

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ni nyoman Ayu A dan MPK. Persepsi Masyarakat Terhadap Penerimaan Vaksinasi Covid-19 di Kabupaten Karangasem: Sebuah Studi Cross Sectional. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*. 2021;5(2):150–8.
2. Nasution NH, Hidayah A, Sari KM, Cahyati W, Khoiriyah M, Hasibuan RP, et al. Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Kecamatan Padangsidempuan Batunadua, Kota Padangsidempuan. *J Biomedika dan Kesehat*. 2021;4(2):47–9.
3. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). *Kemendes;2020*.
4. Worldometers. COVID-19 Weekly Epidemiological Update [Internet]. 2022 [cited 2022 Jan 26]. Available from: <https://www.worldometers.info/coronavirus/weekly-trends/>
5. Satuan Penanganan Covid-19. Data Sebaran Kasus Covid-19 [Internet]. 2022 [cited 2022 Jan 6]. Available from: <https://covid19.go.id/>
6. Sumatera Barat Tanggap Corona. Data Pantauan Covid-19 Provinsi Sumatera Barat [Internet]. 2022 [cited 2022 Jan 6]. Available from: <https://sumbarprov.go.id/home/news/20964-info-covid-19-sumbar-rabu-5-januari-2022>
7. Seksi Surveilans dan Imunisasi. Data Jumlah Kasus Positif Covid-19 di Kabupaten Pasaman Barat. 2021.
8. Menkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2021 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi COVID-19. *Kemendes; 2021*.
9. Setiyo Adi Nugroho INH. Efektivitas Dan Keamanan Vaksin Covid-19. *J Keperawatan*. 2021;9:47.
10. RI HK. Laksanakan Program Vaksinasi Covid-19 Nasional, Indonesia Serius Tangani Perlindungan Kesehatan dan Pemulihan Ekonomi Nasional [Internet]. 2022 [cited 2022 Jan 7]. Available from: <https://www.setneg.go.id/baca/index/laksanaan-program-vaksinasi-covid-19-nasional-indonesia-serius-tangani-perlindungan-kehatan-dan-pemulihan-ekonomi-nasional>

11. Kementerian Kesehatan RI. Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19 di Indonesia Membutuhkan Waktu 15 Bulan [Internet]. 2021 [cited 2021 Jan 7]. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20210103/2536122/pelaksanaan-vaksinasi-covid-19-indonesia-membutuhkan-waktu-15-bulan/>
12. Kementerian Kesehatan RI. Vaksinasi Covid-19 Nasional [Internet]. 2022 [cited 2022 Jan 7]. Available from: <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>
13. Kemenkes RI. Pemerintah Kejar Target 70% Populasi Indonesia Mendapat Vaksin [Internet]. 2021 [cited 2022 Jan 5]. Available from: <https://covid19.go.id/p/berita/pemerintah-kejar-target-70-populasi-indonesia-mendapat-vaksin>
14. World Health Organization (WHO). Ten Threats To Global Health in 2019 [Internet]. [cited 2022 Jan 20]. Available from: <https://www.who.int/news-room/spotlight/ten-threats-to-global-health-in-2019>
15. Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat. Data Control Tower Cakupan Vaksinasi Covid-19 di Kabupaten Pasaman Barat. Pasaman Barat; 2021.
16. Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat. Data Cakupan Vaksin Per Fasyankes di Kabupaten Pasaman Barat. Pasaman Barat; 2022.
17. I A. Attitude, Personality and Behaviour (second edition). New york: McGraw Hill; 2005.
18. Irwan. Etika dan Perilaku Kesehatan. 2017. I.
19. Wolff K. COVID-19 Vaccination Intentions: The Theory of Planned Behavior, Optimistic Bias, and Anticipated Regret. *Front Psychol.* 2021;12(June).
20. Maria, Mary A.Lauri CJL. Attitudes towards COVID-19 vaccination, vaccine hesitancy and intention to take the vaccine | *Enhanced Reader.* 2021.
21. Ahmad Kholid. Promosi Kesehatan Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media dan Aplikasinya. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada; 2015. 39–43 p.
22. Irfan Ullah et al. Factors affecting Pakistani young adults' intentions to uptake COVID-19 vaccination: An extension of the theory of planned behavior. *Brain Behav.* 2021;11(11):1–8.
23. Yahaghi R, Ahmadizade S, Fotuhi R, Taherkhani E, Ranjbaran M, Buchali Z, et al. Fear of covid-19 and perceived covid-19 infectability supplement theory of planned behavior to explain iranians' intention to get covid-19 vaccinated. *Vaccines.*

