

DAFTAR PUSTAKA

- Andiningsari, P. and Nasri, S. M. (2009) *Hubungan faktor internal dan eksternal terhadap kelelahan (fatigue) pada pengemudi travel x Trans Jakarta trayek Jakarta-Bandung tahun 2009*. Universitas Jenderal Soedirman. Available at: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=125826&lokasi=lokal>.
- Araya, B. M. *et al.* (2017) 'Association between preterm birth and its subtypes and maternal sociodemographic characteristics during the post-transitional phase in a developing country with a very high human development index', *Public Health*, 147, pp. 39–46. doi: 10.1016/j.puhe.2017.01.027.
- Bhardwaj, P. (2019) 'Types of sampling in research', *Journal of the Practice of Cardiovascular Sciences*, 5(3), pp. 157–163. doi: 10.4103/jpcs.jpcs_62_19.
- BPS (2021) *Jumlah penduduk menurut kelompok umur dan jenis kelamin di Kabupaten Banyumas, 2020*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. Available at: <https://banyumaskab.bps.go.id/statictable/2021/03/06/305/jumlah-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-banyumas-2020.html> (Accessed: 2 February 2023).
- Cai, C. *et al.* (2019a) 'The impact of occupational activities during pregnancy on pregnancy outcomes: a systematic review and metaanalysis', *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 222(3), pp. 224–238. doi: 10.1016/j.ajog.2019.08.059.
- Cai, C. *et al.* (2019b) 'The impact of occupational shift work and working hours during pregnancy on health outcomes: a systematic review and meta-analysis', *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 221(6), pp. 563–576. doi: 10.1016/j.ajog.2019.06.051.
- Dahlan, M. S. (2011) *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan: deskriptif, bivariat, dan multivariat, dilengkapi aplikasi dengan menggunakan SPSS edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Damanik, E. (2014) *Bahasa Indonesian translations of the DASS*. Available at: <http://www2.psy.unsw.edu.au/dass/Indonesian/Damanik.htm> (Accessed: 16 November 2022).
- Dinda, N., Saleha, S. and Haruna, N. (2021) 'Manajemen asuhan kebidanan intranatal patologi dengan persalinan letak sungsang (literatur review)', *Jurnal midwifery*, 3(2), pp. 88–101. doi: <https://doi.org/10.24252/jmw.v3i2.24345>.
- Dinkes Jateng (2021) *Profil kesehatan Jawa Tengah tahun 2021*. Jawa Tengah: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Ekaningrum, A. Y. (2021) 'Hubungan asupan natrium, lemak, gangguan mental emosional, dan gaya hidup dengan hipertensi pada dewasa di DKI Jakarta', *Journal of Nutrition College*, 10(2), pp. 82–92. doi: 10.14710/jnc.v10i2.30435.

