

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljawadi, H.F.M. & Ali, E.A.A.-M. 2019, 'Neonatal Respiratory Distress In Misan: Causes, Risk Factors, and Outcomes', *Iranian Journal of Neonatology*, vol. 10, no. 4, pp. 53–60.
- Anindita, A.Y., Hidayah, D., Hafidh, Y., Moelyo, A.G. & Dewi, M. 2018, 'Profil Sindrom Aspirasi Mekonium Pada Bayi Baru Lahir Di RSUD Dr. Soetrasno Rembang', *Smart Medical Journal*, vol. 1, no. 2, pp. 42–6.
- Aprilliani, A. & Lestari, F. 2020, 'Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Neonatal', *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 1–4.
- Astuti, D.W. 2019, 'Kejadian Asfiksia Ditinjau Dari Kehamilan Postterm Dan Berat Badan Lahir Rendah ( BBLR )', *Jurnal Kesehatan Abdurahman Palembang*, vol. 8, no. 1, pp. 54–8.
- Baseer, K.A.A., Mohamed, M. & Abd-elmawgood, E.A. 2020, 'Risk Factors of Respiratory Diseases Among Neonates in Neonatal Intensive Care Unit of Qena University Hospital, Egypt', *Annals of Global Health*, vol. 86, no. 1, pp. 1–9.
- Bhimwal, R.K., Makwana, M., Chouhan, H.K., Gupta, M., Lal, K. & Jora, R. 2017, 'A Study Of Various Determinates And Incidence Of Low Birth Weight Babies Born In Umaid Hospital, Jodhpur (Western Rajasthan)', *International Journal of Contemporary Pediatrics*, vol. 4, no. 4, pp. 1302–9.
- Boskabadi, H., Zakerihamidi, M., Sadeghian, M.H., Avan, A., Ghayour-Mobarhan, M. & Ferns, G.A. 2017, 'Nucleated red blood cells count as a prognostic biomarker in predicting the complications of asphyxia in neonates', *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, vol. 30, no. 21, pp. 2551–6.
- Bozkaya, D., Yiğit, Ş. & Yurdakök, M. 2019, 'Is serum procalcitonin level a reliable indicator in early diagnosis of congenital pneumonia?', *Turkish*

*Journal of Pediatrics*, vol. 61, no. 1, pp. 34–9.

Chang, W.-S., Lin, L.-T., Hsu, L.-C., Tang, P.-L., Tsui, K.-H. & Wang, P.-H. 2018, 'Maternal Pregnancy-Induced Hypertension Increases The Subsequent Risk Of Transient Tachypnea Of The Newborn : A Nationwide Population-Based Cohort Study', *Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology*, vol. 57, pp. 546–50.

Chapman, L. & Durham, R.F. 2010, *Maternal-Newborn Nursing : The Critical Components Of Nursing Care*, Davis Company, Philadelphia.

Chumaida, I., Titisari, I. & Antono, S.D. 2019, 'Hubungan Preeklamsi Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Gambiran Kota Kediri', *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, vol. 2, no. 1, pp. 61–7.

Condo, V., Cipriani, S., Colnaghi, M., Bellu, R., Zanini, R., Bulfoni, C., Parazzini, F. & Mosca, F. 2017, 'Neonatal Respiratory Distress Syndrome : Are Risk Factors The Same In Preterm And Term Infants', *The Journal Of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*.

Cutland, C.L., Lackritz, E.M., Mallett-Moore, T., Bardaji, A., Chandrasekaran, R., Lahariya, C., Nisar, M.I., Tapia, M.D., Pathirana, J., Kochhar, S. & Munoz, F.M. 2017, 'Low Birth Weight : Case Definition & Guidelines For Data Collection, Analysis, And Presentation Of Maternal Immunization Safety Data', *Vaccine*, vol. 35, pp. 6492–500.

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2018, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, pp. 1–110.

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2019, 'Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019', *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*, pp. 1–124.

Eichenwald, E.C. 2016, 'Apnea of Prematurity', *Pediatrics*, vol. 137, no. 1, pp. 1–7.

Fa'rifah, R.Y. & Poerwanto, B. 2019, 'Penerapan Regresi Logistik Dalam Menganalisis Faktor Penyebab Peningkatan Angka Kematian Bayi', *Jurnal*

*Ilmiah d'Computare*, vol. 9, no. 1, pp. 52–5.

Hamdoon, G.W. 2018, 'Risk Factors for Development of Transient Tachypnea of Newborns', *Ann Coll Med Mosul*, vol. 40, no. 1, pp. 15–9.

