

DAFTAR PUSTAKA

- Actabiomedic. 2020. WHO Declares Covid-19 a Pandemic. Tersedia (online) WHO DeclaresCovid-19 a Pandemic (nih.gov)
- Arumsari, W., Desty, R. T., & Kusumo, W. E. G. (2021). Gambaran penerimaan vaksin COVID-19 di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Health Community*, 2(1), 35-45.
- BMJ. 2020. *Corona Viruses Disease 2019 (Covid-19)*. Tersedia (online) <http://newbp.bmj.com/topics/en-us/3000168/epidemiology>
- BMJ. 2020. *Corona Viruses Disease 2019 (Covid-19)*. Tersedia (online) Coronavirus disease 2019 (COVID-19) - Etiology | BMJ Best Practice US
- BPPSDMK, KEMENKES, RI. 2015. Buku Ajar Imunisasi 2015. Book 1 (kemkes.go.id).
- CDC. 2002. *Introduction To Epidemiology*. Tersedia (online) Introduction to Epidemiology|Public Health 101 Series|CDC
- Daman, Nur J.A. dan Hargono, Arif. 2016. Pengaruh Sikap Dan Persepsi Ibu Terhadap Dukungan Tokoh Agama Serta Dukungan Keluarga Terhadap Status Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan. Media Husada*. Universitas Airlangga. Surabaya Jawa Timur. Tersedia (Online) <https://ojs.widyagamahusada.ac.id/index.php/JIK/article/view/45/30>
- Diyant, Nadya. 2019. *Hubungan Antara Keyakinan Ibu Terhadap Program Vaksinasi Dengan Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 0 - 12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamotan*. Skripsi. Universitas Muhamadiyah Malang. Malang. Tersedia (Online) Hubungan Antara Keyakinan Ibu Terhadap Program Vaksinasi Dengan Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 0 - 12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamotan - Umm Institutional Repository
- Febriyanti, N. dan kawan-kawan. . (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kesiediaan Vaksinasi Covid-19 pada Warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya. *SNHRP*, 36-42. Retrieved from <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/168>
- Hurlock, Elizabeth B.. 2003. Psikologi Perkembangan. Jakarta. Erlangga
- Husein, D. G. (2021). Konsep Diri Penyintas Covid-19. *Widya Komunika*, 11(2), 30-42.

- Ichsan, Dewi Susetiyani, dan kawan-kawan. 2021. Determinan Kesiapan Masyarakat Menerima Vaksinasi Covid-19 di Sulawesi Tengah. Poltekkes Kemenkes Palu. Palu. <http://poltekkespalu.ac.id/jurnal/index.php/JIK/article/view/430/159>
- Indonesia, M. K. 2020. *Protokol Kesehatan Di Fasilitas Pelaksanaan Kesehatan*. Tersedia (online) https://dinkes.mubakab.go.id/upload/regulasi/2d5534983be3bf4bf2529650e1958d89_KMK%20No.%20HK.01.07-MENKES-1591-2020%20ttg%20Protokol%20Kesehatan%20di%20FASYANKES%20Dalam%20Pencegahan%20COVID-19.pdf
- Irani Thevarajan, dan kawan-kawan. 2020. Breadth of concomitant immune responses prior to patient recovery: a case report of non-severe Covid-19. *Nat Med.* 2020;26:453–5.
- Isakh. Bryan Mario dan Suryatma, Anton. 2021 Karakteristik karakteristik dan Hubungan dengan Kepuasan Pelayan Vaksin di 11 Provinsi di Indonesia.. <https://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/view/128/180>
- Kartika, K., Suryati, I., & Paradisa, L. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Kesiapan Masyarakat Dalam Menerima Vaksin Covid 19 Di Puskesmas Padang Laweh Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 323-328.
- Kemenkes. 2015. Buku Ajar Imunisasi. Jakarta. Kemenkes
- Kemenkes. 2014. UU No 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan. Jakarta. Kemenkes
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). 13,2 persen pasien COVID-19 yang meninggal memiliki penyakit hipertensi. Tersedia (online) <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/>
- Kemkes, 2021. *5 M dimasa Pandemi Covid-19 di Indonesia*. Tersedia (online) <http://padk.kemkes.go.id/article/read/2021/02/01/46/5-m-dimasa-pandemi-covid-19-di-indonesia.html>
- Kemkes. 2021. *Vaksinasi Covid-19 Nasional*. Tersedia (online) <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>
- Permenkes. 2017. Permenkes No 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi. Kemenkes. Jakarta. Tersedia (online) Permenkes No. 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi [JDIH BPK RI]
- Keputusan Menteri Kesehatan Indonesia.. 2020. Tersedia (online)

<https://www.patikab.go.id/v2/uploaded/2020/KMK%20No.%20HK.01.07-MENKES-12757-2020%20ttg%20Penetapan%20Sasaran%20Pelaksanaan%20Vaksinasi%20COVID-19.pdf>

