

## DAFTAR PUSTAKA

1. Susilo A, Rumende CM, Pitoyo CW, Santoso WD, Yulianti M, Sinto R, et al. Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini Coronavirus Disease 2019 : Review of Current Literatures. 2020;7(1):45–67.
2. Desi Citra Dewi, Jesika Setyani SY. Cara pencegahan penyebaran covid-19. Univ Pamulang. 2020;1(1):111–5.
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/4638/2021 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi COVID-19. Menteri Kesehatan RI [Internet]. 2021;2021:1–157. Available from: <https://www.dinkes.pulangpisaukab.go.id>
4. Satuan Tugas Penanganan COVID-19. Data Vaksinasi COVID-19 (Update per 1 Januari 2022) [Internet]. Kementerian Kesehatan RI. 2022 [cited 2022 Jan 2]. Available from: <https://covid19.go.id>
5. Kemenkes RI DP. 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). Menteri Kesehatan RI [Internet]. 2020;4247608(021):114. Available from: <https://www.kemkes.go.id>
6. 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. 2021;78(12):790–5. Available from: <https://tumj.tums.ac.ir>

7. Peraturan Presiden. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 99 Tahun 2020 tentang Pengadaan Vaksin dan Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Desease 2019 (Covid-19). 2021;2019(039471):13 pages.
8. Kementerian Kesehatan. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/12758/2020 Tentang Penetapan Jenis Vaksin Untuk Pelaksanaan Vaksinasi. 2020;2019:1–4.
9. Majelis Ulama Indonesia. Apa Status Kehalalan Vaksin Pfizer dan Moderna? [Internet]. Komisi Informasi dan Komunikasi MUI. 2021 [cited 2021 Oct 20]. Available from: <https://mui.or.id>
10. Badan POM RI. Badan POM Terbitkan EUA, Vaksin CoronaVac Sinovac Siap Disuntikkan [Internet]. BPOM RI. 2021 [cited 2021 Oct 20]. Available from: <https://www.pom.go.id/>
11. Kemenkes RI, ITAGI, WHO, UNICEF. Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia. Satuan Gugus Tugas Penanganan COVID-19. 2020;(November):1–26.
12. Kementerian Kesehatan RI. Vaksinasi COVID-19 Nasional [Data per Tanggal 12 Januari 2022] [Internet]. Vaksin.KemKes.Id. 2022 [cited 2022 Jan 12]. Available from: <https://vaksin.kemkes.go.id>
13. Humas Kementerian Kominfo. Target Vaksinasi 70% Penduduk, Menkominfo: Butuh Kolaborasi Lebih Masif [Internet]. [www.kominfo.go.id](http://www.kominfo.go.id). 2021 [cited 2021 Nov 25]. Available from: <https://kominfo.go.id>
14. Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman. Vaksinasi Per Puskesmas Kabupaen Pasaman. 2021.

15. Dian Anggraini Wikamorys. Application Of The Theory Of Planned Behavior In Generating Patients Intention To Undergo Cataract Surgery. *Occup Med (Chic Ill)*. 2017;53(4):130.
16. Reiter PL, Pennell ML, Katz ML. Acceptability of a COVID-19 vaccine among adults in the United States: How many people would get vaccinated? *Vaccine* [Internet]. 2020;38(42):6500–7. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2020.08.043>
17. Ichsan DS, Hafid F, Ramadhan K, Taqwin T. Determinan Kesiediaan Masyarakat menerima Vaksinasi Covid-19 di Sulawesi Tengah. *Poltekita J Ilmu Kesehat*. 2021;15(1):1–11.
18. Ruiz JB, Bell RA. Predictors of intention to vaccinate against COVID-19: Results of a nationwide survey. *Vaccine* [Internet]. 2021;39(7):1080–6. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.01.010>
19. Chu H, Liu S. Integrating health behavior theories to predict American's intention to receive a COVID-19 vaccine. *Patient Educ Couns* [Internet]. 2021;104(8):1878–86. Available from: <https://doi.org/10.1016/>
20. Dinkes Pasaman. DATA JUMLAH KASUS POSITIF COVID-19 KABUPATEN PASAMAN. 2021.
21. Daniswara Nj. Pengaruh Stigma, Sikap Dan Keyakinan Terhadap Kemauan Mahasiswa Farmasi Dalam Melakukan Pelayanan Kefarmasian Kepada Individu Dengan Penyakit Mental. Universitas Muhammadiyah Magelang; 2021.
22. Sinonim Niat [Internet]. *ArtiKataKBBI.Com*. [cited 2021 Jan 14]. Available from: <https://artikatakbbi.com/sinonim-niat>
23. Ulfah M. Analisis Faktor Yang Memengaruhi Intensi Masyarakat Terhadap

