

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, K., Procter, S.R., van Zandvoort, K., Clark, A., Funk, S., Mengistu, T., Hogan, D., Dansereau, E., Jit, M. and Flasche, S. 2020. Benefit-risk analysis of health benefits of routine childhood immunisation against the excess risk of SARS-CoV-2 infections during the COVID-19 pandemic in Africa. *The Lancet Global Health*, 8(10), e1264-e1272, available: <http://dx.doi.org/10.1101/2020.05.19.20106278> [diakses 04 Mei 2021].
- Ahern, M., Kovats, R.S., Wilkinson, P., Few, R. and Matthies, F. 2005. Global Health Impacts of Floods: Epidemiologic Evidence. *Epidemiologic Reviews*, 27(1), 36-46, available: <http://dx.doi.org/10.1093/epirev/mxi004> [diakses 13 Juni 2021].
- Alsuhaibani, M. and Alaqeel, A. 2020. Impact of the COVID-19 Pandemic on Routine Childhood Immunization in Saudi Arabia. *Department of Pediatrics*, 8(4), 581, <http://dx.doi.org/10.3390/vaccines8040581> [diakses 3 April 2021].
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atmoko, T. 2011. *Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah*.
- Azwar, A. 2010. *Pengantar Administrasi Kesehatan Edisi Ketiga*. Tangerang: Binarupa Aksara.
- Azwar, S. 2013. *Sikap Manusia*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Carolin, B., Widowati, R. and Situmorang, A. 2021. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Status Kelengkapan Imunisasi Tambahan Pada Bayi Usia 2-24 Bulan. *Journal for Quality in Women's Health*, 4(1), 40-45, <https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i1.103> [diakses 13 Juni 2021].
- Chandir, S., Siddiqi, D.A., Mehmood, M., Setayesh, H., Siddique, M., Mirza, A., Soundardjee, R., Dharma, V.K., Shah, M.T., Abdullah, S., Akhter, M.A., Ali Khan, A. and Khan, A.J. 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(45), 7146-7155, <http://dx.doi.org/10.1016/j.vaccine.2020.08.019> [diakses 22 Maret 2021].
- Coe, M., Gergen, Jessica, Phily, Caroline and Ozaltin, A. 2017. "Indonesia Country Brief" Sustainable Immunization Financing in Asia Pacific. *ThinkWell*, Washington, DC, <https://thinkwell.global/wp-content/uploads/2018/09/Indonesia-Country-Brief-081618.pdf> [diakses 14 Januari 2021].

- Creswell, J.W. 2009. *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*/John W. Creswell.—3rd ed. California: SAGE Publications, Inc.
- Dasman, H. and Hidayatullah, T. 2016. Anti vaccination movement in Indonesia: belief, knowledge and attitude. *Wonca Europe Conference*. Copenhagen, Denmark. <http://www.woncaeurope2016.com/images/abstracts/OP07.2.pdf> [diakses 25 Juni 2019].
- Dillyana, T.A. and Nurmala, I. 2019. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Persepsi Ibu Dengan Status Imunisasi Dasar di Wonokusumo. *Jurnal Promkes*, 7(1), 67-77, DOI:10.20473/jpk.V7.I1 [diakses 4 Mei 2021].
- [Dinkes] Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2018. Program Imunisasi Provinsi Sumatera Barat 2018. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat
- [Dinkes] Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2021. Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap tahun 2019 dan 2020 Sumatera Barat.
- [Dinkeskab] Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan. 2021. Cakupan Imunisasi Pada Bayi tahun 2019 dan 2020 Pesisir Selatan.
- Dinleyici, E., Borrow, R. and Safadi, M. 2020. Vaccines and routine immunization strategies during the COVID-19 pandemic. *Department of Pediatrics*, 17(2), 400-407, <http://dx.doi.org/10.1080/21645515.2020.1804776> [diakses 3 Februari 2021].
- Firdaus, R. 2020. Peran Pemerintah Daerah Sebagai Regulator, Dinamisator, Fasilitator, dan Katalisator Dalam Pemberdayaan Petani Kakao di Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal I La Galigo / Public Administration Journal*, 3(1), 32-40, <https://unanda.ac.id/ojs/index.php/ilagaligo/article/view/395> [diakses 5 Mei 2021].
- Ghiffari, R.A. 2020. Dampak Populasi dan Mobilitas Perkotaan Terhadap Penyebaran Pandemi Covid-19 di Jakarta. *Jurnal Tunas Geografi*, 9(1), available: <http://dx.doi.org/10.24114/tgeo.v9i1.18622> [diakses 7 April 2021].
- Glanz, K., Rimer, B.K. and Viswanath, K. 2002. *Health Behavior and Health Education: Theory, research, and Practice*. 3rd Edition. San Francisco: Jossey Bass publisher.
- Guilford, J.P. 1956. *fundamental Statistic in Psychology and Education*. 3rd Ed. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Hamid, H., Mallhi, T.H., Naseer, M.S., Younas, I., Rashid, M.A., Pervaiz, A. and Ain, N.U. 2020. The COVID-19 pandemic threatens the Expanded Program on Immunization: recommendations for sustaining vaccination goals. *Drugs & Therapy Perspectives*, 36(11), 523, available: <http://dx.doi.org/10.1007/s40267-020-00774-2> [diakses 6 Februari 2021].
- Harapan, H., Anwar, S., Dimiati, H. and Clin. 2019a. Diphtheria outbreak in Indonesia, 2017: an outbreak of an ancient and vaccine-preventable disease

