

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, D. F., & Ifdil. (2016). Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia). *Konselor*, 5(2).
- Arifiati, R. F., & Wahyuni, E. S. (2019). Peningkatan Sense of Humor untuk Menurunkan Kecemasan pada Lansia. *Indonesian Journal of Islamic Psychology*, 1(2), 139–169.
- ATS. (2021). *Hamilton Rating Scale for Anxiety (HAM-A)*. American Thoracic Society. <https://www.thoracic.org/assemblies/srn/questionnaires/ham-a.php>
- Bangu, B., & Yuhanah, Y. (2020). Hubungan Pengetahuan dengan Kecemasan Ibu Pasca Imunisasi DPT Anaknya di Kelurahan Kolakaasi. *Jurnal Surya Medika*, 5(2), 65–74. <https://doi.org/10.33084/jsm.v5i2.1292>
- Carolin, B. T., Widowati, R., & Situmorang, A. C. (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>
- Carsel, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan dan penelitian*. Penebar Media Pustaka.
- Dinkes.Jateng. (2022). *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi penelitian keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Fathia, A. S., Martina, & Marthoenis. (2021). The level of anxiety anf coping mechanisms among nursing students during the covid-19 pandemic. *Jurnal Ilmu Keperawatan*.
- Harlan, J., & Johan, R. S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Gunadarma.
- Haryanti, N. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Pentabio Booster Pada Badut Di Wilayah Kerja Puskesmas Kacang Pedang Kota PangkalPinang [STIKes Abdi Nusa Pangkalpinang]*. <http://www.jurnalabdinusababel.ac.id>
- Hasanah, M. S., Lubis, A. D., & Syahleman, R. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Terhadap Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi. *Jurnal Borneo Cendekia*, 5(1), 53–63. <https://doi.org/10.54411/jbc.v5i1.222>

- Ifroh, R. H., Susanti, R., Permana, L., & Noviasty, R. (2019). Peran Petugas Promosi Kesehatan Dalam Penggunaan Audiovisual Sebagai Media Komunikasi Informasi Dan Edukasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 281–289.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2023). *Jadwal Imunisasi Anak Umur 0 – 18 tahun*. Ikatan Dokter Anak Indonesia. <https://www.idai.or.id/artikel/jadwal-imunisasi-anak-idai>
- Jarnawi, J. (2020). Mengelola Cemas Di Tengah Pandemik Corona. *At-Taujih : Bimbingan dan Konseling Islam*, 3(1), 60. <https://doi.org/10.22373/taujih.v3i1.10000>
- Kemenkes RI. (2023). *Pada Momentum PID 2023, Cakupan Imunisasi Rutin Lengkap Capai 94,9 Persen*. Dirjen P2pP. <http://p2p.kemkes.go.id/pada-momentum-pid-2023-cakupan-imunisasi-rutin-lengkap-capai-949-persen/>
- KemenkesRI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia. In *Pusdatin Kemenkes*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://www.world-stroke.org/assets/downloads/WSO_Global_Stroke_Fact_Sheet.pdf
- Keswara, U. R., Eriyani, E., & Adinata, S. (2020). Tingkat pengetahuan, sikap dan perilaku ibu dalam pemberian imunisasi MR (Measles Rubella) pada anak usia 9 bulan–5 tahun. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1), 67–73. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i1.1615>
- Listiana, D., Effendi, H. S., & Nasrul. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kecemasan pre kateterisasi Jantung pasien SKA. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 31(1), 23–34.
- Lubis, T. E. F., Aswan, Y., & 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), 2503–2453. <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php>
- Mardianti, & Yuli Farida. (2020). Faktor – faktor yang berhubungan dengan status imunisasi dasar pada bayi di Desa Rengasdengklok Selatan Kabupaten Karawang. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 5(3), 248–253.
- Marniati, M., Sriwahyuni, S., & Nadiah, N. (2020). The Influence of Promotion and Knowledge for the Completeness of Basic Immunization in Infants. *J-Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal of Public Health)*, 7(2), 43. <https://doi.org/10.35308/j-kesmas.v7i2.2727>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi, (2017).
- Muyasaroh, H., Baharudin, Y. H., Fadjrin, N. N., Pradana, T. A., & Ridwan, M. (2020). *Kajian Jenis Kecemasan Masyarakat Cilacap dalam menghadapi Pandemi Covid 19*.