- Bantuan Hidup Dasar (BHD) Pada Korban Kecelakaan Lalu Lintas Berdasarkan Theory of Planned Behavior (TPB). Skripsi. 2018.
24. Etika Desi Yogi, Hariyanto ES. Hubungan Antara Usia Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di POLI KIA RSUD Kefamenanukabupaten Timor Tengah Utara. *J Delima Harapan*. 2017;3(2):10–9.
  25. Riskesdas. Surat Edaran Nomor HK.02.02/II/252/2022 VAKSINASI COVID-19 DOSIS LANJUTAN (BOOSTER) Hasil. Kementerian Kesehat RI [Internet]. 2018;4247608(021):613–4. Available from: <https://www.kemkes.go.id>
  26. 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 (Enam) Sampai Dengan 11 (Sebelas) Tahun. 2021;2019.
  27. Kemenkes RI. Permenkes 84Tahun 2020. 2020;(1559).
  28. Iswati I. Karakteristik Ideal Sikap Religiusitas Pada Masa Dewasa. *At-Tajdid J Pendidik dan Pemikir Islam*. 2019;2(01):58–71.
  29. Ajzen I& MF. *Understanding Attitude and Predicying Social Behavior*. New Yord: Prentice Hall; 1980.
  30. Wang J, Lu X, Lai X, Lyu Y, Zhang H, Fenghuang Y, et al. The Changing Acceptance of COVID-19 Vaccination in Different Epidemic Phases in China : A Longitudinal Study. 2021;2019(December 2019):1–16.
  31. Widihastuti A. *Gender*. 2013;28–31. Available from: <http://angsamerah.com>
  32. Atipah. Faktor yang Berpengaruh terhadap Minat Masyarakat dalam Keikutsertaan Program Jamkesda di Desa Banjarlor Kecamatan Banjarharjo Kabupaten Brebes. *Univ Negeri Semarang*. 2016;
  33. Notoatmodjo S. S. *Konsep Perilaku dan Perilaku Kesehatan dalam*



- Pendidikan. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
34. Hafshoh SO, Musthofa SB, Husodo BT, Masyarakat FK, Diponegoro U. Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Jamaah Umrah Terhadap Vaksin Meningitis Di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang. *J Kesehat Masy.* 2019;7(1):527–34.
  35. Notoatmodjo S. S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakar: Rineka Cipta; 2010.
  36. Canggara H. Pengantar Ilmu Komunikasi. Jakarta: Rajawali Pers; 2010.
  37. Kartini D, Sari FE, Aryastuti N. 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.
  38. Wardana AM. Analisis Hubungan Antara Religiosity, Attitude, Subjective Norm, Perceived Behavioral Control, dan intention to Use Pada Vaksin COVID-19 Astrazeneca. *Univ Hayam Wuruk Perbanas.* 2021;
  39. Morfi CW. Kajian Terkini CoronaVirus Disease 2019 (COVID-19). *J Ilmu Kesehat Indones.* 2020;1(1):1–8.
  40. Beniac DR, Andonov A, Grudeski E, Booth TF. Architecture of the SARS coronavirus prefusion spike. *Nat Struct Mol Biol.* 2006;13(8):751–2.
  41. Seftiya A, Kosala K. Epidemiologi Karakteristik Pasien Covid-19 di Kalimantan Utara. *J Sains dan Kesehat.* 2021;3(5):645–53.
  42. Annisa D. Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus Disease (COVID-19) 14 Oktober 2021 [Internet]. Situasi infeksi emerging. 2021 [cited 2021 Oct 13]. Available from: <https://covid19.kemkes.go.id>
  43. Satuan Tugas (Satgas) Penanganan Covid-19 Provinsi Sumbar. Info Covid-19 Sumbar [Internet]. [sumbarprof.go.id](http://sumbarprof.go.id). 2022 [cited 2022 Jan 2]. Available from:

