

DAFTAR PUSTAKA

- Aalemi, A.K., Shahpar, K. and Mubarak, M.Y. (2020) 'Factors influencing vaccination coverage among children age 12-23 months in Afghanistan: Analysis of the 2015 Demographic and Health Survey', *PLoS ONE*, 15(8 August), pp. 1–16. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236955>.
- Adenike, O.B., Adejumoke, J., Olufunmi, O. and Ridwan, O. (2017) 'Maternal characteristics and immunization status of children in north central of Nigeria', *Pan African Medical Journal*, 26, pp. 1–15. Available at: <https://doi.org/10.11604/pamj.2017.26.159.11530>.
- Aisyah Apriliyanti (2022) 'Hubungan Karakteristik Ibu dengan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Balita Berdasarkan Data HDSS Sleman'. Available at: <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/214279>.
- Albertina, M., Febriana, S., Firmanda, W., Permata, Y. and Gunardi, S. (2009) 'Kelengkapan Imunisasi Dasar Anak Balita dan Faktor-Faktor yang Berhubungan di Poliklinik Anak Beberapa Rumah Sakit di Jakarta dan Sekitarnya pada', *Sari Pediatri*, 11(1), pp. 1–7.
- Asrina, A., Nurjannah, S.N. and Nuraini, A.S. (2021) 'Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Balita', *Journal of Public Health Innovation*, 1(2), pp. 97–104. Available at: <https://doi.org/10.34305/jphi.v1i2.269>.
- Astrawan, I.W.G., Nuridja, I.M. and Dunia, I.K. (2014) 'Analisis Sosial-Ekonomi Penambang Galian C Di Desa Sebudi Kecamatan Selat Kabupaten Karangasem Tahun 2013', *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 4(1), pp. 1–12. Available at: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPE/article/view/1906>.
- Azizah, N., Mifbakhuddin and Lia, M. (2012) 'Factors That Correlated To The Completeness Of Primary Immunization Of Babie Age 9-11 Months At Sumberejo'. Available at: https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur_bid/article/view/1385#:~:text=Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar meliputi beberapa,tenaga kesehatan%2C penghasilan dan pendidikan.
- Badan Pusat Statistik (2023) *Sistem Informasi Rujukan Statistik - Istilah*. Available at: <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/istilah/index> (Accessed: 1 February 2023).
- Bbaale, E. (2015) 'Immunization in Uganda', 31(1), pp. 118–129. Available at:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3702366/>.

BPS Kabupaten Sleman (2018) *Jumlah Penduduk menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Sleman, 2018*. Available at: <https://slemankab.bps.go.id/statictable/2019/07/09/517/jumlah-penduduk-menurut-golongan-umur-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-sleman-2018.html>.

BPS Provinsi DIY (2020) *Jumlah Rumah Sakit Umum, Rumah Sakit Khusus, Rumah Sakit/Rumah Bersalin, Puskesmas, Klinik/Balai Kesehatan, Posyandu, dan Polindes Menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta, 2018 dan 2019*. Available at: <https://yogyakarta.bps.go.id/statictable/2020/09/11/147/jumlah-rumah-sakit-umum-rumah-sakit-khusus-rumah-sakit-rumah-bersalin-puskesmas-klinik-balai-kesehatan-posyandu-dan-polindes-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-2018-dan-2019-.html>.

Budiarti, A. (2019) 'Hubungan Faktor Pendidikan, Pekerjaan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Imunisasi Dasar Di Rw 03 Kelurahan Kedung Cowek Kenjeran Surabaya', *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 5(2). Available at: <https://doi.org/10.36053/mesencephalon.v5i2.107>.

Chandra and Yateri (2017) 'Hubungan tingkat pengetahuan, pekerjaan, kepercayaan dan dukungan keluarga dengan pemberian imunisasi dasar pada batita di posyandu di wilayah kerja Alalak Selatan', *Sagacious Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Sosial*, 3(2), pp. 47–56. Available at: <https://rumahjurnal.net/sagacious/article/view/124/84>.

Czochor, J. and Turchick, A. (2014) 'Introduction', *Yale Journal of Biology and Medicine*, 87(4), pp. 401–402. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4257027/>.

