

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, H., Shitu, S., & Mose, A. (2021). Understanding of COVID-19 vaccine knowledge, attitude, acceptance, and determinates of COVID-19 vaccine acceptance among adult population in Ethiopia. *Infection and drug resistance*, 14, 2015.
- Ajzen, I., & Fisbbein, M. (1974). Factors Influencing Intentions and the Intention-Behavior Relation. *Human Relations*, 27(1), 1–15. <https://doi.org/10.1177/001872677402700101>
- Argista, Z. L., & Sitorus, R. J. (2021). *Persepsi masyarakat terhadap vaksin Covid-19 di Sumatera Selatan*.
- Astuti, H. P. (2012). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Tingkat Pengetahuan tentang Tanda Bahaya pada Kehamilan di Puskesmas Sidoharjo Kabupaten Sragen. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*.
- Astuti, N. P., Nugroho, E. G. Z., Lattu, J. C., Potempu, I. R., & Swandana, D. A. (2021). Persepsi Masyarakat terhadap Penerimaan Vaksinasi Covid-19: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 13(3), 569–580. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v13i3.1363>
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (t.t.). *Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin (Jiwa), 2018-2020*. <https://padangkota.bps.go.id/indicator/12/31/1/jumlah-penduduk-menurut-jenis-kelamin.html>
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selektu Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- CDC. (2021). Allergic Reactions including Anaphylaxis after Receipt of the First Dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 325(8), 780–781. <https://doi.org/10.1001/jama.2021.0600>
- Dharmawati, I. (2016). Hubungan tingkat pendidikan, umur, dan masa kerja dengan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut pada guru penjaskes sd di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 4(1), 1–5.

Dwipayana, I. D. A. P. (2020). Health Notions , Volume 4 Number 10 (October 2020) Efforts in Securing Vaccine for Covid-19 Outbreak in Indonesia 313 | Publisher: Humanistic Network for Science and Technology Health Notions , Volume 4 Number 10 (October 2020) ISSN 2580-4936 314 | P. *Health Nations*, 4(10), 313–317.

Eka Putri, R. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Vaksin COVID-19 dengan Keinginan Vaksinasi di Wilayah Kelurahan Gedanganak.

Febriyanti, N., Febriyanti, N., Choliq, M. I., & Mukti, A. W. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kesiediaan Vaksinasi Covid-19 pada Warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya. *SNHRP*, 36–42.

Guhlincozzi, A. R., & Lotfata, A. (2021). Travel distance to flu and COVID-19 vaccination sites for people with disabilities and age 65 and older, Chicago metropolitan area. *Journal of Health Research, ahead-of-print*(ahead-of-print). <https://doi.org/10.1108/JHR-03-2021-0196>

Gurning, F. P., Siagian, L. K., Wiranti, I., & Devi, S. (2021). Kebijakan Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19 di Kota Medan Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 43–50. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v10i1.326>

Helmi, R. F., Nurhabibie, P., Yuliarti, Y., & Hanoselina, Y. (2021). Strategi Komunikasi Pemerintah Kota Padang Dalam Meminimalisir Infodemic Vaksinasi Covid-19. *AL MUNIR: Jurnal Komunikasi dan Penyiaran Islam*, 12(02), 166–180.

Hetherington, S. (t.t.). *Encyclopedia of Philosophy*. Diambil 11 April 2022, dari <https://iep.utm.edu/knowledg/>

Hugh Rodman Leavell, E. G. C. (1953). *Preventive Medicine* (Hugh Rodman Leavell, Ed.). McGraw-Hill.

Ichsan, D. S., Hafid, F., Ramadhan, K., & Taqwin, T. (2021). Determinan kesiediaan masyarakat menerima vaksinasi Covid-19 di Sulawesi Tengah. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), 1–11.

Isnaini, M. (2021). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan minat masyarakat mengikuti vaksinasi covid-19 di kelurahan kuin utara kota banjarmasin*.

