

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Alrabbiah, A. A., Alshaer, A. H., Estrella, S. M. C., Inclan, K. A. S., Aljammaz, H. A., Almoosa, K. M., Alshuraym, N. F., Temsah, M. H. A., Alsohime, F. M., Alsubaie, S. S., Bukhari, E. E., Somily, A. M., & Alzamil, F. A. (2020). Effects of the coronavirus disease 2019 pandemic on routine pediatric immunization coverage rates at the main university hospital in saudi arabia. *Saudi Medical Journal*, 41(11), 1197–1203. <https://doi.org/10.15537/smj.2020.11.25457>
- Apriluana, G., Khairiyati, L., & Setyaningrum, R. (2016). Hubungan antara Usia, Jenis Kelamin, Lama Kerja, Pengetahuan, Sikap dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Perilaku Penggunaan APD pada Tenaga Kesehatan. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(3), 82–87.
- Archika, N. D. (2020). Makalah Corona Virus Disease-19. *Jurnal Corona Virus Disease 2019*, 1(1), 1–15.
- Aulyiah, R., Riza, Y., & Rahman, E. (2020). *Hubungan Karakteristik Petugas Program Indonesia Sehat Melalui Pendekatan Keluarga Dengan Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap*. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/1953/>
- Better Work Indonesia (BWI). (2020). Kumpulan Panduan Pencegahan Penularan dan Penanganan Covid-19. *Ilo; Ifc*, 10. https://betterwork.org/wp-content/uploads/2020/04/BWI_covid_guidance_ind_web.pdf
- Dewina, M. (2020). *GAMBARAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI WILAYAH PUSKESMAS MARGADADI KABUPATEN INDRAMAYU*.
- DINKES Kota Pekalongan. (2022). BIAN (Bulan Imunisasi Anak Nasional). *Dinkes Kota Pekalongan*, 1. <https://dinkes.pekalongankota.go.id/>
- Hanniyati, F., Indriati, G., & Hasanah, O. (2022). *GAMBARAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI COVID-19*. 11(1).
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). (2022). Jadwal Imunisasi Anak. *Principles and Practice of Pediatric Oncology*, 7th Ed., 101–105.
- Irawati. (2020). Imunisasi Dasar dalam Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Kedokteran Unila*, 4(2), 205–210. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/2898/2820>
- Ismy, J., Taufik, N. H., Sovira, N., Andayani, H., & Mardhatillah, M. (2022). Cakupan Imunisasi Dasar Bayi Sebelum dan Saat Pandemi COVID-19 di

Kecamatan Kota Juang Kabupaten Bireuen. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(1), 60–67. <https://doi.org/10.24815/jks.v22i1.23096>

Ji, C., Piché-Renaud, P. P., Apajee, J., Stephenson, E., Forte, M., Friedman, J. N., Science, M., Zlotkin, S., Morris, S. K., & Tu, K. (2022). Impact of the COVID-19 pandemic on routine immunization coverage in children under 2 years old in Ontario, Canada: A retrospective cohort study. *Vaccine*, 40(12), 1790–1798. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2022.02.008>

Kemenkes. (2014). BUKU AJAR IMUNISASI. In *Kementerian Kesehatan RI*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>

Kemenkes. (2020). Petunjuk Teknis Pelayanan Imunisasi Pada Saat Pandemi Covid-19. *Covid-19 Kemenkes*, 47. <https://covid19.kemkes.go.id/protokol-covid-19/petunjuk-teknis-pelayanan-imunisasi-pada-masa-pandemi-covid-19/#.X6IYy6ozbIU>

Mukhi, S., & Medise, B. E. (2021). Faktor yang Memengaruhi Penurunan Cakupan Imunisasi pada Masa Pandemi Covid-19 di Jakarta. *Sari Pediatri*, 22(6), 336. <https://doi.org/10.14238/sp22.6.2021.336-42>

Nadhifa, K., Laras, R., & Rismawati, R. (2020). *Analisis Evaluasi Program Imunisasi Pada Masa Pandemi Covid-19 Analysis of the Immunization Program Evaluation During the Covid-19 Pandemic. December*.

Nurhasanah, I. (2021). Pelayanan Imunisasi Di Masa Pandemi Covid-19: Literatur Review. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 104. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.899>

Pambudi, W., Nataprawira, S. M. ., Atzmardina, Z., & Regina, S. (2021). Profil Capaian Imunisasi Dasar Atau Lanjutan Pada Baduta Sebelum Dan Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Muara Medika Dan Psikologi Klinis*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.24912/jmmpk.v1i1.12054>

Patriawati, K. A. (2020). Imunisasi Bayi dan Anak pada Masa Pandemi Covid-19. *Fakultas Kedokteran UKI Lecturer's Scientific Meeting*, 2–4.

Permenkes. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan No 12. 1–14*.

Piché-Renaud, P. P., Ji, C., Farrar, D. S., Friedman, J. N., Science, M., Kitai, I., Burey, S., Feldman, M., & Morris, S. K. (2021). Impact of the COVID-19 pandemic on the provision of routine childhood immunizations in Ontario, Canada. *Vaccine*, 39(31), 4373–4382. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.05.094>

Purwaningsih, C. I. I., & Darma, G. S. (2021). Menelisik Stres Kerja Tenaga Kesehatan Dimasa Pandemi Covid-19 di Rumah Sakit. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 18(3), 361–381. <https://doi.org/10.38043/jmb.v18i3.3179>

- Putri, A. M., Saharuddin, S., & Fitriani, R. (2021). Putri, A. M., Saharuddin, S., & Pelaksanaan Imunisasi Dasar pada Masa Pandemi dan Non Pandemi Covid-19. In UMI Medical Journal (Vol. 6, Issue 1). Perbandingan Pelaksanaan Imunisasi Dasar pada Masa Pandemi dan Non Pandemi C. *UMI Medical Journal*, 6(1), 10–19.
- Rahmawati, A. I., & Wahyuni, C. U. (2014). Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar di Kelurahan Krembangan Utara. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2.
- Rifaldi, M. (2021). *Pandemi Virus Corona*. Salam Rafflesia.
- Rinawati, M, dan Mulyani, NS., 2018. Imunisasi Untuk Anak. Jogjakarta: Nuha Medika
- Triana, V. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 123–135. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i2.196>
- World Health Organisation (WHO). (2020). Guiding principles for immunization activities during the COVID-19 pandemic. *WHO/2019-nCoV/Immunization_services/2020.1, March*, 17–20. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331590/WHO-2019-nCoV-immunization_services-2020.1-eng.pdf
- Yahya, Salim, M., & Oktarina, R. (2014). Hubungan pelayanan imunisasi di puskesmas dengan cakupan imunisasi dasar lengkap pada anak di Provinsi Sumatera Utara dan Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Pembangunan Manusia*, 8(2), 105–124.
- Yanti, N. F. (2022). *PENGARUH PANDEMI COVID-19 TERHADAP TRE PENURUNAN ANGKA CAKUPAN IMUNISASI HB0, BCG DAN POLIO 1 DI WILAYAH KOTA MAKASSAR* (Vol. 33, Issue 1).