

## DAFTAR PUSTAKA

1. Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. Protokol Percepatan Penanganan Pandemi COVID-19 (Corona virus Disease 2019). Jakarta: Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19 Nasional; 2020.
2. Komite Penanganan Covid-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional. Data COVID-19. Jakarta: Komite Penanganan Covid-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional; 2022 [cited 21 November 2022]. Available from: <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19>.
3. Pemerintah Provinsi Sumatera Barat. Data COVID-19 Padang. Padang: Pemerintah Provinsi Sumatera Barat; 2022 [cited 21 November 2022]. Available from: <https://corona.sumbarprov.go.id/>.
4. Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Padang. Situasi dan Perkembangan COVID-19 Padang. Padang: Pemerintah Kota Padang; 2022 [cited 22 November 2022]. Available from: <http://corona.padang.go.id/index.php>.
5. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Program Vaksinasi COVID-19 Mulai Dilakukan, Presiden Orang Pertama Penerima Suntikan Vaksin COVID-19. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021 [cited 28 Juni 2022]. Available from: <http://p2p.kemkes.go.id/program-vaksinasi-covid-19-mulai-dilakukan-presiden-orang-pertama-penerima-suntikan-vaksin-covid-19/>.
6. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Buku Saku Tanya Jawab Seputar Vaksinasi COVID-19. Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021.
7. Kementerian Kesehatan RI. Penyampaian Keputusan Menteri Kesehatan Tentang Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19 pada Anak Usia 6-11 Tahun SR.01.02/4/3309/2021. Jakarta: Kemenkes RI; 2021.
8. Andrea Lidwina. Pentingnya Vaksinasi COVID-19 Untuk Anak dan Remaja. Indonesia: Kata Data; 2021 [cited 25 September 2022]. Available from: <https://katadata.co.id/ariayudhistira/analisisdata/60dbd9173d546/pentingnya-vaksinasi-covid-19-untuk-anak-dan-remaja>.
9. Dwi F. Vaksinasi Anak Usia 6-11 Tahun Untuk Melindungi Keluarga. Indonesia: Kementerian Komunikasi dan Informatika; 2021 [cited 12 Mei 2022]. Available from: [https://kominfo.go.id/content/detail/38768/vaksinasi-anak-usia-6-11-tahun-untuk-melindungi-keluarga/0/virus\\_corona](https://kominfo.go.id/content/detail/38768/vaksinasi-anak-usia-6-11-tahun-untuk-melindungi-keluarga/0/virus_corona).

10. Dwi F. Vaksin untuk Anak 6 Tahun-11 Tahun Dinilai Aman dan Bermanfaat. Indonesia: Kementerian Komunikasi dan Informatika; 2021 [cited 12 Mei 2022]. Available from: [https://kominfo.go.id/content/detail/38754/vaksin-untuk-anak-6-tahun-11-tahun-dinilai-aman-dan-bermanfaat/0/virus\\_corona](https://kominfo.go.id/content/detail/38754/vaksin-untuk-anak-6-tahun-11-tahun-dinilai-aman-dan-bermanfaat/0/virus_corona).
11. Fadzrin Widya Koswara FD. Vaksin COVID-19 Untuk Anak, Aman. Indonesia: Kementerian Komunikasi dan Informatika; 2021 [cited 12 Mei 2022]. Available from: [https://kominfo.go.id/content/detail/39383/vaksin-covid-19-untuk-anak-aman/0/virus\\_corona](https://kominfo.go.id/content/detail/39383/vaksin-covid-19-untuk-anak-aman/0/virus_corona).
12. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Data Vaksinasi COVID-19 di Indonesia. Indonesia: Kemenkes RI; 2021 [cited 23 November 2022]. Available from: <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>.
13. BPS Kota Padang. Kota Padang dalam Angka 2022. Kota Padang: BPS Kota Padang; 2022.
14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Vaksinasi Covid-19 Nasional [Internet]. Indonesia: Kemenkes RI; 2021 [cited 16 November 2022]. Available from: <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>.
15. Irwan. Etika dan Perilaku Kesehatan. Yogyakarta: CV.Absolute Media; 2017.
16. Puspasari, Anggraeni, Anhari Achadi. Pendekatan Health Belief Model untuk Menganalisis Penerimaan Vaksinasi COVID-19 di Indonesia Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia. 2021;6(8).
17. Meltem Yilmaz MKS. Parents Willingness and Attitudes Concerning the COVID-19 Vaccine: A Cross-sectional study The International Journal of Clinical Practice. 2021:1-11.
18. Helmi Muslim EH, Adriani,. Faktor yang Mempengaruhi Persepsi Orang Tua dalam Vaksinasi Corona Virus Disease-19 pada Anak Usia 6-11 Tahun di Kabupaten Dharmasraya Human Care Journal. 2022;7(2):30-317.
19. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease (COVID-19). Jakarta: Kemenkes RI; 2020.
20. Sutaryo NY, Lintang Segoro, Dea Sella Sabrina. Buku Praktis Penyakit Virus Corona 19 (COVID-19). Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2020.
21. WHO. Weekly Epidemiological Update on COVID-19. 2022. [updated 16 November 2022; cited 2022 20 November]. Edition 118.
22. Riana. F. Setahun Pandemi COVID-19, ini Aneka Kebijakan Pemerintah dan Kritiknya. Indonesia: TEMPO; 2021 [updated 2 Maret 2021; cited 15 Oktober 2022]. Available from: <https://www.google.com/amp/s/nasional.tempo.co/amp/1437725/setahun-pandemi-covid-19-ini-aneka-kebijakan-pemerintah-dan-kritiknya>.