Dankyi, J.K., Dankyi, L.A. and Minadzi, V.M. (2019) 'Struggles and Coping Strategies of Student Mothers at the University of Cape Coast Distance Education, Ghana', *Creative Education*, 10(11), pp. 2484–2494. Available at: <https://doi.org/10.4236/ce.2019.1011176>.

Dhita Anggraeni (2021) 'Gambaran Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi Usia 0-11 Bulan di Kabupaten Sleman'. Available at: <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/198473>.

Dinas Kesehatan DIY (2020) *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019*. Yogyakarta: Dinkes DIY.

Dinkes DIY (2020) *Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap (IDL) di DIY Tahun 2019*. Available at: <https://dinkes.jogjaprovo.go.id/berita/detail/cakupan-imunisasi-dasar-lengkap-idl-di-diy-tahun-2019> (Accessed: 20 December 2022).

- Dinkes Sleman (2020) *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020, Dinas Kesehatan Sleman*. Sleman.
- Djumadil, A. (2021) 'Jurnal Kesmas Untika Luwuk : Public Health Journal (Knowledge , Attitudes and Actions about HIV and AIDS Students of SMA ', 12, pp. 72–81.
- Endang, T., Lubis, F., Aswan, Y. and Pebrianthy, L. (2020) '26 Relationship Between Mother Characteristics and Basic Immunization Status for Infants in Labuhan Labo Village Padangsidimpuan Tenggara District in 2019', *Journal of TSCNers*, 5(1), pp. 2503–2453. Available at: <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCNers>.
- Fathahidin, G.A., Budiyantri, R.T. and Nandini, N. (2022) 'Analisis Sistem Program Imunisasi Dasar Lengkap (IDL) selama Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Puskesmas Tempel I Kabupaten Sleman)', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(1), pp. 6–11. Available at: <https://doi.org/10.14710/mkmi.21.1.6-11>.
- Forshaw, J., Gerver, S. M., Gill, M., Cooper, E., Manikam, L. and Ward, H. (2017) 'The global effect of maternal education on complete childhood vaccination: A systematic review and meta-analysis', *BMC Infectious Diseases*, 17(1), pp. 1–16. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12879-017-2890-y>.
- Gahara, E., Saftarina, F., Lisiswanti, R. and Dewiarti A.N. (2015) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dan Status Ekonomi dengan Kelengkapan Imunisasi Wajib pada Anak Usia 0-12 Bulan di Puskesmas Kampung Sawah', *Medical Journal of Lampung University*, 4(9), pp. 144–148.
- Gargano, L.M., Herbert, N.L., Painter, J.E., Sales J.M., Vogt, T.M., Morfaw , C., Jones L.M., Murray D., DiClemente R.J. and Huges, J.M. (2017) 'Development, Theoretical Framework, and Outcome Evaluation from Implementation of a Parent and Teacher-Delivered Adolescent Intervention on Adolescent Vaccination', *Health Education Research*, 13(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1177/1524839913518222>.Development.
- Hanifah, N., Herdiana, I. and Ardi, R. (2021) 'Determinants of Vaccine Hesitancy in Indonesia: A Scoping Review', *Makara Human Behavior Studies in Asia*, 25(1), pp. 3–11. Available at: <https://doi.org/10.7454/hubs.asia.3140920>.
- HDSS Sleman (2020) *Tentang HDSS Sleman : HDSS Fakultas Kedokteran UGM*. Available at: <https://hdss.fk.ugm.ac.id/tentang-hdss-sleman/> (Accessed: 19 December 2022).
- Hobani, F. and Alhalal, E. (2022) 'Factors related to parents' adherence to childhood immunization', *BMC Public Health*, 22(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13232-7>.

Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) (2017) *Pedoman Imunisasi di Indonesia*. 6th edn. Jakarta: IDAI.

Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) (2020) *Jadwal Imunisasi Anak, Principles and Practice of Pediatric Oncology, 7th Ed.*

Indriyani, D.P. (2019) *Analisis Tingkat Pengetahuan dan Sikap Responden Mengenai Imunisasi Pilihan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia. Available at: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/16997>.