in the third millennium. *Epidemiology Global Health*, 2019;7(2):261–262, available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cegh.2018.03.007> [diakses 1 Februari 2021].

Harapan, H., Mudatsir, M., Yufika, A., Nawawi, Y., Wahyuniati, N., Anwar, S., Yusri, F., Haryanti, N., Wijayanti, N.P., Rizal, R., Fitriani, D., Maulida, N.F., Syahriza, M., Ikram, I., Fandoko, T.P., Syahadah, M., Asrizal, F.W., Aletta, A., Jamil, K.F., Rajamoorthy, Y., Hadisoemarto, P.F., Wagner, A.L., Groneberg, D.A., Kuch, U., Sasmono, R.T., Müller, R. and Imrie, A. 2019b. Community acceptance and willingness-to-pay for a hypothetical Zika vaccine: A cross-sectional study in Indonesia. *Vaccine*, 37(11), 1398-1406, available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.vaccine.2019.01.062> [diakses 4 Februari 2021].

Harbani, P. 2007. *Teori Administrasi Publik*. Bandung: Alfabeta.

Hardisman. 2021. *Tanya Jawab Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Harli, M., Widjanarko, B. and Agushybana, F. 2019. Persepsi Orang Tua terhadap Pemberian Imunisasi MR pada Anak Sekolah Dasar Berbasis Agama. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 14(2), available: <http://dx.doi.org/10.14710/jpki.14.2.81-91> [diakses 5 April 2021 ].

[IDAI] Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2020. Rekomendasi Imunisasi Anak pada Situasi Pandemi Covid-19.

Iqbal, W.M. 2007. Promosi kesehatan sebuah pengantar proses belajar mengajar dalam pendidikan. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Juwita, D.R. 2020. Makna Posyandu Sebagai Sarana Pembelajaran Non Formal di Masa Pandemi Covid 19. *Meretas: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(1), 1-15, <http://jurnal.upgriplk.ac.id/index.php/meretas/issue/view/17> [diakses 18 Januari 2021].

Kantohe, T.V.M., Rampengan, N.H. and Mantik, M.F.J. 2019. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Minat Imunisasi Measles Rubella (MR) di Kecamatan Malalayang, Manado. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(3), <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/download/22547/22238> [diakses 27 Februari 2021].

Kast, F. and Rosenzweig, J. 2002. *Organisasi dan Manajemen 1*. Jakarta: Bumi Aksara.

[Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Berikan Anak Imunisasi Rutin Lengkap, Ini Rinciannya, available: <https://www.kemkes.go.id/article/view/18043000011/berikan-anak-imunisasi-rutin-lengkap-ini-rinciannya.html> [diakses 12 Februari 2021].

[Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*.



- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020a. Info Infeksi Emerging Kementerian Kesehatan RI [Internet], available: <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/> [diakses 28 Januari 2021].
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan RI. 2020b. Laporan cakupan imunisasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Juni 2020.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan RI. 2020c. Petunjuk Teknis Pelayanan Imunisasi pada Masa Pandemi Covid-19.
- Kobayashi, T. 2020. Communicating the Risk of Death from Novel Coronavirus Disease (COVID-19). *Journal of Clinical Medicine*, 9(2), 580, available: <http://dx.doi.org/10.3390/jcm9020580>. [diakses 23 Januari 2021].
- Kurniati, D.H. and Asih, S.W. 2016. Hubungan Dukungan Ibu dengan Perilaku Pencegahan Primer Penyakit Difteri pada Anak Usia SD di Wilayah Desa Dadapan Grugugan Kabupaten Bondowoso. *J Chem Inf Model*, 53(9), 1689–99, <http://repository.unmuhjember.ac.id/889/1/ARTIKEL%20JURNAL%20NIA.pdf> [diakses 25 Maret 2021].
- Kurniawati, K.D., Kusumawati, A. and Prabamurti, P.N. 2020. Hubungan Pengetahuan, Persepsi Keseriusan, Persepsi Hambatan dan Efikasi Diri Dengan Partisipasi Remaja dalam Mengikuti Posyandu Remaja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 406-409, <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm> [diakses 03 Mei 2021].
- Lameshow. 1990. Adequacy of sampel Size in health studies. New York: WHO.
- Maghfirah, N., Yusuf, S., & Hajar, S. 2017. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita terhadap Pemberian Imunisasi Polio di Gampong Jawa Kecamatan Kuta Raja Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Medisia*, 2(3), <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKM/article/view/7138/3171> [diakses 23 April 2021].
- Maidartati and Ida Yuli, Y. 2020. Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Di Puskesmas Kabupaten Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 8(1), <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/248> [diakses 2021/05/04].
- Masturoh, I. and Anggita, N. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. PPSDMK Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Mujiburrahman, Riyadi, M.E. and Ningsih, M.U. 2020. Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), <https://doi.org/10.32807/jkt.v2i2.85> [diakses 11 Juni 2021].
- Natalia, Y.E. and Rika, O.S. 2014. Panduan Lengkap Posyadu. Yogyakarta : Nuha Medika.

- Neherta, M. and Nurdin, Y. 2017. Optimalisasi Peran Ibu Sebagai Pencegahan Primer Kekerasan Seksual terhadap Anak. *Jurnal Keperawatan*, 14(4), 1043-1050,  
<https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/1107/636/> [diakses 23 Mei 2021].
- Notoatmodjo, S. 2010. Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2012. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Novianda, D.G. and Qomaruddin, M.B. 2020. Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Imunisasi Dasar. *Prevention Journal of Health Science and Prevention*, available: <http://dx.doi.org/10.29080/jhsp.v4i2.402> [diakses 6 Februari 2021].
- [P2PKemenkes] Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Tetap Terlindungi di Masa Pandemi Covid-19. Buletin Surveilans PD3I & Imunisasi
- Prabandari, G.M., Musthofa, S.B. and Kusumawati, A. 2018. Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Ibu Terhadap Imunisasi Measles Rubella Pada Anak SD di Desa Gumpang, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm> [diakses 2 Januari 2021].
- Proverawati, A. and Andhini, C. 2010. Imunisasi Dan Vaksin edisi ke-1. Yogyakarta : Indonesia.
- Ranuh, I. 2011. Pedoman Imunisasi Di Indonesia. Badan Penerbit Ikatan Dokter Indonesia.
- Ranuh, I. 2014. Pedoman Imunisasi Di Indonesia edisi ke-5. Badan Penerbit Ikatan Dokter Indonesia.
- Regmi, J. 2014. Socio-cultural Influences on Vaccination-vaccinators Perspective, Study from Nepal. *Institute of Public Health and Clinical Nutrition*. pp 30, [https://erepo.uef.fi/bitstream/handle/123456789/13514/urn\\_nbn\\_fi\\_uef-20140607.pdf](https://erepo.uef.fi/bitstream/handle/123456789/13514/urn_nbn_fi_uef-20140607.pdf) [diakses 25 Desember 2020].
- Rivanica, R. and Hartina, I. 2020. Pemberian Imunisasi BCG Pada Bayi (1-3 Bulan) Berdasarkan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 5:1, available: <http://dx.doi.org/DOI:10.36729> [diakses 6 Maret 2021].
- Riyadi, S. and Sukarmin. 2009. Asuhan Keperawatan Pada Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santoli, J., Lindley, M. and DeSilva, M. 2020. Effects of the COVID-19 pandemic on routine pediatric vaccine ordering and administration – United States. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 69:591–593, <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/wr/mm6919e2.htm#contribAff> [diakses 18 Januari 2021].

