

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Anggraini, Yeni dan A, Kurnia. 2020. Efektivitas Pengetahuan Orangtua Batita Terhadap Ketepatan Imunisasi Dasar Dan Booster Pada Masa Pandemi Covid-19 Diposyandu Wilayah Kerja Puskesmas Colomadu. *Maternal* 4(2):83-88
- Budiman dan A. Riyanto. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Bramer et al. 2020. Decline in child vaccination coverage during the COVID-19 pandemic -Michigan Care Improvement Registry, May 2016- May 2020. *Am J Transplant*. 2020;00:1930–1931
- Chandir,S et al. 2020. Impact of COVID-19 Pandemic Response On Uptake Of Routine Immunizations In Sindh, Pakistan: An Analysis Of Provincial Electronic Immunization Registry Data. *Vaccine* 38 (2020) 7146–7155
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2020. *Profil Kesehatan Kota Padang tahun 2020*. Dinkes Kota Padang. Padang
- Fitriani, Eka. 2017. *Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Tanjung Seloka Kabupaten Kotabaru*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan: Yogyakarta
- Hardianti,Dian Nur et al. 2015. *Buku Ajar Imunisasi*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan
- Heriyanti,Rahma. 2017. *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi Di Desa Watuwoha Wilayah Kerja Puskesmas Aere Kabupaten Kolaka Timur*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kendari: Kendari
- IDAI. 2011. *Pedoman Imunisasi di Indonesia*. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta
- IDAI. 2015. *Melengkapi/Mengejar Imunisasi bagian I*. [Online] <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/melengkapi-mengejar-imunisasi-bagian-i> (diakses pada tanggal 27 April 2021)
- IDAI. 2018. *Seputar pecan imunisasi dunia*. [Online] <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/imunisasi/seputar-pekan-imunisasi-dunia-2018> (diakses pada tanggal 12 Maret 2021)
- IDAI. 2020. *Jadwal Imunisasi IDAI 2020* . [Online]

<https://www.idai.or.id/tentang-idai/pernyataan-idai/jadwal-imunisasi-idai-2020> (diakses pada tanggal 12 Maret 2021)

- Iswati, R.S. 2020. Analisis Hubungan Peran Petugas Kesehatan Dengan Cakupan Imunisasi Dasar Pada Bayi Selma Pandemi Covid-19. *Jurnal ilmiah pannmed* 15(3):531-535
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Buku Ajar Imunisasi*. Kemenkes RI. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan
- Kementeria Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Buku ajar imunisasi*. Kemenkes RI. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan
- Kementeria Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia & UNICEF. 2020. *Imunisasi Rutin pada Anak Selama Pandemi COVID-19 di Indonesia: Persepsi Orang tua dan Pengasuh*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Petunjuk Teknis Pelayanan Imunisasi Pada Masa Pandemi COVID-19*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia & UNICEF. 2020. *Penilaian Cepat Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Layanan Imunisasi Di Indonesia*.
- Lisnawati. 2014. *Generasi sehat melalui imunisasi*. Jakarta: Trans Info Media
- Mahayu, Putri. 2014. *Imunisasi dan Nutrisi*. Yogyakarta: Buku Biru
- Mamonto,D., A.Y. Ismanto, dan S.Subia. 2019. Hubungan Antara Petugas Kesehatan Dengan Cakupan Imunisasi Pada Bayi Usia 9-12 Bulan Dipuskesmas Bohabak Dan Puskesmas Boroko. *Jurnal stikergrahamedika* 2(2):11-17.
- Notoatmodjo,S. 2014. *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo,S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noveriani, Wike Eka. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Bayi Tidak Mendapat Imunisasi Dasar Lengkap Di Desa Tilote Kecamatan Tilango Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Keperawatan*
- Pusat Analisis Determinan Kesehatan, Kemenkes RI. 2020. *Hindari lansia dari Covid-19*.
<http://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2020/04/23/21/hindari-lansia-dari-covid-19.html> (diakses pada tanggal 07 April 2021)

- Putra,A et al. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Diposyandu Sumber Sari Kota Malang. *Nursing news* 2(1):236-246
- Rahmi, Nuzulul dan Asmaul Husna. 2018. Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine* 4(2):209-222
- Rahmawati,A et al. 2014. Faktor Yang Memengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Dikelurahan Kembangan Utara. *Jurnal berkala epidemiologi* 2(1):59-70
- Ranuh, I.G.N., et al. 2017. *Pedoman Imunisasi Di Indonesia Edisi 6*. IDAI. Jakarta.
- Riduwan. 2010. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung:Alfabeta : 88-89
- Safitry, Dania. 2017. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Di Jorong Tombang Padang Hilir Kecamatan Sungai Aur Kabupaten Pasaman Barat*. Skripsi. Universitas Andalas: Padang
- Sastroasmoro, S dan Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksara : Jakarta.
- Stefanati,A et al. 2021. Value Of Immunizations During The COVID-19 Emergency. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021,18, 778
- Suparmanto. 2011. Hubungan Pengetahuan Kesehatan dengan Perilaku Sehat oleh Ibu-ibu Rumah tangga Di Kabupaten Malang dan Pamekasan Jakarta
- Suparyanto, 2012. *Konsep dukungan keluarga* diunduh di <http://dr-suparyanto.blogspot.com/2012/03/konsep-dukkungan-keluarga.html> pada 23 desember 2021.
- Surury, Istianah, Siti Nurizatiah, Siti Riptifah Tri Handari, Ridhwan Fauzi. 2021. Analisis Faktor Risiko Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Jadedabek. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 17(1):77-89
- World Health Organization. 2020. *Immunization Coverage*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/immunization-coverage> (diakses pada tanggal 12 Maret 2021)
- WHO. *World Health Organisation: News Release. At Least 80 Million Children under One at Risk of Diseases Such as Diphtheria, Measles and Polio as COVID-19 Disrupts Routine Vaccination Efforts, Warn Gavi, WHO and UNICEF*. <https://www.who.int/news/item/22-05-2020-at-least-80-million-children-under-one-at-risk-of-diseases-such-as-diphtheria-measles-and-polio-as-covid-19-disrupts-routine-vaccination-efforts-warn-gavi-who-and-unicef> (diakses pada tanggal 15 Februari 2021).

- Yazia,V et al. 2020. Dukungan Keluarga Dan Tingkat Kecemasan Orang Tua Dalam Kepatuhan Imunisasi Dadsar Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal keperawatan* 12(4):1043-1050.
- Yulviana,Rina. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes* 9(10): 78-80
- Yundri et al. 2017. Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Anak di Puskesmas Kuala Tungkal II. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 5(3): 361-37