23. Kementerian Komunikasi dan Informatika. Pemerintah Terus Dorong Pengendalian Laju Penyebaran Covid-19. Jakarta: KOMINFO RI; 2021 [updated 29 Juli 2021; cited 15 Oktober 2022].
24. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Vaskinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2021.
25. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI nomor HK.01.07/MENKES/4638/2021 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2021.
26. Sahara. W. Ada 9 Jenis vaksin Covid-19 yang digunakan di Indonesia, apa saja efek sampingnya? Jakarta: KOMPAS; 2021 [updated 09 September 2021; cited 17 Oktober 2022]. Available from: <https://nasional.kompas.com/read/2021/09/09/09404501/9-jenis-vaksin-covid-19-di-indonesia-yang-telah-dapat-izin-penggunaan?page=all>.
27. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/6688/2021 tentang Pelaksanaan Vaksinasi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) Bagi Anak Usia 6-11 Tahun. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2021.
28. Notoatmojo, Soekidjo. Prmosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
29. Irwin M. Rosenstock, Victor J. Strecher, Marshall H. Becker, . Health Education & Behaviour. SAGE Publication. 1988;15(2):175-83.
30. Lamorte, Wayne W. The Health Belief Model: Boston University School of Public Health; 2019 [updated 19 September 2019; cited 20 Oktober 2022]. Available from: <https://sphweb.bumc.bu.edu/otlt/mph-modules/sb/behavioralchangetheories/BehavioralChangeTheories2.html>.
31. Psychology Research and Reference. Health Belief Model 2022 [cited 19 Agustus 2022].
32. Edberg M et.al. Buku Ajar Kesehatan Masyarakat; Teori Sosial dan Perilaku. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran; 2007.
33. Madyo Ekosusilo, RB Kasihadi. Dasar-Dasar Pendidikan. Semarang: Effhar Publishing; 1985.
34. Notoatmojo, Soekidjo. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
35. Notoatmodjo, Soekidjo. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.

36. Hayden. J. Introduction to Health Behaviour Theory. Canada: Jones & Bartlett Learning; 2019.
37. Priyoto. Teori Sikap dan Perilaku Dalam Kesehatan Dilengkapi Contoh Kuisioner 2nd edition. Pacitan: Nuha Medika; 2014.
38. Nur Jayanti ESS, Ety Pancorini Pamungkasari. . Effects Of Predisposing, Enabling, And Reinforcing Factors On Completeness Of Child Immunization In 107 Pamekasan, Madura. Journal Of Epidemiology And Public Health. 2017;2(2):106-18.
39. Walgito. B. Pengantar Psikologi Umum. Yogyakarta: Andi Offset; 2004
40. Prabandari, Gayuh Mustika, Syamsulhuda BM, Aditya Kusumawati,. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Penerimaan Ibu Terhadap Imunisasi Measles Rubella pada Anak Sd di Desa Gumpang, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal). 2018;6(4).
41. Arundati Shinta Z. Persepsi Resiko Orang Tua Sebagai Prediktor Minat Vaksinasi COVID-19 pada Anak. Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan. 2022;7(1):103-12.
42. Astarini, Made Indra Ayu, Ira Ayu Maryuti, Johannes Sujitno,. Kesiapan Orang Tua Anak Usia (7-11) Tahun dalam Menerima Vaksinasi COVID-19 Jurnal Keperawatan Muhammadiyah. 2022;7(2):25-9.
43. Hanny, Sagitha Octaviansa. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Persepsi Terhadap Stigma Orang Dengan Hiv/Aids Pada Siswa Smkn 8 Kota Padang Tahun 2020: Universitas Andalas; 2020.
44. Anis Fauziah. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Self Acceptance Penderita HIV dan AIDS dalam Kelompok Dukungan Sebaya (KDS) Berdasarkan Teori Health Belief Model. Surabaya: Universitas Airlangga; 2017.
45. Moh Nazir. Metode Penelitian. Bogor: Ghalia Indonesia; 2017.
46. Notoatmodjo, Soekidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
47. Notoatmodjo, Soekidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2002.
48. Perhimpunan Pendidikan dan Guru (P2G). Sikap Orang Tua Terhadap Vaksinasi Anak dan Pembelajaran Tatap Muka 2021. Indonesia: Sindo News; 2021 [cited 20 September 2022]. Available from: <https://edukasi.sindonews.com/read/481158/212/survey-p2g-mayoritas-orang-tua-setuju-vaksinasi-anak-1626102469>.