Hameed, M., Ajeli, A.L., Shukr, M., Abd, B. & Hachim, A.-H. 2019, 'Original paper Prevalence and Etiology of Respiratory Distress in Newborns in the Fallujah Teaching Hospital for Women and Children', *Karbala J Med*, vol. 12, no. 2, pp. 2199–202.

Hartati, N.N., Surinati, I.D.A.K. & Pradnyaningrum, N.N.D.V. 2018, 'Preeklampsia dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) pada Ibu Bersalin', *Jurnal Gema Keperawatan*, vol. 11, no. 1, pp. 1–9.

Hidayah, F.N. 2019, 'Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)', *Jurnal Kebidanan*, vol. 9, no. 2, pp. 53–8.

Hooven, T.A. & Polin, R.A. 2017, 'Pneumonia', *Seminars in Fetal and Neonatal Medicine*, vol. 22, no. 4, pp. 206–13.

Juni, M., Nurjazuli & Suhartono 2016, 'Hubungan Faktor Kualitas Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarmangu 1 Kabupaten Banjarnegara', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol. 15, no. 1, pp. 6–13.

Karimah, R.N. & Wicaksono, A.P. 2018, 'Prototype Sistem Informasi Pelayanan Bayi Baru Lahir pada Fasilitas Kesehatan Primer', *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 16–20.

Kayıran, S.M., Erçin, S., Kayıran, P., Gursoy, T. & Gurakan, B. 2019, 'Relationship between thyroid hormone levels and transient tachypnea of the newborn in late-preterm, early-term, and term infants', *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, vol. 32, no. 8, pp. 1342–6.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2015, *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2018, *Profil Kesehatan Indonesia 2018*.
- Khotimah, S.K., Rahmawati, E. & Susmarini, D. 2019, 'Efektivitas Metode Video Dan Demonstrasi Terhadap Kangaroo Mother Care Self Efficacy', *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, vol. 5, no. 2, pp. 136–45.
- Kommawar, A., Borkar, R., Vagha, J., Lakhkar, B., Meshram, R. & Taksandae, A. 2017, 'Study Of Respiratory Distress In Newborn', *International Journal of Contemporary Pediatrics*, vol. 4, no. 2, pp. 490–4.
- Kothari, S., Jora, R. & Chouhan, H. 2017, 'Incidence & Risk Factors For Low Birth Weight , Very Low Birth Weight & Extremely Low Birth Weight Babies In Western Rajasthan', *International Journal Of Medical Pediatrics and Oncology*, vol. 3, no. 3, pp. 102–5.
- Kristyaningsih, P. & Rahmawati, I. 2019, 'Terapi Musik Untuk Mengembalikan Fungsi Pernapasan Pada Bayi', *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, vol. 6, no. 3, pp. 263–7.
- Kumalasari, I., Tjekyan, R.S. & Zulkarnain, M. 2018, 'Faktor Resiko Dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, vol. 9, no. 1, pp. 41–52.
- Kumar, S. & Nayanam, S. 2017, 'Observation on Neonatal Apnea in Relation to Etiopathogenesis And Their Outcome', *International Journal of Contemporary Pediatrics*, vol. 4, no. 1, pp. 1–5.
- Kurniawan, M.B. & Wiwin, N.W. 2020, 'Hubungan Antara Diabetes Melitus Gestasional dan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome ( RDS ) pada Neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda', *Borneo Student Research*, vol. 1, no. 3, pp. 1805–12.
- Kusparlina, E.P. 2016, 'Hubungan Antara Umur Dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis BBLR', *Jurnal Penelitian*



*Kesehatan Suara Forikes*, vol. 7, no. 1, pp. 21–6.