<https://sumbarprov.go.id/>

44. Siordia JA. Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information. 2020;(January):1–8. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
45. Fathiyah Isbaniah, Agus Dwi Susanto. Pneumonia Corona Virus Infection Disease-19 (COVID-19). *J Indones Med Assoc.* 2020;70(4):87–94.
46. Du Z, Xu X, Wu Y, Wang L, Cowling BJ, Meyers LA. Serial Interval of an outbreak of 2019 novel coronavirus diseases (COVID-19)-China, 2020. *China CDC Weekly* 2020. *Res Lett.* 2020;26(6):2019–21.
47. (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>
48. Guo Y, Cao2 Q, Hong Z, Tan Y, Chen Gs, Jin H, et al. The origin, transmission and clinical therapies on coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak – an update on the status. *Mil Med Res.* 2020;7(11):1–10.
49. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). Kementerian Kesehat RI. 2020;2019:207.
50. Syamaidzar S. Review Vaksin Covid-19. *Res Gate.* 2020;(July):1–15.
51. Yulianto N. Vaksinasi pada Model Penyebaran Penyakit ( Epidemi ). *J Pendidik Madrasah.* 2017;2:89–102.
52. Maiti, Bidinger. Data diolah untuk penelitian. *J Chem Inf Model.* 1981;53(9):1689–99.

53. Wahyuni A, Maki Zamzami A. Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Konsumsi Tablet Fe Dengan Aplikasi Poin Otda Di Puskesmas Alalak Selatan. *J Insa Farm Indones*. 2020;3(1):29–37.
54. Astiena AK. Manajemen Sumber Daya Manusia Kesehatan. Andalas University Press; 2015. 121 p.
55. Hamdi RF. Tingkat Pengetahuan tentang Vaksinasi COVID-19 sebagai Pencegahan COVID-19 pada Siswa MTS Negeri 1 Sumba Barat. Universitas Ngudi Waluyo; 2021.
56. Ammallyyah D. Perilaku Pencarian Informasi Digital Natives [Internet]. Ilmu Perpustakaan dan Informasi. Universitas Sumatra Utara; 2017. Available from: <http://ejournal.unp.ac.id>
57. Putri LY. Pengaruh Sikap, Norma Subjektif, dan Kontrol Keperibadian yang di Persepsikan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di Kota Yogyakarta. Universitas Negeru Yogyakarta; 2014.
58. Aedi N. Metode Penelitian Pendidikan Pengolahan Dan Analisis Data Hasil Penelitian. *Fak Ilmu Pendidik*. 2012;(10, 27):1–30.
59. BPS Kabupaten Pasaman. Kecamatan Panti Dalam Angka 2020. 2021.
60. Kisswardhani AD. Hubungan Antara Status Gizi, Tingkat Paparan Media Massa dan Faktor Keturunan dengan Usia Menaache pada Siswi di SMP Negeri 1 Subah Kabupaten Batang. 2014;
61. Muliana Y. Pengaruh Media Telekomunikasi Terhadap Gaya Berbusana Remaja Putri. *ETD Unsyiah* [Internet]. 2019;50–61. Available from: [https://etd.unsyiah.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=58330](https://etd.unsyiah.ac.id/index.php?p=show_detail&id=58330)
62. Nursalam. Asuhan Keperawatan pada Pasien Terinfeksi HIV/AIDS. Salemba Medika; 2018.

63. Eko S, Sinaga N. Antara Jenis Kelamin Dan Sikap Dalam Gaya Hidup Sehat Mahasiswa. *Media Inf.* 2018;14(1):69–72.
64. Lin Y, Hu Z, Zhao Q, Alias H, Danaee M, Wong LP. Understanding COVID-19 vaccine demand and hesitancy: A nationwide online survey in China. *PLoS Negl Trop Dis* [Internet]. 2020;14(12):e0008961. Available from: <http://dx.doi.org/>