49. Zisi Lioni Argista. Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di Sumatera Selatan. Palembang, Sumatera Selatan: Universitas Sriwijaya; 2021.
50. Nadya Vebrielna. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penerimaan Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Kota Padang Tahun 2021. Padang, Sumatera Barat: Universitas Andalas; 2021.
51. Una Namira M, dan Riyan Mulfianda,. Hubungan Pengetahuan dan Persepi Orang Tua dengan Vksinasi COVID-19 Pada Anak Usia 11-17 Tahun di Desa Pulo Bate Kecamatan Glumpang Tiga Kabupaten Pidie. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2022;8(2):658-67.
52. Ekosusilo Madoyo K. Dasar-Dasar Pendidikan. Semarang: Effhar Publishing; 1987.
53. Arikunto. Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara; 2010.
54. Suhardjo D. Definisi Tingkat Pendidikan. Bandung: PT. Refika Aditama; 2007.
55. Donsu JDT. Psikologi Keperawatan; Aspek-Aspek Psikologi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2017.
56. Notoatmodjo, Soekidjo. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2010.
57. Ligar Tresna D Putri YF, Sri Maywati. Analisis Perilaku Ibu yang Tidak Memberikan Imunisasi Dasar pada Bayi. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia* 2021;18(1):355-67.
58. Jian-Bin Li ea. Why do Hong Kong Parents Have Low Intention to Vaccinate Their Children Againts COVID-19? Testing Health Belief Model Theory of Planned Behaviour in a Large-Scale Survey. *Elsevier*. 2022;40:2772-80.
59. La Ode Liaumin Azim R, Lade Albar Khalza. Penerimaan Masyarakat Terhadap Vaksin COVID-19 Berdasarkan Teori Health Belief Model di Kecamatan Poasia Kota Kendari. *Hospital Majapahit*. 2021;13(2):129-41.
60. Bader A Altulaihi ea. Perception of Parents Towards COVID-19 Vaccine for Children in Saudi Population. *Cureus*. 2021;13(9):1-11.
61. Yulia Gendler LO. Investigating the Influence of Vaccine Literacy, Vaccine Perception, and Vaccine Hesistancy, on Israeli Parents' Acceptance of the COVID-19 Vaccine for Their Children: A Cross-Sectional Study. *MDPI* 2021;9:1-12.
62. Luigi Roberto Biasio ea. Health Literacy, Emotionality, Scientific Evidence: Element of an Effective Communication in Public Health. *Human Vaccine and Immunotherapeutics*. 2018;14(6):1515-6.

63. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2015.
64. Martin C.S. Wong et.al. Acceptance of the COVID-19 vaccine based on the health belief model: A population-based survey in Hong Kong. Elsevier. 2021;39:1148-56.
65. Rosenstock, Irwin M. Historical Origins of the Health Belief Model. Health Education Monograph. 1974;2(4):328-35.
66. Bakhtari Aqdam F, Nuri Zadeh, and L. Sahebi. Effect of education based on Health Belief Model on Believe promotion and screening behaviours of breast cancer mong women referred to Tarbiz Health Centers. Medl J Tarbiz Uni Medl Sci. 2012;33:25-31.
67. Shmueli L. Predicting Intention to Receive COVID-19 Vaccine Among the General Population Using the ealth Belief Model and the Theory of Planned Behavior Model. BMC Public Health. 2021;21:1-13.
68. Marjan Zakeri et.al. Strategies to Decrease COVID-19 Vaccine Hesitancy for Children. Jouenal of Pharmaceutical Health Servive Research. 2021;12:539-44.