- Ni Ketut Ayu Sugiartini, & Sugiartini, N. M. (2020). Pengetahuan Ibu Bayi tentang Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) Imunisasi Pentabio. *Jurnal Genta Kebidanan*, 9(2), 11–17. <https://doi.org/10.36049/jgk.v1i1.11>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. EGC.
- Notoatmodjo, S. (2018a). *Ilmu perilaku kesehatan. Cetakan kedua*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018b). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rhineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Cetakan 2*. Salemba Medika.
- Nursalam. (2020). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 5*. Selemba Medika.
- Pasongli, G. S., & Malinti, E. (2021). Gambaran Tingkat Kecemasan Keluarga Tenaga Kesehatan Akibat Pandemi Covid-19. *Community of Publishing In Nursing*, 9(2), 127–134.
- Putra, F. A., Indriyati, & Widayanti, I. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Kecemasan Orang Tua Terhadap Hospitalisasi Bayi Di Kamar Bayi Resiko Tinggi. *Jurnal Keperawatan Indonesia (JIKI)*, 14(2), 34–43.
- Rahayu, A. P., Dharmawan, Y., & Nugroho, D. (2018). Hubungan karakteristik Ibu Balita dengan Pemanfaatan Data Kartu Menuju Sehat (KMS) dalam Buku KIA (Studi KasusPuskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 103–109. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php>
- Rahmadani, E., & Sutrisna, M. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Kecemasan Ibu Pasca Imunisasi pada Bayi di Puskesmas Beringin Raya Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 2162–2167.
- Rakhmawati, N., Utami, R. D. P., & Mustikarani, I. K. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi Di Posyandu Balita Kalingga Kelurahan Banyuanyar Surakarta. *Intan Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(2), 74–86. <https://doi.org/10.52236/ih.v8i2.193>
- Rita, N., Yundelfa, M., & Nurmadiyah, S. A. (2023). Hubungan Tingkat Kecemasan IbuyangMempunyai Anak Usia 1-2 Tahun dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Dimasa Pandemi Covid- 19 di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Menara Ilmu*, XVII(02), 9–14.
- Rivanica, R., & Hartina, I. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap ibu dengan pemberian Imunisasi BCG pada bayi usia (1-3 Bulan) di BPM Hj. Ratna Wilis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 5, 205–212.

- Rosiska, M. (2022). Hubungan Tingkat Kecemasan Ibu yang Mempunyai Balita 12-14 Bulan dengan Pelaksanaan Imunisasi Dasar Lengkap Pada Masa Pendemi Covid 19 di Wilayah Kerja Puskesmas Koto Baru. *Malahayati Nursing Journal*, 4(3), 509–516. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i3.5935>
- Sari, Y. W., Yunitasari, E., & Putri, R. H. (2020). Kecemasan pada perempuan yang menghadapi menopause: Sebuah tinjauan literatur. *Wellness and healthy magazine*, 2(2), 315–320.
- Setyaningsih, P. H., & Dari, E. W. (2019). hubungan pengetahuan ibu tentang imunisasi dasar dengan kelengkapan imunisasi dasar di wilayah Kerja Puskesmas Larangan Utara Kota Tangerang. *Edudharma Journal*, 3(2), 44–55.
- Setyorini, A. (2023). *gambaran tingkat pengetahuan dan tingkat kecemasan ibu tentang KIPI pada balita di posyandu wilayah Puskesmas Kaliwiro*. Universitas Diponegoro.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D Bandung Alfa beta*. Alfabeta.
- Surury, I., Nurizatiah, S., Handari, S. R. T., & Fauzi, R. (2021). Analisis Faktor Risiko Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Wilayah Jember. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatn*, 17(1), 18–26. <https://doi.org/10.52264>
- Teja, N. M. A. Y. R., Mastryagung, G. A. D., & Diyu, I. A. N. P. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Paritas Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), 143–147.
- Undarti, Z., Murtutik, L., & Suwarni, A. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Dengan Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Puskesmas Grogol Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 1(1), 1–12.
- Wahyudi, I., Bahri, S., & Handayani, P. (2019). Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia. *Jurnal Teknik Komputer*, V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Wardana, R. N., Sommeng, F., Ikram, D., Dwimartyono, F., & Purnamasari, R. (2018). Waktu Pulih Sadar pada Pasien Operasi dengan Menggunakan Anastesi Umum Propofol di RS Ibnu Sina Makassar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- WHO. (2023). *Immunization coverage*. Fact sheet. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/immunization-coverage>
- Yeni, F., Zen, Z., & Darmansyah. (2018). *Penelitian pendidikan*. Prenadamedia Group.