- Jeannifer, J. (2021). Sanksi Pidana Terhadap Penolak Vaksin Covid-19 Di Indonesia. *Al Qodiri : Jurnal Pendidikan, Sosial dan Keagamaan*, 19(1), 164–169.
- Kemenkes. (2021). Pengendalian Covid-19. Dalam *Satuan Tugas Penanganan Covid-19* (Vol. 53, Nomor 9). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI Dirjen P2P. (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*, 4247608(021), 114.
- Khawlah A. Turkistani, K. A. T. (2020). *Dental Risks and Precautions during COVID-19 Pandemic: A Systematic Review*.
- Kurnianingrum, T. P. (2021). Perlukah Persyaratan Sertifikat Vaksinasi Covid-19 di Ruang Publik? *Info Singkat*, XIII(II), 1–6.
- Majeed, M. M., Sidiqqi, Z., Uzair, M., Shahzad, A., Rafique, S., & Durrani, S. (2021). Fear and Perception of People to Visit Dentists during COVID-19 Pandemic and Their Suggestions. *European Journal of General Dentistry*, 10(3), 129–134. <https://doi.org/10.1055/s-0041-1736377>
- MUI. (2021). Fatwa MUI No 14 Tahun 2021 tentang Hukum Penggunaan Vaksin Covid-19 Produk AstraZeneca.pdf. Dalam *Fatwa Majelis Ulama Indonesia* (hlm. 1–13).
- Mushlih, A. (2018). Penerapan Manajemen Mutu Terpadu Pembelajaran untuk Menumbuhkan Minat Belajar Anak Usia Dini. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Nabila, W. S. (2021). *Hak dan Kewajiban Masyarakat Indonesia Terhadap Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19*.
- Notoatmodjo, Prof. Dr. S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi kesehatan & ilmu perilaku*.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2014a). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2014b). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.

Nugroho, S. A. dan H. I. N. (2021). Efektivitas Dan Keamanan Vaksin Covid-19: Studi Referensi. *Jurnal Keperawatan Profesional, Agustus, 9(2):1-47*.

Nur, A. A., Fauzi, S. R., Putri, A. D., Avisena, A., & Amalia, R. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Penerimaan Vaksin COVID-19 di Masyarakat : A Systematic Review. 3, 120–126.

Ophinni, Y., Hasibuan, A. S., Widhani, A., Maria, S., Koesnoe, S., Yuniastuti, E., Karjadi, T. H., Rengganis, I., & Djauzi, S. (2020). COVID-19 Vaccines: Current Status and Implication for Use in Indonesia. *Acta medica Indonesiana, 52(4)*, 388–412.

PAPDI. (2021). *Revisi-Rekomendasi PAPDI Tentang Pemberian Vaksinasi COVID-19*.

Putri, S. A., Yurizali, B., & Adelin, P. (t.t.). *Persepsi Mengenai Vaksinasi Covid-19 Pada Masyarakat Di Kota Padang, Sumatera Barat*.

Ramadani, N. A., Usman, A. M., Widowati, R., & Info, A. (2022). *Knowledge Relations with Perception the Public About COVID-19*. 2, 63–68. <https://doi.org/10.47650/pjphsr.v2i2.350>

RI, K. (2020). *Corona Virus Disease*. www.kemkes.go.id.

RI, K. (2021a). *Buku Saku Vaksinasi (Nomor Mei)*.

RI, K. (2021b). *Tanya Jawab Seputar Vaksinasi COVID-19*.

RI, K. K. (t.t.). *Dashboard Vaksin*. 2022. Diambil 11 Januari 2022, dari <https://vaksin.kemkes.go.id>

Saputra, K., Jafar, A. K., & Fasa, M. I. (2021). Pengadaan Vaksin Covid-19 Triwulan I Tahun 2021 di Indonesia Perspektif Hukum Ekonomi Syariah. *Reslaj* :

Religion Education Social Laa Roiba Journal, 4(2), 260–279.
<https://doi.org/10.47467/reslaj.v4i2.698>

Sari, A. P., & Syahrul, F. (2014). Faktor yang berhubungan dengan tindakan vaksinasi hpv pada wanita usia dewasa. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), 321–330.

Sembiring, R. B., & Mukhtar. (2016). Strategi Pembelajaran dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 6(1), 214–229.

Shereen, M. A., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N., & Siddique, R. (2020). COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*, 24, 91–98.
<https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.03.005>

Sitio, A. (2008). *Hubungan perilaku tentang pemberantasan sarang nyamuk dan kebiasaan keluarga dengan kejadian demam berdarah dengue di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2008*.

Suca, U. A., Fajar, N. A., & Idris, H. (2019). Analisis Aspek Biologis dan Psikologis Ibu terhadap Stunting pada Balita dari Keluarga Miskin di Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(2), 65. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.45411>

Sugiyono. (2013). *Metodelogi penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Wawan, A., & Dewi, M. (2011). *Teori dan Pengukuran pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*.

WHO. (2020). *Coronavirus disease (COVID-19)*. <https://www.who.int/health-topics/coronavirus>

Wulandari, A., Rahman, F., Pujiarti, N., Sari, A. R., Laily, N., Anggraini, L., Muddin, F. I., Ridwan, A. M., Anhar, V. Y., & Azmiyannoor, M. (2020). Hubungan karakteristik individu dengan pengetahuan tentang pencegahan coronavirus disease 2019 pada masyarakat di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 42–46.

Yuningsih, R. (2020). Uji Klinik Coronavac dan Rencana Vaksinasi COVID-19 Massal Di Indonesia. *Puslit BKD DPR RI*, vol.XII(16), 13–18.

