model to Assess Predictors of Intent to Receive the Covid-19 Vaccine and Willingness to Pay. *Hum Vaccines Immunother* [Internet]. 2020;16(9):2204–14. Available from: <https://doi.org/10.1080/21645515.2020.1790279>
72. Safitri W. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Niat Masyarakat dalam Mengikuti Vaksinasi Corona Virus Disease (Covid-19) di Kecamatan Padang Gelugur Kabupaten Pasaman Provinsi Sumatera Barat Tahun 2021. *Andalas*; 2021.
73. Kabamba Nzaji M, Kabamba Ngombe L, Ngoie Mwamba G, Banza Ndala DB, Mbidi Miema J, Luhata Lungoyo C et al. Acceptability of Vaccination Against Covid-19 Among Healthcare Workers in the Democratic Republic of the Congo. *Pragmatic Obs Res*. 2020;11:103–9.
74. Hidayati W, Kawung EJR, Paat C. Peran Pemerintah Desa dalam Menangani Penyebaran Covid-19 pada Lansia (Lanjut Usia) di Desa Cemara Jaya Kecamatan Wasile Kabupaten Halmahera Timur. *J Holistik*. 2021;14(3).
75. Huynh G, Nguyen T Van, Nguyen DD, Lam QM, Pham TN NH. Knowledge About Covid-19, Beliefs and Vaccination Acceptance Against Covid-19 Among High-Risk People in Ho Chi Minh City, Vietnam. *Infect Drug Resist*. 2021;14:1773–80.
76. Glanz K, Rimer BK, Viswanath K, Editors. *Health Behavior and Health Education Theory, Research, and Practice 4th Edition*. San Francisco: Jossey-Bass; 2008.
77. Taylor D, Bury M, Campling N CS, Garfied S NJR. Review of The Use of The Health Belief Model (HBM). *Dep Heal Natl Inst Clin Excell*. 2007;
78. Guidry JPD, Laestadius LI, Vraga EK, Miller CA, Perrin PB, Burton CW EA. Willingness to Get the Covid-19 Vaccine With and Without Emergency Use Authorization. *Am J Infect Control*. 2020;49(2): 137.
79. Kan T, Zhang J. Factors Influencing Seasonal Influenza Vaccination Behaviour Among Elderly People: a Systematic Review. *Public Health*. 2018;156 (67-68).
80. Anies. *Ensiklopedia Penyakit*. Yogyakarta: PT. Kanisius; 2016.
81. Callow MA CD. Older Adults' Behavior Intentions Once a Covid-19 Vaccine Becomes Available. *J Appl Gerontol*. 2021;40(9):943–.
82. Satuan Tugas Penanganan COVID-19. *Vaksin Covid-19 & KIPI Informasi Tentang KIPI atau Reaksi Setelah Vaksinasi Covid-19* [Internet]. <https://kipi.covid19.go.id/>. 2022. Available from: <https://kipi.covid19.go.id/>