Kemdikbud RI (2016) *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> (Accessed: 31 January 2023).

Kemenkes (2018) *Laporan Riskesdas Nasional 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes (2020a) *Pedoman Campak Rubella, German*. Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes (2020b) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes (2022) *Pentingnya Imunisasi bagi anak*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1331/pentingnya-imunisasi-bagi-anak (Accessed: 19 December 2022).

Kemensos (2019) *Program Keluarga Harapan (PKH), Direktorat Jenderal Perlindungan dan Jaminan Sosial*. Available at: <https://kemensos.go.id/program-keluarga-harapan-pkh>.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) *Inilah Upaya Negara Melindungi Generasi Bangsa Dari Ancaman Penyakit Berbahaya*. Available at: [https://www.kemkes.go.id/article/print/18011500006/inilah-upaya-negara-melindungi-generasi-bangsa-dari-ancaman-penyakit-berbahaya.html#:~:text=Sejarah imunisasi di Indonesia dimulai,bayi \(1976\)%3B lalu polio](https://www.kemkes.go.id/article/print/18011500006/inilah-upaya-negara-melindungi-generasi-bangsa-dari-ancaman-penyakit-berbahaya.html#:~:text=Sejarah imunisasi di Indonesia dimulai,bayi (1976)%3B lalu polio) ((Accessed: 6 January 2023).

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018) *Inilah Upaya Negara Melindungi Generasi Bangsa Dari Ancaman Penyakit Berbahaya, Kemkes.Go.Id.* Available at: [https://www.kemkes.go.id/article/print/18011500006/inilah-upaya-negara-melindungi-generasi-bangsa-dari-ancaman-penyakit-berbahaya.html#:~:text=Sejarah imunisasi di Indonesia dimulai,bayi \(1976\)%3B lalu polio](https://www.kemkes.go.id/article/print/18011500006/inilah-upaya-negara-melindungi-generasi-bangsa-dari-ancaman-penyakit-berbahaya.html#:~:text=Sejarah imunisasi di Indonesia dimulai,bayi (1976)%3B lalu polio) ((Accessed: 6 January 2023).

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2019a) *Immunologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Available at:

<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2019b) *Imunisasi Lengkap Indonesia Sehat*. Available at: <http://p2p.kemkes.go.id/imunisasi-lengkap-indonesia-sehat/> (Accessed: 6 January 2023).

Larson, H.J., de Figueiredo, A., Xiaohong, Z., Schulz, W.S., Verger, P., Johnston, I.G., Cook, A.R., Jones, N.S. (2016) 'The State of Vaccine Confidence 2016: Global Insights Through a 67-Country Survey', *EBioMedicine*, 12, pp. 295–301. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2016.08.042>.

Lawrence Green (1980) *Health Education Planning: A Diagnosis Approach*. The John Hopkins University: Mayfield Publishing Co.

Libunelo, E., Paramata, Y. and Rahmawati, R. (2018) 'Hubungan Karakteristik Ibu dan Jarak Pelayanan Kesehatan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Puskesmas Dulukapa', *Gorontalo Journal of Public Health*, 1(1), p. 08. Available at: <https://doi.org/10.32662/gjph.v1i1.142>.

Ludyaningrum, R.M. (2016) 'Perilaku Berkendara dan Jarak Tempuh dengan Kejadian Ispa Pada Mahasiswa Universitas Airlangga Surabaya Driving Behavior and Mileage with the Incidence of URI on Students at Universitas Airlangga Surabaya', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), pp. 384–395. Available at: <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i3>.

MacDonald, N.E., Eskola, J., Liang, X., Chaudhuri, M., Dube, E., Gellin, B., Goldstein, S., Larson, H., Manzo, M.L., Reingold, A., Tshering, K., Zhou, Y., Duclos, P., Guirguis, S., Hickler, B. and Schuster, M. (2015) 'Vaccine hesitancy: Definition, scope and determinants', *Vaccine*, 33(34), pp. 4161–4164. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2015.04.036>.
McKee, C. and Bohannon, K. (2018) 'Exploring the reasons behind parental refusal of vaccines', *Journal of Pediatric Pharmacology and Therapeutics*, 21(2), pp. 104–109. Available at: <https://doi.org/10.5863/1551-6776-21.2.104>.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017*. Jakarta: Menkes Republik Indonesia.