- Lengkong, G.T., Langi, F.L.F.G. & Posangi, J. 2020, 'Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kematian Bayi Di Indonesia', *Jurnal Kesmas*, vol. 9, no. 4, pp. 41–7.
- Maidartati, Hayati, S. & Wahyuni, H. 2019, 'Faktor-Faktor Yang berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Kota Bandung', *Jurnal Keperawatan BSI*, vol. 7, no. 2, pp. 323–8.
- Mardiah, H., Munir, Z., Kholisotin, Fauzi, A.K. & Wahid, A.H. 2019, 'Efektivitas Perawatan Dasar Bayi Terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Ibu Merawat Bayi BBLR', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, vol. 12, no. 2, pp. 554–60.
- Marseglia, L., D'Angelo, G., Granese, R., Falsaperla, R., Reiter, R.J., Corsello, G. & Gitto, E. 2019, 'Role of Oxidative Stress In Neonatal Respiratory Distress Syndrome', *Free Radical Biology and Medicine*, vol. 142, pp. 132–7.
- McGillick, E. V., Lee, K., Yamaoka, S., Pas, A.B. te, Crossley, K.J., Wallace, M.J., Kitchen, M.J., A.Lewis, R., Kerr, L.T., DeKoninck, P., Dekker, J., Thio, M., McDougall, A.R.A. & B.Hooper, S. 2017, 'Elevated Airway Liquid Volumes At Birth : a Potential Cause Of Transient Tachypnea Of The Newborn', *J Appl Physiol*, pp. 1204–13.
- Mehrabadi, A., Lisonkova, S. & Joseph, K.S. 2016, 'Heterogeneity of Respiratory Distress Syndrome : Risk Factors And Morbidity Associated With Early And Late Gestation Disease', *BMC Pregnancy And Childbirth*, vol. 16, no. 281, pp. 1–10.
- Notoatmodjo, S. 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, 3rd edn, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurhayati, Lifriner, Y., Nuari, N.A., Iskandar, A., Sukiyono, K., Novitasari, D., Munawaroh, H., Taufiqurrahman, Hafid, H., Anggraini, D.U., Lestari, V.N.S., Marginingsih, R., Soewardini, H.M.D., Alif, M., Ahmad, H., Yakin, A. Al, Muthmainnah, Sumartono, E., Mamuaya, N.C., Hidayyat, R. &

- Apriyani, R. 2019, 'Effectiveness of Kangaroo Method to Weight Infants With Low Birth Weight at The Perinatology Room dr . Achmad Mochtar Hospital Bukittinggi', *1st International Conference on Advance and Scientific Innovation (ICASI)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5.
- Oktavianty, A. & Asthiningsih, N.W.W. 2020, 'Hubungan Usia Gestasi , Paritas dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome ( RDS ) pada Neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie', *Borneo Student Research*, vol. 1, no. 3, pp. 1791–8.
- Permana, P. & Wijaya, G.B.R. 2019, 'Analisis Faktor Risiko Bayi Berat Badan Lahir Rendah ( BBLR ) di Unit Pelayanan Terpadu ( UPT ) Kesehatan Masyarakat ( Kesmas ) Gianyar I tahun 2016-2017', *Intisari Sains Medis*, vol. 10, no. 3, pp. 674–8.
- Perwiraningtyas, P., Ariani, N.L. & Anggraini, C.Y. 2020, 'Analisis Faktor Resiko Tingkat Berat Bayi Lahir Rendah', *JNC*, vol. 3, no. 3, pp. 212–20.
- Prahutama, A., Sudarno, Suparti & Mukid, M.A. 2017, 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Kematian Bayi Di Jawa Tengah Menggunakan Regresi Generalized Poisson Dan Binomial Negatif', *Statistika*, vol. 5, no. 2, pp. 1–6.
- Putri, A.W., Pratitis, A., Luthfiya, L., Wahyuni, S. & Tarmali, A. 2019, 'Faktor Ibu Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah', *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, vol. 3, no. 1, pp. 55–62.
- Putriansyah, E., Mudrikatin, S. & Sumini, G.T. 2020, 'Asuhan Kebidanan Pada By. "M" Usia 1 Hari Dengan BBLR Serta Gangguan Pernapasan Di Ruang NICU RSUD Sumbawa', *Prima Wiyata Health*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8.
- Rahmawati, E., Anggraeni, M.D. & Setiyowati, E. 2020, 'CARING : Cesarean Delivery and Respiratory Distress Syndrome in Late Preterm Infants', *Indonesian Journal of Nursing Science*, vol. 2, no. 2, pp. 38–43.
- Rahmawati, E., Susmarini, D. & Wirasti, U. 2018, 'Community Empowering

Models To Care For Low Birth Weight Babies’, *Prosiding Seminar Nasional dan Call For Papers*, pp. 153–60.

Rijal, P. & Shrestha, M. 2018, ‘Scenario of Neonatal Respiratory Distress in Tertiary Hospital.’, *Journal of Nepal Health Research Council*, vol. 16, no. 2, pp. 131–5.

Rodrigo, F.G.M., Martí, L.U., Henríquez, G.G., Rodríguez, S.R., Carreño, P.T., Amorós, S.M., Vega, P.C. & Ramón, F.R. 2017, ‘Perinatal Risk Factors For Pneumothorax And Morbidity And Mortality in Very Low Birth Weight Infants’, *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, vol. 30, no. 22, pp. 2679–85.