KPCPEN. 2021. Peta Sebaran Covid-19. Tersedia (online). Peta Sebaran |Covid19.go.id

KPCPEN. 2020. Sistem Informasi Satu Data Vaksinasi Covid-19 Hindari Informasi Ganda. <https://covid19.go.id/p/berita/sistem-informasi-satu-data-vaksinasi-covid-19-hindari-informasi-ganda>

KPCPEN. 2021. Surat Edaran No Hk.02.02/I/ 1727 /2021 Tentang Vaksinasi Tahap 3 Bagi Masyarakat Rentan Serta Masyarakat Umum Lainnya Dan Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 Bagi Anak Usia 12-17 Tahun. Tersedia (online) <https://covid19.go.id/p/regulasi/surat-edaran-no-hk0202i-1727-2021-tentang-vaksinasi-tahap-3-bagi-masyarakat-rentan-serta-masyarakat-umum-lainnya-dan-pelaksanaan-vaksinasi-covid-19-bagi-anak-usia-12-17-tahun>

Li Q, dan kawan-kawan. Early transmission dynamics in Wuhan, China, of novel coronavirusinfected pneumonia. *N Engl J Med.* 2020;382(13):1199–207

Monayo, E. R. 2022. Pengetahuan Dan Minat Vaksinasi Covid-19 Masyarakat di Kota Gorontalo dan Kabupaten Bone Bolango. *Jambura Nurisng Journal*, 4. Pengetahuan Dan Minat Vaksinasi Covid-19 Masyarakat di Kota Gorontalo dan Kabupaten Bone Bolango | Monayo | *Jambura Nursing Journal* (ung.ac.id)

PIKOBAR. 2021. Kabar Vaksinasi Covid-19 Jawa Barat. Retrieved from Pusat Informasi dan Koordinasi Covid-19: <https://pikobar.jabarprov.go.id/infographics/kabar-vaksinasi-covid-19-jawa-barat-inf.km35nootixy0ijg3xc0>

PIKOBAR. 2021. Sebaran Kasus Covid-19 Di Jawa Barat. Tersedia (online) <https://pikobar.jabarprov.go.id/distribution-case>

Ranuh. I.G.N dkk. 2008. Pedoman Imunisasi di Indonesia. Jakarta: IDAI

Sugiono. 2006. Statistik untuk penelitian. Bandung. Alfabeta.

Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D. Bandung. Alfabeta.

Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kombinasi. Bandung. Alfabeta.

- Sasoko, Derajat Mahadi. 2020. Vaksinasi Untuk Perlindungan dan Keselamatan Masyarakat. Universitas Jayabaya. Tersedia (online) <http://repo.jayabaya.ac.id/1106/1/MODUL%20%20VAKSINASI%20UNTUK%20PERLINDUNGAN%20DAN%20KESELAMATAN%20MASYARAKAT.pdf>
- Simon dan kawan-kawan. 2021. *Participation of Religious Leaders in Helping the Success of the Government's Covid-19 Vaccination Program*. Evangelikal. Jurnal Teologi Injili dan Pembinaan Warga Jemaat. Volume 5 No 2 Juli 2021. Tersedia (online) <https://journal.sttsimpson.ac.id/index.php/EJTI/article/view/405/pdf>
- Surya, asik. 2021. Kebijakan Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19. Tersedia (online) <https://rsudrsoetomo.jatimprov.go.id/wp-content/uploads/2021/01/KEBIJAKAN-VAKSINASI-COVID-19-UNAIR.pdf>
- Susilo, Adityo dan kawan-kawan. 2020. *Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini*.
- UKRI. 2020. *How long can coronavirus survive outside of the body*. Retrieved from UK Research and Innovation: <https://coronavirusexplained.ukri.org/en/article/pub0008/>
- Walalangi, R.G., Imbar, H.S. and Wuisang, G., 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Masyarakat Di Posyandu Kelurahan Lahendong. *Jurnal GIZIDO*, 6(1).
- Widjaja, V., & Widodo, N. M. (2021). Pengaruh Teknologi Internet Terhadap Pengetahuan Masyarakat Jakarta Seputar Informasi Vaksinasi Covid-19. *Tematik: Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal)*, 8(1), 1-13.
- World Health Organization. Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report – 70 [Internet]. WHO; 2020 [updated 2020 March 30; cited 2020 March 31]. Available from: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200330-sitrep-70-covid-19.pdf?sfvrsn=7e0fe3f8_2
- World Health Organization. WHO Director General's opening remarks at the media briefing on Covid-19 - 11 March 2020 [Internet]. 2020 [updated 2020 March 11]. Available from: <https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-generals-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020>.
- World Health Organization. *Vaccines and Immunization*. Tersedia (online) Vaccines and Immunization (who.int)