

DAFTAR PUSTAKA

- Anggelo, A.T., Daniel, S.A., & Aklilu, M.D. (2021). Knowledge, attitude and practices towards COVID-19 and Associated factors among University Students in Mizan Tepi University. *Infection and Drug Resistance*, 6(4), 78-103. <https://doi.org/10.4330/wjc.v8.i10.589>
- Antika, L.A. (2018). *Peran kepala keluarga dalam menanamkan pendidikan agama islam kepada keluarga di kampung bumi sentosa kecamatan rawajitu timur kabupaten tulang bawang*. (Skripsi). Diakses dari <https://repositori.IAINLampung.ac.id/>
- Alizamar C. (2016). *Psikologi persepsi & desain informasi*. Yogyakarta: Media Akademi
- Alpito D, dkk. (2021). Respon masyarakat terhadap vaksin COVID-19. Diakses dari <https://journal.unilak.ac.id/index.php/senkim/article/view/7734>
- Ananda CF. (2021). Vaksinasi dan pemulihan ekonomi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya. Diakses dari <https://feb.ub.ac.id/id/vaksinasi-dan-pemulihan-ekonomi.html>.
- Argista, Z L. (2021). Persepsi masyarakat terhadap vaksin COVID-19 di Sumatera selatan. Universitas Sriwijaya. Diakses dari <https://repository.unsri.ac.id/51508/1>
- Azwar, S. (2011). *Sikap dan perilaku dalam: sikap manusia teori dan pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Budiman dan Riyanto, A. (2013). *Kapita selekta kuesioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- CDC. (2021). Moderna COVID-19 vaccine overview and safety. centers for deasea control and prevention. Diakses dari

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/Moderna.html> Diakses 16 Oktober 2021

_____. (2021). Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine overview and safety (alsoknown as COMIRNATY). Diakses dari <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/Pfizer-BioNTech.html>

Ciardi, F., Menon, V., Jensen, J. L., Shariff, M. A., Pillai, A., Venugopal, U., ... & Poole, B. D. (2021). Knowledge, attitudes and perceptions of COVID-19 vaccination among healthcare workers of an inner-city hospital in New York. *Vaccines*, 9(5), 516.

Commonwealth of Australia. (2021). Vaxzevria (AstraZeneca). Australian Government Department of Health. Diakses dari <https://www.health.gov.au/initiatives-and-programs/covid-19-vaccines/approved-vaccines/astrazeneca>

Daud, N., & Oktianti, D. (2021). Tingkat pengetahuan masyarakat desa saketa kecamatan gane program studi farmasi universitas ngudi waluyo tingkat pengetahuan masyarakat desa saketa kecamatan gane barat tentang vaksin covid-19 (Doctoral dissertation, Universitas Ngudi Waluyo). Diakses dari <http://repository2.unw.ac.id/1704/>

Dewi, dkk. (2011). *Buku teori pengetahuan, sikap dan prilaku manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika.

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. Diakses dari <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/6934/>

Fibemsar. (2021). [KAJIAN] Pro kontra vaksinasi COVID-19: analisis melalui perspektif echo chamber dan *attribution theory*. BEM FIKOM UNPAD Diakses dari <http://bem.fikom.unpad.ac.id/pro-kontra-vaksinasi-covid-19-analisis-melalui-perspektif-echo-chamber-dan->

[attribution-theory/](#)

Febriyanti, N., Choliq, M. I., & Mukti, A. W. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan dan kesediaan vaksinasi Covid-19 pada warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya. *SNHRP*, 3, 36-42. Diakses dari <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/168>

Fernando, dkk. (2015). Hubungan tingkat pendidikan, pekerjaan, dan umur terhadap perilaku merokok di Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 5(1). Diakses dari jurnal.untan.ac.id/658/

Humas UNS. (2021). PSB UNS Diskusikan Efektivitas Vaksinasi Covid-19 dan Kesiapan Pembelajaran Tatap Muka. Universitas Sebelas Maret. Diakses dari <https://uns.ac.id/id/covid-19/psb-uns-diskusikan-efektivitas-vaksinasi-covid-19-dan-kesiapan-pembelajaran-tatap-muka.html>.

Ilmi YS. (2016). Peran pemimpin keluarga dalam pengambilan keputusan. Universitas Negeri Malang. Diakses dari http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_eI_744033854700.pdf.