- Sari, D.N.I., Basuki, S.W. and Triastuti, N.J. 2017. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bendo Kabupaten Magetan. *Journals UMS Biomedika*, <https://doi.org/10.23917/biomedika.v8i2.2910> [diakses 01 Mei 2017].
- Sarwono, S., W., 2009. Pengantar Psikologi Umum. Jakarta: Rajawali Pers.
- Siswosudarmo, R. and Emilia, O. 2008. Obstetri Fisiologi. Yogyakarta: Pustaka Cendekia.
- Smith, D. 2019. Herd Immunity. The veterinary clinics of North America. *Food Anim, Pract.* 35, 593–604, available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cvfa.2019.07.001>
- Sturm, L.A., Mays, R.M. and Zimet, G.D. 2005. Parental Beliefs and Decision Making About Child and Adolescent immunization: From Polio to Sexually Transmitted Infections. *J Dev Behav Pediatric*, 26. pp 441 – 52., available: <http://dx.doi.org/10.1097/00004703-200512000-00009>
- Subarsono, A. 2011. Analisis Kebijakan Publik (konsep, teori, dan aplikasi). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. 2017a. Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif, Kombinasi dan R&D). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017b. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods). Ed-IX ed., Bandung: Alfabeta.
- Suharti, S., Suryani, S. and Suryanti, Y. 2016. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Hepatitis B 0-7 Hari. *Jurnal Kesehatan*, 4:1, <http://dx.doi.org/10.26630/jk.v4i1.5> [diakses 5 Mei 2021].
- Suherman, E. 2003. Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sutarto. 2006. Dasar-Dasar Organisasi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suwantika, A.A., Boersma, C. and Postma, M.J. 2020. The potential impact of COVID-19 pandemic on the immunization performance in Indonesia. *Expert Review of Vaccines*, 19(8), 687-690, available: <http://dx.doi.org/10.1080/14760584.2020.1800461> [diakses 5 Maret 2021].
- Trisna, F.H.T., Saraswati, L.D., Udiyono, A. and Ginandjar, P. 2019. Hubungan Persepsi Ibu Dengan Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Pada Balita (Studi Di 7 Puskesmas Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7, 1, <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm> [diakses 2 Mei 2021].



- Van Selm, M. and Jankowski, N.W. 2006. Conducting Online Surveys. *Quality and Quantity*, 40(3), 435-456, <https://doi.org/10.1007/s11135-005-8081-8> [diakses 13 Juni 2021].
- [WHO] World Health Organization. 2020a. Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report – 70 [Internet], available: [https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200330-sitrep-70-covid-19.pdf?sfvrsn=7e0fe3f8\\_2](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200330-sitrep-70-covid-19.pdf?sfvrsn=7e0fe3f8_2) [diakses 23 Januari 2021].
- [WHO] World Health Organization. 2020b. Situation Report – 10 [Internet]. 2020 [updated 2020 January 30; cited 2020 March 15], available: [https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200130-sitrep-10-ncov.pdf?sfvrsn=d0b2e480\\_2](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200130-sitrep-10-ncov.pdf?sfvrsn=d0b2e480_2). [diakses 23 Januari 2021].
- [WHO] World Health Organization. 2020c. Situation Report – 42 [Internet]. 2020 [updated 2020 March 02; cited 2020 March 15]. available: [https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200302-sitrep-42-covid-19.pdf?sfvrsn=224c1add\\_2](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200302-sitrep-42-covid-19.pdf?sfvrsn=224c1add_2) [diakses 25 Januari 2021].
- Wibowo, C.A., Ashila, U.S., I Gede Yoga Aditya, A.P., Karima, S.W., Rino, S.A., Rosaningrum, J., Krisnayanti, N.W., Tanjung, N., Hutasuhut, M. and Sulistyarini, A. 2020. Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi Dasar Pada Balita. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), 17-22, <https://e-journal.unair.ac.id/JFK/article/download/21659/11848> [diakses 12 Januari 2021].
- Wu, Z. and McGoogan, J. 2020. Characteristics of and Important Lessons From the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak in China: Summary of a Report of 72314 Cases From the Chinese Center for Disease Control and Prevention. *Jama*, available: <http://dx.doi.org/10.1001/jama.2020.2648>. [diakses 5 Februari 2021].
- Xia, Y., Zhong, L., Tan, J., Zhang, Z., Lyu, J., Chen, Y., Zhao, A., Huang, L., Long, Z., Liu, N.N., Wang, H. and Li, S. 2020. How to Understand "Herd Immunity" in COVID-19 Pandemic. *Front Cell Dev Biol*, 8, 547314, available: <http://dx.doi.org/10.3389/fcell.2020.547314> [diakses 5 Februari 2021].
- Yufika, A., Wagner, A.L., Nawawi, Y., Wahyuniati, N., Anwar, S., Yusri, F., Haryanti, N., Wijayanti, N.P., Rizal, R., Fitriani, D., Maulida, N.F., Syahriza, M., Ikram, I., Fandoko, T.P., Syahadah, M., Asrizal, F.W., Aletta, A., Haryanto, S., Jamil, K.F., Mudatsir, M. and Harapan, H. 2020. Parents' hesitancy towards vaccination in Indonesia: A cross-sectional study in Indonesia. *Vaccine*, 38(11), 2592-2599, available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.vaccine.2020.01.072> [diakses 15 Februari 2021].