Saarenpää, H.K., Tikanmäki, M., Sipola-Leppänen, M., Hovi, P., Wehkalampi, K., Siltanen, M., Väärasmäki, M., Järvenpää, A.L., Eriksson, J.G., Andersson, S. & Kajantie, E. 2015, ‘Lung Function In Very Low Birth Weight Adults’, *Pediatrics*, vol. 136, no. 4, pp. 642–50.

Sabzehei, M.K., Basiri, B., Shokouhi, M. & Fayyazi, A. 2017, ‘Causes and Outcomes of Respiratory Distress in Neonates Hospitalized in the Neonatal Intensive Care Unit of Be ’ sat Hospital in Hamadan , Iran’, *Int J Pediatr*, vol. 5, no. 12, pp. 6253–60.

Saputri, E.M. 2017, ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2014’, *Menara Ilmu*, vol. 11, no. 76, pp. 56–65.

Sari, D.E.A. & Hasmita, Y. 2019, ‘Hubungan Umur, Paritas, Anemia Dan Kehamilan Ganda Dengan Kejadian BBLR Di RSUD Puri Husada Tembilahan Tahun 201-2017’, *Jurnal Kesehatan Husada Gemilang*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7.

Sembiring, J.B., Pratiwi, D. & Sarumaha, A. 2017, ‘Hubungan Usia , Paritas Dan Usia Kehamilan Dengan Bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Mitra Medika Medan Periode 2017’, *Jurnal Bidan Komunitas*, vol. 2, no. 1, pp. 38–46.

- Siddiqui, A., Cuttini, M., Wood, R., Velebil, P., Delnord, M., Zile, I., Barros, H., Gissler, M., Hindori-Mohangoo, A.D., Blondel, B., Zeitlin, J., Haidinger, G., Alexander, S., Pavlou, P., Mortensen, L., Sakkeus, L., Lack, N., Antsaklis, A., Berbik, I., Ólafsdóttir, H.S., Bonham, S., Misins, J., Jaselioniene, J., Wagener, Y., Gatt, M., Nijhuis, J., Klungsøyr, K., Szamotulska, K., Horga, M., Cap, J., Mandić, N.T., Bolúmar, F., Gottvall, K., Berrut, S. & Macfarlane, A. 2017, 'Can the Apgar Score be Used for International Comparisons of Newborn Health?', *Paediatric and Perinatal Epidemiology*, vol. 31, no. 4, pp. 338–45.
- Silvia, Putri, Y.R. & Gusnila, E. 2017, 'Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Perubahan Berat Badan Bayi Lahir Rendah', *Jurnal Ipteks Terapan*, vol. 9, no. 1, pp. 11–9.
- Sugiarno, A. & Wiwin, N.W. 2020, 'Hubungan Hipertensi Maternal dan Jenis Persalinan dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome ( RDS ) pada Neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda', *Borneo Student Research*, vol. 1, no. 3, pp. 1582–7.
- Sukoco, A. & Wigunantiningsih, A. 2020, 'Faktor Penyebab Kematian Bayi Di Kabupaten Karanganyar Tahun 2018', *Maternal*, vol. 4, no. 1, pp. 1–5.
- Sulanto, A., Mandala, Z. & Doriska, S. 2017, 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kematian Bayi Berat Lahir Sangat Rendah (BBLSR) Di Bagian Perinatologi RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung', *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, vol. 4, no. 3, pp. 198–206.
- Vina, E. 2019, 'Hubungan Paritas Dan Berat Bayi Lahir Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Pada Bayi Baru Lahir', *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, vol. 3, no. 1, pp. 183–92.
- Wahyuni, S. & Wiwin, N.W. 2020, 'Hubungan Usia Ibu dan Asfiksia Neonatorum Dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) pada Neonatus Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda', *Borneo Student Research*, vol. 1, no. 3, pp. 1824–33.



Wiadnyana, I.B., Suryawan, I.W.B. & Sucipta, A.. M. 2018, 'Hubungan Antara Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Asfiksia Neonatorum Di RSUD Wangaya Kota Denpasar', *Intisari Sains Medis*, vol. 9, no. 2, pp. 95–9.

Windiarto, T., Yusuf, A.H., Santoso, A.D., Nugroho, S., Latifah, S., Solih, R., Hermawati, F., Purbasari, L.A. & Rahmawatiningsih, A. 2018, *Profil Anak Indonesia Tahun 2018*, Kementerian Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak, pp. 1–348.

Yulisa, R. & Imelda 2018, 'Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Aceh', *JIM FKep*, vol. 3, no. 3, pp. 113–8.