Imelda, Z. (2014). Pengaruh Karakteristik Individu, Faktor Pelayanan Kesehatan dan Pengawas Minum Obat terhadap Kepatuhan Penderita TB Paru dalam Pengobatan di Puskesmas Pekan Labuhan Kota Medan Tahun 2014. Diakses dari <http://jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/view/1619>

Infeksi Emerging Kemenkes RI. (2021). Situasi terkini perkembangan coronavirus disease (COVID-19) 5 Agustus 2021. Diakses dari <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/situasi-infeksi-emerging/situasi-terkini-perkembangan-coronavirus-disease-covid-19-5-agustus-2021>

Irwan. (2017). *Etika dan perilaku kesehatan*. Yogyakarta: Absolute Medis

Islam, M., Siddique, A. B., Akter, R., Tasnim, R., Sujan, M., Hossain, S., ... & Sikder, M. (2021). Knowledge, attitudes and perceptions towards COVID-19 vaccinations: a cross-sectional community survey in

Bangladesh. BMC public health, 21(1), 1-11.
<https://doi.org/10.1186/s12889-021-11880-9>

KBBI. (2021). Arti kepala keluarga di kamus besar bahasa Indonesia (KBBI). Diakses dari [https://kbbi.lektur.id/kepala-keluarga#:~:text=Menurut%20Kamus%20Besar%20Bahasa%20Indonesia,suatu%20keluarga%20\(biasanya%20bapak\).](https://kbbi.lektur.id/kepala-keluarga#:~:text=Menurut%20Kamus%20Besar%20Bahasa%20Indonesia,suatu%20keluarga%20(biasanya%20bapak).)

Kemkes RI. (2020). Pertanyaan dan jawaban terkait COVID-19. Diakses dari <https://www.kemkes.go.id/folder/view/full-content/structure-faq.html>

_____. (2021). Petunjuk teknis pelaksanaan vaksinasi dalam rangka penanggulangan pandemi corona virus disease 2019 (COVID-19). Diakses dari <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2021/07/KMK-4638-2021.pdf>.

Kholid, A. (2015). *Promosi kesehatan dengan pendekatan teori perilaku*. Jakarta: Pt Raja Grasindo Persada.

Kholidiyah, D., Sutomo, N., & Kushayati, N. (2021). Hubungan Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Dengan Kecemasan Saat Akan Menjalani Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Keperawatan*, 14(2), 13-13. Diakses dari <http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/135>

KIPI. (2021). Informasi tentang KUPI atau reaksi setelah vaksinasi COVID-19. Diakses dari <https://kupi.covid19.go.id/>

KPCPEN. (2021). Paket advokasi vaksinasi COVID-19 lindungi diri, lindungi negeri. Jakarta: Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional (KPCPEN)

Kusumastuti, A., Khoiron, A., & Achmadi, T. (2020). *Metode penelitian kuantitatif*. Deepublish. Diakses dari <https://books.google.co.id/books?id=Zw8REAAQBAJ>.

Masturoh, I & Nauri Anggita T. (2018). *Buku ajar rekam medis dan informasi kesehatan: Metodologi Penelitian Kesehatan*.

Mellydar. R. (2103). Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan ibu tentang penyebab kematian ibu bersalin di rumah sakit umum sigli. Jurnal karya tulis ilmiah. Stikes u'budiyah. Banda aceh. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Ubudiyah*, 1(1), 42-47. Diakses dari <https://jurnal.SUBanaceh.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN/article/view/221>

Mohamed NA. (2021). Pengetahuan, penerimaan dan persepsi tentang vaksin COVID-19 di kalangan orang Malaysia: survei berbasis web. Diakses dari <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0256110>.

Mubarak, W. I. (2011). *Promosi kesehatan untuk kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.

Nirwan, N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Kecemasan Masyarakat terhadap Vaksinasi Covid-19 Di Desa Puncak Indah Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 8(1), 63-68. Diakses dari <http://jurnalstikesluwuraya.ac.id/index.php/eq/article/view/106>

Notoatmodjo, S. (2013). *Promosi kesehatan global*. Jakarta: Rineka Cipta.

_____. (2014). *Ilmu perilaku kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

_____. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurhanisah, Y. (2021). Bolehkah vaksin dosis kedua, terlambat atau lebih cepat. [Indonesiabaik.id](https://indonesiabaik.id). Diakses dari <https://indonesiabaik.id/infografis/bolehkah-vaksin-dosis-kedua-terlambat-atau-lebih-cepat>.

Nursalam. (2013). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan: pedoman skripsi, tesis, dan instrumen penelitian keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

