

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianur, A. (2021). Pengetahuan Tentang Covid 19 Dan Sikap Tentang Vaksin Covid 19. *Journal of Borneo Holistic Health*, 4(2).
- Aini, S. H., Idris, F., & Roflin, E. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Lansia Dalam Mengikuti Program Vaksinasi COVID-19 Di Puskesmas Merdeka Palembang (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Ajzen I& MF. *Understanding Attitude and Predicying Social Behavior*. New Yord: Prentice Hall; 1980.
- Ariestia, M. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Lansia Dalam Mengikuti Program Vaksinasi COVID-19 di Puskesmas Andalas. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 3(2), 8-8.
- Arikunto, 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- Azwar, S. 2011. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Beniac DR, Andonov A, Grudeski E, Booth TF. Architecture of the SARS coronavirus prefusion spike. *Nat Struct Mol Biol*. 2006;13(8):751–2.
- Chu, H., & Liu, S. (2021). Integrating health behavior theories to predict American’s intention to receive a COVID-19 vaccine. *Patient Education and Counseling*, 104(8), 1878–1886. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2021.02.031>
- Citra Dewi, D., Setyani SY, J., & Yulyanti, S. (2021). Cara pencegahan penyebaran covid-19. 111–115.

Daniswara Jeihan, N. (2021). Pengaruh Stigma, Sikap dan Keyakinan terhadap Kemauan Mahasiswa Farmasi Dalam Melakukan Pelayanan Kefarmasian Kepada Individu Dengan Penyakit Mental.

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022a). Vaksinasi Kota Padang.

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022b). Vaksinasi Per Puskesmas Kota Padang.

Dian Anggraini Wikamorys. Application Of The Theory Of Planned Behavior In Generating Patients Intention To Undergo Cataract. *Occup Med (Chic Ill)*. 2017;53(4):130. Dinkes Kota Padang. (2022). Data Jumlah Kasus Positif COVID-19 Kota Padang.

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.

Farhat, M. F. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pralansia dan Lansia Mengikuti Program Vaksinasi COVID-19 di RS Royal Prima Pada Pandemi COVID-19.

Febriyanti, N., Choliq, M. I., & Mukti, A. W. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kesiediaan Vaksinasi COVID-19 pada Warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya. *SNHRP*, 36-42.

Guo, Y. R., Cao, Q. D., Hong, Z. S., Tan, Y. Y., Chen, S. D., Jin, H. J., Tan, K. sen, Wang, D. Y., & Yan, Y. (2020). The origin, transmission and clinical therapies on coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak- A n update on the status. In



Military Medical Research (Vol. 7, Issue 1, pp. 1–10). BioMed Central Ltd.

<https://doi.org/10.1186/s40779-020-00240-0>

Hairunisa, N., & Amalia, H. (2020). Review: Penyakit virus corona baru 2019 (COVID-19). *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, Vol. 3 No.2, 90–100.

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.

Indarwati Retno. (2020). Lindungi Lansia dari Covid-19. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, Vol 5, No.1.

Isbaniah, F., & Susanto Dwi, A. (2020). Pneumonia Corona Virus Infection Disease-19 (COVID-19). *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 70(4), 87–94.

Isnaini, M. (2021). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan minat masyarakat mengikuti vaksinasi covid-19 di kelurahan kuin utara kota Banjarmasin (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).

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.

Kemenkes. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/12758/2020 Tentang Penetapan Jenis Vaksin Untuk Pelaksanaan Vaksinasi.

Kemenkes RI DP. (2020). 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). Kementerian Kesehatan RI [Internet]. <https://www.kemkes.go.id>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/4638/2021 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi COVID-19.

Kemenkes RI. Permenkes 84 Tahun 2020. 2020;(1559).

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). Kementerian Kesehatan RI.