- Erez, O. (ed.) (2013) *Preterm Birth*. Rijeka: InTech. doi: 10.5772/46172.
- Fatmawati, E., Hadiati, D. R. and Pradjatmo, H. (2018) 'Hubungan asupan cairan ibu hamil terhadap indeks cairan amnion', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 5(2), pp. 89–95. doi: <https://doi.org/10.22146/jkr.38549>.
- Hartanto, Y. B. *et al.* (eds) (2015) *Kamus saku kedokteran dorland*. 29th edn. Indonesia: Elsevier.
- Herman, S. and Joewono, H. T. (2020) *Buku acuan persalinan kurang bulan (prematuur)*. Kendari: Yayasan Avicenna Kendari.
- Joeharno and Zamli (2013) *Analisis data dengan SPSS: belajar mudah untuk penelitian kesehatan*. Edited by D. Widiarti and E. Tiar. Jakarta: EGC.
- Kang, H. (2021) 'Sample size determination and power analysis using the G*Power software', *Journal of Educational Evaluation for Health Professions*, 18, pp. 1–12. doi: <https://doi.org/10.3352/jeehp.2021.18.17>.
- Kemendikbudristek (2016) *KBBI daring*. Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id> (Accessed: 8 November 2022).
- Kemendes (2019) *Apa saja gejala stres?* Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stress/apa-saja-gejala-stres> (Accessed: 21 May 2022).
- Kurdanti, W., Khasana, T. M. and Wayansari, L. (2020) 'Lingkar lengan atas, indeks massa tubuh, dan tinggi fundus ibu hamil sebagai prediktor berat badan lahir', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(4), pp. 168–175. doi: <https://doi.org/10.22146/ijcn.49314>.
- Kurniarum, A. (2016) *Asuhan kebidanan persalinan dan bayi baru lahir*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kuslimawati, D., Wathan, F. M. and Anggraini, H. (2020) 'Analisis faktor sosiodemografi kejadian persalinan preterm di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), pp. 902–907. doi: <http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v20i3.1048>.
- Kusumaningrum, R. Y., Murti, B. and Prasetya, H. (2019) 'Low birth, prematurity, and pre-eclampsia as risk factors of neonatal asphyxia', *Journal of Maternal and Child Health*, 4(1), pp. 49–54. doi: 10.26911/thejmch.2019.04.01.07.
- Ladella, S. *et al.* (2021) 'The effects of oligohydramnios on perinatal outcomes after preterm premature rupture of membranes', *Perinatal Journal*, 29(1), pp. 27–32. doi: <https://doi.org/10.2399/prn.21.0291005>.
- Lestari, M. and Musa, S. M. (2021) 'Hubungan umur dan paritas dengan kejadian ketuban pecah dini di RSUD Tangerang', *Jurnal IMJ: Indonesia Midwifery Journal*, 5(1), pp. 5–10. doi: <http://dx.doi.org/10.31000/imj.v5i1.6023.g3116>.
- Loviana, N., Darsini, N. and Aditiawarman (2019) 'Faktor yang berhubungan dengan kejadian persalinan prematur di RSUD Dr Soetomo', *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(1), pp. 85–97. doi: <https://doi.org/10.20473/imhsj.v3i1.2019.85-97>.
- Lovibond, P. F. and Lovibond, S. H. (1995) 'The structure of negative emotional

- states: comparison of the depression anxiety stress scales (DASS) with the beck depression and anxiety inventories', *Behaviour research and therapy*, 33(3), pp. 335–343. doi: [https://doi.org/10.1016/0005-7967\(94\)00075-U](https://doi.org/10.1016/0005-7967(94)00075-U).
- Lowdermilk, D. L., Perry, S. E. and Cashion, K. (2013) *Keperawatan maternitas*. 8th edn. Singapura: Elsevier.
- Malik, A. and Baarda, A. (eds) (2021) *Preterm birth: prevalence, risk factors and management*. New York: Nova Science Publishers.
- Marliana and Sukriani, W. (2020) 'Gambaran ibu bersalin dengan kehamilan postterm di BLUD RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangkaraya', *Jurnal Forum Kesehatan: Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 10(2). doi: <https://doi.org/10.52263/jfk.v10i2.210>.
- Mishra, P. *et al.* (2019) 'Descriptive statistics and normality tests for statistical data', *Annals of Cardiac Anaesthesia*, 22(1), pp. 67–72. doi: [10.4103/aca.ACA_36_17](https://doi.org/10.4103/aca.ACA_36_17).
- Mulyani, L., Ngo, N. F. and Yudia, R. C. P. (2021) 'Hubungan obesitas dengan komplikasi maternal dan luaran perinatal', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(2), pp. 343–350. doi: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.483>.
- Mustika, E. and Minata, F. (2021) 'Analisis hubungan faktor maternal dan penyakit kronik pada persalinan prematur', *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 11(21), pp. 19–27. doi: <https://doi.org/10.52047/jkp.v11i21.94>.
- Muzakir, H., Prihayati and Novianus, C. (2021) 'Analisis faktor risiko kelelahan pekerjaan dan non-pekerjaan pada ibu hamil', *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan (JK3L)*, 2(1), pp. 46–54. doi: <https://doi.org/10.25077/jk3l.2.1.46-54.2021>.
- Ningsih, R. and Indrasari, N. (2012) 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kelahiran bayi prematur', *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 5(2), pp. 95–100. doi: <http://dx.doi.org/10.26630/jkm.v5i2.1438>.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuriza, A. I., Na'im, S. and Hidayah, A. (2020) 'Hubungan preeklampsia dengan persalinan prematur di RSUD Jombang bulan juni tahun 2019', *Jurnal Akademika Husada*, 2(1), pp. 58–71.
- Panjaitan, I. M. and Tarigan, A. M. (2018) 'Hubungan karakteristik ibu bersalin dengan ketuban pecah dini di Rumah Sakit Martha Friska', *Jurnal Bidan Komunitas*, 1(2), pp. 67–75. doi: <https://doi.org/10.33085/jbk.v1i2.3938>.
- Peelen, M. J. C. S. *et al.* (2021) 'Ethnic differences in the impact of male fetal gender on the risk of spontaneous preterm birth', *Journal of Perinatology*, 41(9), pp. 2165–2172. doi: [10.1038/s41372-021-01024-7](https://doi.org/10.1038/s41372-021-01024-7).
- Perry, S. E. *et al.* (2013) *Maternal child nursing care*. 5th edn. Edited by K. Cashion and K. R. Alden. Canada: Elsevier.
- Pramana, I. D. B. K. W., Danianto, A. and Cholidah, R. (2022) 'Hubungan Obesitas pada kehamilan dengan berat bayi dan usia kehamilan saat persalinan di Puskesmas Cakranegara', *Jurnal Kedokteran Unram*, 11(1), pp. 781–784.