- _____. (2014). *Manajemen keperawatan: aplikasi dalam praktik keperawatan profesional*. Jakarta : Salemba Medika
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., ... & Maisyarah, M. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis. Diakses dari <https://books.google.co.id/books?hl=id>
- Pantow, R.J. (2021). Gambaran perilaku masyarakat terhadap pencegahan Corona Virus Disease 2019 COVID-19 di desa Malat Utara kecamatan Gemeh kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal KESMAS*.
- Paul, E., Steptoe, A., & Fancourt, D. (2021). Attitudes towards vaccines and intention to vaccinate against COVID-19: Implications for public health communications. *The Lancet Regional Health-Europe*, 1, 100012. <https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2020.100012>
- Wati, P. D. C. A., & Ridlo, I. A. (2020). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Masyarakat di Kelurahan Rangkah Kota Surabaya. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 8(1), 47-58. Diakses dari <https://semanticscholar.org>
- Pusdiklatnakes. (2014). *Buku ajar imunisasi*. Jakarta: Kemenkes RI Padang. Diakses dari <http://bppsdmk.kemkes.go.id/uploads/2014/10344>
- Rahayu, R. N. (2021). Vaksin covid 19 di Indonesia: analisis berita hoax. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(07), 39-49. Diakses dari <https://www.jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/422>
- Roffin, E., & Liberty, I. (2021). *Populasi, sampel, variabel dalam penelitian kedokteran* (1st ed., Vol. 1). Jakarta: NEM.
- Rokom. (2021). Pelaksanaan vaksinasi COVID-19 di Indonesia membutuhkan waktu 15 Bulan. Sehat Negeriku diakses di <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20210103/2536122/pelaksanaan-vaksinasi-covid-19-indonesia-membutuhkan-waktu-15-bulan/>.

Satgas Penanganan COVID-19. (2021) Pengendalian COVID-19 dengan 3M, 3T, vaksinasi, disiplin, kompak dan konsisten. Jakarta: Satuan Tugas Penanganan COVID-19.

_____.(2021). Tidak perlu pilih-pilih jenis vaksin COVID-19, manfaatnya Sama. Diakses dari <https://covid19.go.id/masyarakat-umum/tidak-perlu-pilih-pilih-jenis-vaksin-covid-19-manfaatnya-sama>.

Stuart, G., & Sundeen, S. (2017). *Buku saku keperawatan jiwa, Edisi 3*. In Local Responses to the English Reformation.

Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan kombinasi (Mixed Methods)* (Sutopo, Ed.; 2nd ed., Vol. 1). Bandung: Alfabeta.

Tasnim. (2021). Persepsi masyarakat tentang vaksin COVID-19 di wilayah provinsi Sulawesi Tenggara. Kendari: Yayasan Kita Menulis. Diakses dari <http://lib.stikes-mw.id/wp-content/uploads/2021/03/FullBook-Persepsi-Masyarakat-tentang-Vaksin-COVID-19-.pdf>

Thahir, A., & Hidriyanti, B. (2014). Pengaruh Bimbingan Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pondok Pesantren Madrasah Aliyah Al-Utrujiyah Kota Karang Bandar Lampung. *KONSELI: Jurnal Bimbingan dan Konseling* (E-Journal), 1(2), 55-66. <https://doi.org/10.24042/kons.v1i2.306>

Triwibowo, C. (2015). *Pengantar dasar ilmu kesehatan masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Vaksin COVID-19 Nasional. (2022). Cakupan vaksinasi COVID-19 dosis 1 dan 2 di Indonesia data per Tanggal 6 Januari 2022. Diakses dari <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>.

Vaksin COVID-19 Provinsi. (2022). Cakupan vaksinasi COVID-19 dosis 1 dan 2 di Indonesia data per Tanggal 6 Januari 2022. Diakses dari <https://vaksin.kemkes.go.id/#/provinces>.

Wanto, D., Meliza, M., & Asha, L. (2020). Persepsi masyarakat Sukaraja, Rejang Lebong terhadap edaran Menteri Agama Nomor: SE. 6. Tahun 2020 mengenai tata cara beribadah saat pandemi. *Manhaj: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 9(1), 1-17.
<http://dx.doi.org/10.29300/mjppm.v9i1.3268>

WHO. (2020). Coronavirus. World Health Organization Int. Diakses dari https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1

_____. (2020). How do vaccines work. Diakses dari <https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/how-do-vaccines-work>

_____. (2022). Coronavirus disease (COVID-19) prevention. World Health Organization Int. Diakses dari https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_3

_____. (2021). Coronavirus disease (COVID-19) symptoms. World Health Organization Int. Diakses dari https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_3

_____. (2021). Coronavirus disease (COVID-19): vaccines safety. World Health Organization Int. Diakses dari [https://www.who.int/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-\(covid-19\)-vaccines-safety](https://www.who.int/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-(covid-19)-vaccines-safety) .

_____. (2021). The sinopharm COVID-19 vaccine: what you need to know. World Health Organization Int. Diakses dari <https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/the-sinopharm-covid-19-vaccine-what-you-need-to-know>

_____. (2021). Vaccines and immunization. World Health Organization Int. Diakses dari <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination>.

_____. (2022). WHO coronavirus (COVID-19) dashboard. World Health Organization Int. Diakses dari <https://covid19.who.int/table>

Wisnubroto, K. (2021). Sembilan syarat penerima vaksin COVID-19. Portal Informasi Indonesia diakses dari <https://indonesia.go.id/kategori/kesehatan/2318/sembilan-syarat-penerima-vaksin-covid-19>.