Muchlisa, N. and Bausad, A.A.P. (2022) 'Pengetahuan dan Kesadaran Ibu tentang Imunisasi Dasar Lengkap: Studi Cross sectional', *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 7(2). Available at: <https://jurnal.unar.ac.id/index.php/health/article/view/914>.

Newbrander, W., Ickx, P., Feroz, F. and Stanekzai, H. (2014) 'Afghanistan's Basic Package of Health Services: Its development and effects on rebuilding the health system', *Global Public Health*, 9(SUPPL.1), pp. 6–28. Available at: <https://doi.org/10.1080/17441692.2014.916735>.

- Nugroho, P.J. (2012) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan, Usia Dan Pekerjaan Ibu Dengan Status Imunisasi Dasar Bayi Di Desa Japanan Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten Tahun 2012', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/148595365.pdf>.
- Nursalam (2008) *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Okoro, J.C., Ojinnaka, N.C., Ikefuna, A.N. and Onyenwe, N.E. (2015) 'Sociodemographic influences on immunization of children with chronic neurological disorders in Enugu, Nigeria', *Trials in Vaccinology*, 4(August), pp. 9–13. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.trivac.2014.11.002>.
- Oyefara, J.L. (2014) 'Mothers' characteristics and immunization status of under-five children in Ojo local government area, Lagos State, Nigeria', *SAGE Open*, 4(3). Available at: <https://doi.org/10.1177/2158244014545474>.
- Phillips, D.E., Dieleman, J.L., Lim, S.S. and Shearer, J. (2017) 'Determinants of effective vaccine coverage in low and middle-income countries: A systematic review and interpretive synthesis', *BMC Health Services Research*, 17(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/s12913-017-2626-0>.
- Pratiwi, L.N. (2012) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Dasar Pada Balita Umur 12-23 Bulan Di Indonesia Tahun 2010 (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2010)*, *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat*. Available at: [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20321911-S-Luriana Nur Pratiwi.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20321911-S-Luriana%20NurPratiwi.pdf).
- Putri, L.T.D., Faturrahman, Y. and Maywati, S. (2022) 'Analisis Perilaku Ibu yang Tidak Memberikan Imunisasi Dasar paa Bayi(Kajian Teori Health Belief Model (HBM) di Desa Cipicung Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Culamega Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2021)', *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia*, 18(1), pp. 355–367. Available at: <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jkki/article/download/4724/2119>.
- Rahman, M. and Obaida-Nasrin, S. (2010) 'Factors affecting acceptance of complete immunization coverage of children under five years in rural Bangladesh', *Salud Pública de México*, 52(2), pp. 134–140. Available at: <https://doi.org/10.1590/s0036-36342010000200005>.
- Rakhmanindra, L. and Puspitasari, N. (2019) 'Hubungan Antara Karakteristik Ibu Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya', *The Indonesian Journal of Public Health*, 14(2), p. 174. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijph.v14i2.2019.175-186>.
- Ristia, Afrida, N. and Widyastuti, T. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan

- Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Desa Perdamaian Kecamatan Kota Kuala Simpang Kabupaten Aceh Tamiang’, *Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*, 8(1), p. 49. Available at: <https://doi.org/10.30602/jkk.v8i1.952>.
- Riyawati, D.Y. (2006) ‘Perbedaan Kematangan Emosi pada Wanita usia 25-35 tahun ditinjau dari tingkat Pendidikan dan Usia memasuki Perkawinan’, *Jurnal Psikologi*, 1, 1, pp. 12–13.
- Sari, P., Sayuti, S. and Andri, A. (2022) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas PAAL X Kota Jambi’, *Jurnal Kesmas Jambi*, 6(1), pp. 42–49. Available at: <https://doi.org/10.22437/jkmj.v6i1.16514>.
- Sari, W. and Nadjib, M. (2019) ‘Determinan Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap pada Penerima Program Keluarga Harapan’, *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 4(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.7454/eki.v4i1.3087>.
- Setiawati, T.I. and Ismahmudi, R. (2020) ‘Hubungan Pekerjaan dan Pendidikan dengan Tingkat Depresi Pada Lansia di Posyandu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda’, *Borneo Student Research (BSR)*, 1(3), pp. 1474–1478. Available at: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/1117>.
- Sigita, I.A., Simanjuntak, M.B.U. and Rajagukguk, M. (2023) ‘Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Usia, Pendidikan, Pekerjaan, Penghasilan Orang Tua Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi’, *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 22(2), pp. 132–139.
- Simatupang, M. and Kes, M. (2020) ‘Munarni Simatupang, SKM, M.Kes’, 3(2).
- Suaki, N.I., Qariati, N.I. and Widayarni, A. (2020) ‘Hubungan Status Pekerjaan, Motivasi dan Dukungan Suami dengan Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi di Wilayah kerja Puskesmas Gunung Manggis Tahun 2020’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 3(2), p. 10. Available at: http://eprints.uniska-bjm.ac.id/3787/1/ARTIKEL_NELVI.pdf.
- Taukeni, S. (2014) ‘The Main Challenges Student Mothers Experience to Manage Their Dual Roles’, *International Journal of Advances in Psychology*, 3(3), p. 94. Available at: <https://doi.org/10.14355/ijap.2014.0303.04>.
- The, F. and Husen, A.H. (2022) ‘Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Balita di Puskesmas Kota dan Puskesmas Jambula Kota Ternate The Association Between Maternal Characteristics and Completeness of Basic Immunization Series Among Toddlers in Kota and Jambul’, 9(April), pp. 104–113.

UNICEF (2022) *Immunization*. Available at: <https://www.unicef.org/immunization> (Accessed: 19 December 2022).

Unicef Indonesia (2021) *7 Konsekuensi Dan Risiko Jika Anak Tidak mendapatkan Imunisasi Rutin*. Available at: https://www.unicef.org/indonesia/id/stories/7-konsekuensi-dan-risiko-jika-anak-tidak-mendapatkan-imunisasi-rutin?gclid=CjwKCAiAkfucBhBBEiwAFjbkr0_77cH9svqgr8EI34LN2Bkjz7yENFIaDzUv8uhyL5tB0sutDkKaGxoC7c4QAvD_BwE (Accessed: 6 January 2023).

Waluyo, D.E. and Yuliati, U. (2015) 'Kontribusi Wanita Dalam Aktivitas Ekonomi Dan Rumah Tangga Kabupaten Malang', *Journal of Innovation in Business and Economics*, 6(1), p. 17. Available at: <https://doi.org/10.22219/jibe.vol6.no1.17-26>.

Wawan, A. and Dewi, M. (2011) 'Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia', Yogyakarta: Nuha Medika.

WHO (2018) *Strategic Framework for Research on Strategic Framework for Research on*. Brazzaville.

WHO (2019) *Immunization in the south-East Asia*. Available at: <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/immunization> (Accessed: 30 November 2022).

WHO (2020a) *Immunization agenda 2030*. Available at: <https://www.who.int/teams/immunization-vaccines-and-biologicals/strategies/ia2030#:~:text=Immunization is playing a critical,driver toward universal health coverage> (Accessed: 30 November 2022).

WHO (2020b) *Tanya Jawab: Lockdown dan herd immunity*. Available at: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-lockdown-and-herd-immunity> (Accessed: 13 January 2023).

Widyastuti, R. (2016) 'Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Balita Dengan Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) Di Puskesmas Oebobo Tahun 2016', *Jurnal Info Kesehatan*, 14(2), pp. 1271–1278.

Wita, R., Kursani, E. and Purba, C. vita G. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Puskesmas Kuala Lahang', *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), pp. 1097–1104. Available at: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2428>.

Xeuatvongsa, A., Hachiya, M., Miyano, S., Mizoue, T. and Kitamura, T. (2017) 'Determination of factors affecting the vaccination status of children aged 12–35 months in Lao People's Democratic Republic', *Heliyon*, 3(3), p. e00265.

Available at: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2017.e00265>.