doi: <https://doi.org/10.29303/jku.v11i1.614>.

- Purwandari, H. and Mulyono, W. A. (2022) 'Correlation preterm infants gestational age and birth weight at one medical center at Banyumas Regency Indonesia', *Jurnal of Bionursing*, 3(1), pp. 19–23. doi: <https://doi.org/10.20884/1.bion.2022.4.1.124>.
- Purwandari, H., Rahmawati, E. and Kartikasari, A. (2020) 'Risk factors for late-preterm infants in one public hospital at Banyumas District Indonesia', *Journal of Bionursing*, 2(2), pp. 113–119. doi: <https://doi.org/10.20884/1.bion.2020.2.2.48>.
- Qisti, I. A., Naimah and Asworoningrum (2021) 'Studi literatur hubungan umur ibu dan paritas dengan kejadian persalinan prematur', *Jurnal Kebidanan*, 11(2), pp. 693–701.
- Rosuliana, N. E., Aryanti, D. and Triguna, Y. (2022) 'Analisis usia gestasi ibu melahirkan dengan berat badan bayi baru lahir di rumah sakit daerah', *Media Informasi*, 18(2), pp. 67–72. doi: <https://doi.org/10.37160/bmi.v18i2.40>.
- Rufaindah, E. *et al.* (2022) *Tatalaksana bayi baru lahir*. Edited by M. Martini. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Safitri, A. and Djaiman, S. P. H. (2021) 'Hubungan hipertensi dalam kehamilan dengan kelahiran prematur: metaanalisis', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 31(1), pp. 27–38. doi: <https://doi.org/10.22435/mpk.v31i1.3881>.
- Salindri, Y. (2020) 'Hubungan antara ketuban pecah dini (KPD) dengan kejadian persalinan prematur di Rumah Sakit Bersalin Permata Hati Kota Metro', *Jurnal Kesehatan 'Akbid Wira Buana'*, 8(4), pp. 1–10.
- Saswita, R. (2021) 'Pengaruh paritas terhadap BBLR dan prematur di RS Muhammadiyah Palembang 2019', *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 11(21), pp. 87–93. doi: <https://doi.org/10.52047/jkp.v11i21.103>.
- Septiningsih (2022) *Hubungan pekerjaan ibu dengan kelahiran bayi prematur di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarno Purwokerto*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Septiningsih, Purwandari, H. and Kartikasari, A. (2022) 'Hubungan pekerjaan ibu dengan kelahiran bayi prematur di Indonesia', *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(3), pp. 232–238. doi: <https://doi.org/10.52020/.v6i3.4480>.
- Shrestha, T. and Bista, A. P. (2021) 'Development and testing of an instrument to assess the preterm infant care practice in neonatal care units by nurses', *Europasian Journal of Medical Sciences*, 3(2), pp. 35–42. doi: [10.46405/ejms.v3i2.260](https://doi.org/10.46405/ejms.v3i2.260).
- Stuart, G. W. (2016) *Prinsip dan praktik: keperawatan kesehatan jiwa stuart*. 1st edn. Edited by B. A. Keliat and J. Pasaribu. Indonesia: Elsevier.
- Stylianou-Riga, P. *et al.* (2018) 'Maternal socioeconomic factors and the risk of premature birth and low birth weight in cyprus: a case-control study', *Reproductive Health*, 15(1), pp. 1–8. doi: [10.1186/s12978-018-0603-7](https://doi.org/10.1186/s12978-018-0603-7).