- 2021;9(7):1–15.
24. Dwi Kartini, Fitri Eka Sari NA. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketepatan Imunisasi Dasar Pada Masa Pandemi COVID-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Kotabumi II Selatan Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020. *J Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*. 2021;6(1):1.
  25. Kementerian Kesehatan RI. Revisi 5 Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus (COVID-19). Jakarta; 2020.
  26. 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.
  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. Provinsi Sumatera Barat. *Dara Pantauan COVID-19 Provinsi Sumatera Barat [Internet]*. 2022. [cited 2022 Jan 6]. Available from: <http://www.corona.sumbarprov.go.id>
  29. Hashmi HAS, Asif HM. Early Detection and Assessment of Covid-19. *Front Med*. 2020;7(June):1–8.
  30. Triyo Rachmadi, Titi Pudji Rahayu, Ari Waluyo, Wakhid Yuliyanto. Pemberian Vaksinasi COVID-19 Bagi Masyarakat Kelompok Petugas Pelayanan Publik di Kecamatan Buluspesantren. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*. 2021;2(2):104–19.
  31. (WHO) WHO. State of the world's vaccines and immunization. Third edition- Executive summary. *World Heal Organ [Internet]*. 2009;12. Available from: <https://www.who.int/immunization/sowvi/en/>
  32. KMK NOMOR HK.01.07/MENKES/4638/2021 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Coronavirus Disease 2019 (Covid-19).
  33. Kementerian Kesehatan RI. *Buku Saku Tanya Jawab Seputar Vaksinasi Covid-19*. Jakarta; 2021.
  34. M.Pd E. Manajemen Pelatihan Sumber Daya Manusia Dalam Meningkatkan Mutu Lulusan. *EduTech J Ilmu Pendidik dan Ilmu Sos*. 2016;2(2):46–58.
  35. World Health Organization (WHO). *Vaccine Safety Basics (Dasar-Dasar*

- Keamanan Vaksin). Modul 1. 2021.
36. KMK RI No 12758 Tahun 2020 Tentang Penetapan Jenis Vaksin Untuk Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19.
  37. Kemenkes RI Dirjen P2P. Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Nomor Hk.02.02/4/1/2021 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). Kemenkes; 2021.
  38. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Nomor HK.02.02/4/1/2021 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Coronavirus Disease 2019 (COVID-19).
  39. I A. Attitudes, Personality and Behavior. New York, USA: Open University Press; 2005.
  40. Prof Dr Soekidjo Notoatmodjo. Ilmu Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta; 2014.
  41. Feldman. Social Psychology. New Jersey: Prectice Hall; 1995.
  42. Alfin Septian Pratama. Analisis Hubungan Antara Kesadaran Halal, Sikap, Norma Subjektif, Kontrol Perilaku Yang Dipersipikan dan Niat Yang Menggunakan Vaksin COVID-19 Astrazeneca. 2021;6(11):951–2.
  43. Irwan. Etika dan Perilaku Kesehatan. Yogyakarta: Absolute Media; 2017.
  44. Ekowati MRL. Perencanaan, implementasi dan evaluasi kebijakan atau program, edisi revisi. Bandung: PT Rosda Karya; 2005.
  45. Ezati Rad R, Kahnouji K, Mohseni S, Shahabi N, Noruziyan F, Farshidi H, et al. Predicting the COVID-19 vaccine receive intention based on the theory of reasoned action in the south of Iran. BMC Public Health [Internet]. 2022;22(1):1–13. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12889-022-12517-1>
  46. Husain F, Shahnawaz MG, Khan NH, Parveen H, Savani K. Intention to get COVID-19 vaccines: Exploring the role of attitudes, subjective norms, perceived behavioral control, belief in COVID-19 misinformation, and vaccine confidence in Northern India. Hum Vaccines Immunother. 2021;17(11):3941–53.
  47. Heardman. Human Exceptionality Society School and Family Boston. London: Allyn and Bacon; 1990.
  48. Hurulock HB. Psikologi Perkembangan. 5th Editio. Jakarta: Erlangga; 2020.



49. Iswati. Karakteristik Ideal Sikap Religiusitas Pada Masa Dewasa. *At-Tajdid*. 2018;02(01).
50. Atipah. Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Minat Masyarakat Dalam Keikutsertaan Program Jamkesda di Desa Banjarlor Kecamatan Banjarharjo Kabupaten Brebes. Universitas Negeri Semarang; 2016.
51. Kesehatan K. Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia. 2020;(November).
52. Panjaitan et al. Associations Between Education, Knowledge, Attitude, and Maternal Intention on Antenatal Care Visit. *Matern Child Heal*. 2019;4(6):516–21.
53. Notoatmodjo S. Konsep Perilaku dan Perilaku Kesehatan Dalam Pendidikan. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
54. Canggara H. Pengantar Ilmu Komunikasi. Jakarta: Rajawali Pers; 2010.
55. Prof Dr Soekidjo Notoatmodjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014. 87–88 p.
56. Sugiyono. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2014.
57. Ajzen I, & Fishbein M. *Understanding Attitude and Predicting Social Behavior* Englewood Cliff. New york: Prectice Hall; 1980.
58. Handoko Riwidikdo. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
59. Nurmala I. *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press; 2020.
60. Saifuddin A. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2016.
61. Ahdiyana B, Nursal A, Paramadina U, Ekonomi F, Manajemen I. Analisis Perilaku eWOM Opini Vaksinasi dengan Pendekatan Theory of Planned Behavior Behavioral Analysis of eWOM Opinion on Vaccination with Theory of Planned Behavior Approach. 44(2):75–91.
62. Budiato E. *Biostatistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC; 2002. 13–15 p.
63. Susanto Priyo Hastono. *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers; 2016.

64. Barat BPSKP. Kecamatan Luhak Nan Duo Dalam Angka. Pasaman Barat: CV. Adyta (Cetakan 1); 2021.
65. Nadya V. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Masyarakat Terhadap Vaksinasi COVID-19 Di Kota Padang Tahun 2021. Padang; 2021.
66. Nursalam. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis. Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika; 2016.
67. Prof Dr Soekidjo Notoatmodjo. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012. 45–62 p.
68. Al RY et. Fear of COVID-19 and Perceived COVID-19 Infectability Supplement Theory of Planned Behavior to Explain Iranians' Intention to Get COVID-19 Vaccinated. MDPI. 2021;9(7):1–15.