Menkes. (2021). 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. <https://tumjs.tums.ac.ir>

Morfi CW. Kajian Terkini CoronaVirus Disease 2019 (COVID-19). J Ilmu Kesehat Indones. 2020;1(1):1–8

Nikolovski, J., Koldijk, M., Weverling, G. J., Spertus, J., Turakhia, M., Saxon, L., Gibson, M., Whang, J., Sarich, T., Zambon, R., Ezeanochie, N., Turgiss, J., Jones,

R., Stoddard, J., Burton, P., & Navar, A. M. (2021). Factors indicating intention to vaccinate with a COVID-19 vaccine among older U.S. adults. *PLoS ONE*, 16(5 May). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0251963>

Notoatmodjo, S. (2003). *Konsep Perilaku dan Perilaku Kesehatan dalam Pendidikan*. Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

Octaviana Hafshoh, S., Budi Musthofa, S., Tirta Husodo Bagian Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku, B., & Kesehatan Masyarakat, F. (2019). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Penerimaan Jamaah Umrah Terhadap Vaksin Meningitis di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang (Vol. 7, Issue 1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Perpres. (2021). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2021 tentang Pengadaan Vaksin dan Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). <https://peraturan.bpk.go.id>

Rengganis I. (2017). Vaksinasi Pada Lansia. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, Vol. 4, No.4, 167.

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>

Ruiz, J. B., & Bell, R. A. (2021a). Predictors of intention to vaccinate against COVID-19: Results of a nationwide survey. *Vaccine*, 39(7), 1080–1086. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.01.010>

Satgas Penanganan COVID-19. (2022, February 25). Data Vaksinasi COVID-19 (Update per 24 Februari 2022) [Internet]. <https://covid19.go.id>

Satgas Penanganan Covid-19 Provinsi Sumbar. (2022). Info Covid-19 Sumbar [Internet]. Sumbarprov.Go.Id. <https://sumbarprov.go.id>

Seftiya, A., & Kosala, K. (2021). Epidemiologi Karakteristik Pasien Covid-19 di Kalimantan Utara. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(5), 645–653.

Siordia JA. (2020, January). 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 infomation. 1–8. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7195311/pdf/main.pdf>

Susilo, A., Rumende, M. C., Pitoyo, C. W., Djoko Santoso, W., Yulianti, M., Herikurniawan, Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Khie Chen, L., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O., & Yuniastuti, E. (2020). Tinjauan Literatur Terkini Coronavirus Disease 2019: Review Of Current Literatures. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45–67.

Susilawati, E., Silitonga, E. M., & Zulfendri, Z. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Dermand (Permintaan) Vaksinasi COVID-19 Bagi Lansia Dikelurahan Bandar

Selamat Tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 1573-1581.

Syamaidzar S. (2020). *Review Vaksin Covid-19*. Res Gate.

Ulfah, M. (2018). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Intensi Masyarakat Terhadap Bantuan Hidup Dasar (BHD) Pada Korban Kecelakaan Lalu Lintas Berdasarkan Theory Of Planned Behavior (TPB)*.

(WHO) WHO. Modes of transmission of virus causing COVID-19: implications for IPC precaution recommendations. Geneva World Health 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>

Widya, M. C., Junaidi, A., Elsesmita, Asrini, N. D., Pengestu, F., Lestari, M. D., Medison, I., Russilawati, Fauzar, Kurniati, R., Yani, F. F., & Finny Fitry Yani. (2020). *Kajian Terkini CoronaVirus Disease 2019 (COVID-19)*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, Vol. 1 NO. 1, 1–8.

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.

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;

Wikamorys, D. A., & Rochmach, T. N. (2017). Aplikasi Theory Of Planned Behavior Dalam Membangkitkan Niat Pasien untuk Melakukan Operasi Katarak Application Of The Theory Of Planned Behavior In Generating Patients Intention To Undergo Cataract Surgery. In *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia* (Vol. 5).

Wulandari, D., Heryana, A., Silviana, I., Puspita, E., Rini, H., & Deasy, F. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persepsi Tenaga Kesehatan Terhadap Vaksin Covid-19 Di Puskesmas X Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), 660-668.

Yanti, N. P. E. D., Nugraha, I.M. A. D. P., Wisnawa, G. A., Agustina, N. P. D., & Diantari, N. P. A. (2020). Gambaran Pengetahuan Masyarakat tentang COVID-19 dan Perilaku Masyarakat di Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 8(3), 485-490.

Yulianto N, (2017). Vaksinasi pada Model Penyebaran Penyakit (Epidemi). *Pendidikan Madrasah*, 2 (1), 89–102.