- Subarkah, A. R. (2019) 'Analisis asuhan keperawatan BBLR prematur dengan ketidakefektifan pola menyusui bayi di Ruang Melati RSUD Margono Soekarjo Purwokerto', *Proceeding of the URECOL*, pp. 327–330.
- Sudarmi, N. L., Budiani, N. N. and Dewi, I. G. A. A. N. (2022) 'Gambaran persalinan preterm di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2020', *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 10(1), pp. 86–93. doi: <https://doi.org/10.33992/jik.v10i1.1561>.
- Sujarweni, V. W. (2014) *Metodologi penelitian keperawatan*. Yogyakarta: Gava media.
- Susanti, N. M. D., Lainsamputty, F. and Ilestari, V. (2021) 'Stres dengan hiperemesis gravidarum pada ibu hamil', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 635–642. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.670.
- Swarjana, I. K. (2015) *Metodologi penelitian kesehatan (edisi revisi)*. 2nd edn. Yogyakarta: ANDI.
- Tanto, C. *et al.* (eds) (2014) *Kapita selekta kedokteran*. 4th edn. Jakarta: Media Aesculapius.
- Tim Riskesdas 2018 (2019a) *Laporan nasional riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan .
- Tim Riskesdas 2018 (2019b) *Laporan Provinsi Jawa Tengah riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Ulfah, N., Nurcahyo, P. J. and Dwiandhono, I. (2013) 'Model kuantitatif manajemen kelelahan dan beban kerja untuk peningkatan produktivitas pekerja penggilingan padi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(10), pp. 477–480. doi: <http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v7i10.8>.
- Vedantari, N. K. A. C. *et al.* (2021) 'Karakteristik persalinan letak sungsang di RSUP Sanglah Denpasar rentang waktu 1 Januari - 31 Desember 2018', *Jurnal Medika Udayana*, 10(1), pp. 82–86. doi: <https://doi.org/10.24843.MU.2021.V10.i1.P15>.
- Vogel, J. P. *et al.* (2018) 'The global epidemiology of preterm birth', *Best Practice and Research: Clinical Obstetrics and Gynaecology*, 52, pp. 3–12. doi: 10.1016/j.bpobgyn.2018.04.003.
- Ward, S. L. and Hisley, S. M. (2015) *Maternal-child nursing care optimizing outcomes for mothers, children, and families*. 2nd edn. Edited by A. M. Kennedy. Philadelphia: F.A. Davis Company.
- Wulansari, E. A., Alfiah, S. and Maharrani, T. (2018) 'Hubungan antara ketuban pecah dini dengan kejadian persalinan prematur di Ruang VK RSU Haji Surabaya', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(3), pp. 176–180. doi: <http://dx.doi.org/10.33846/9303>.
- Yusoff, M. S. B. (2019) 'ABC of content validation and content validity index calculation', *Education in Medicine Journal*, 11(2), pp. 49–54. doi: 10.21315/eimj2019.11.2.6.