

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Majem, M., Mahmud, N., 2012. Faktor Risiko Kematian Neonatal Dini di Rumah Sakit Bersalin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Volume 6.
- Altman, Vanpee, M., Cnattingius, S. & Norman, M., 2011. Neonatal Morbidity in Moderately Preterm Infants: A Swedish National Population-Based Study. *The Journal of Pediatrics*, Volume 158, pp. 239-244.
- Aminullah, A., 2008. Sepsis Pada Bayi Baru Lahir. In: *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Ikatan Dokter Indonesia (IDAI).
- Azlin, E., 2011. Hubungan antara Skor Apgar dengan Kadar Glukosa Darah pada Bayi Baru Lahir. *Sari Pediatri*, Volume 13, pp. 174-178.
- Behrman, R. & Kliegman, R., 2010. *Nelson Esensi Pediatri*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Breim, M. C. S. C., Segre, C. A. d. M. & Lippi, U. G., 2010. Morbidity in Neonates According to the Mode of Delivery. *Einstein*, pp. 308-314.
- Brown, H. K., 2014. Neonatal Morbidity Associated with Late Preterm and Early Term Birth : The Roles of Gestational Age and Biological Determinants of Preterm Birth. *International Journal of Epidemiology*, Volume 43, pp. 802-814.
- Cowett, R. M. & Farrag, H. M., 2004. Selected Principles of Perinatal-Neonatal Glucose Metabolism. *Elsevier: Seminar in Neonatology*, Volume 9, pp. 37-47
- Cunningham, 2013. *Obstetrics William*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Departemen Kesehatan RI, 2012.
- Departemen Kesehatan RI., 2004.
- Djaja, S., Afifah, T., Sukroni, 2007. Peran Faktor Sosio Ekonomi dan Biologi Terhadap Kematian Neonatal di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Volume 57, pp. 251-258.
- Fallahi, M., Keshtmand, G., Bassir, M. F., 2014. Effects of Delivery Mode on Short-term Neonatal Outcomes. *Iranian Journal of Neonatology*, 5(2), pp. 25-28.

- Fanny, F., 2015. Sectio Caesarea sebagai Risiko Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Majority*, Volume 4, pp. 57-62.
- Farer, H., 2001. *Perawatan Maternitas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Garosi, E., Mohammadi, F. & Ranjkesh, F., 2016. The Relationship between Neonatal Jaundice and Maternal and Neonatal Factors. *Iranian Journal of Neonatology*, Volume 1, pp. 37-40.
- Glass, H. C., 2014. Neonatal Seizures: Advances in Mechanisms and Management. *PMC*, Volume 1, pp. 177-190.
- Gupta, A., Gupta, P., Ali, S. S. L. & Gupta, S., 2016. Effect of Mode Delivery: Nornal, Induced, and Caesarean Section on Neonatal Serum Bilirubin. *Indian Journal of Clinical Anatomy and Physiology*, Volume 3, pp. 269-272.
- Handa, D., Barclay, N., Rehraurer, D., Lakshminruslmha, S., 2015. Early Neonatal Seizures. *HHS Public Access*.
- Hanum, S., Hasanah, O., Elita, V., 2014. Gambaran Morbiditas Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Perinatologi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *JOM PSIK*, Volume 1.
- Hasani, R., 2003. Hubungan Antara Kualitas Antenatal Care dengan Morbiditas Neonatal Dini di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I dan II Kabupaten Bantul. *Jurnal Media Medika Muda*, Volume 20.
- Hermiyanti, N. M., 2014. Hubungan Antara Faktor Sosidemografi Ibu, Riwayat Komplikasi Ibu, Karakteristik Bayi Saat Lahir, dan Pelayanan Kesehatan dengan Kematian Neonatal Dini di Indonesia Tahun 2012 (Analisis SDKI 2012). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Volume 2.
- Herusantosa, T. B., 2006. Hubungan Kualitas Pelayanan Antenatal dengan Kematian Perinatal di Kabupaten Sukoharjo. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Volume 59, pp. 361-369
- Ibnu, A. R. & Marliany, L., 2016. *Hubungan Antara Perawatan Antenatal dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir*. [Online] Available at: <https://www.rsi.co.id/download/item/377-hubungan-antara-perawatan-antenatal-dengan-kejadian-asfiksia-pada-bayi-baru-lahir> [Accessed 19 Mei 2018].Kang, G., Lim, J. Y., Kale, A. S., Lee, L. Y., 2015.

- Adverse Effects of Young Maternal Age on Neonatal Outcomes. *Singapore Med J*, Volume 56, pp. 157-163.
- KemenKes, 2015. *Profil Data Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- KemenKes, 2016. *Profil Kesehatan DIY*. DIY
- Kerstjens, J. M., 2012. Neonatal Morbidities and Developmental Delay in Moderately Preterm-Born Children. *Pediatrics*, Volume 130, pp. e265-e272.
- Koum, D. C. K., 2015. Factor Associeated With Early Neonatal Morbidity and Mortality in an Urban District Hospital. *International Invention Journal of Medical Sciences*, Volume 2(4), p. x.
- Lawn, 2005. 4 Million Neonatal Dheaths : When? Where? Why?. *Lancet*, pp. 891-900.
- Maharani, T. K., 2013. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Kelainan Kongenital Sistem Urogenital pada Neonatus. *Jurnal Media Medika Muda*.
- Manuaba, I., 2003. *Kapita Selektta Penatalaksanaan Rutin Obstetri dan KB*. Jakarta: EGC.
- Marcdante, K. J., Kliegman, R. M., Jenson, H. B., Behrman, R. E., 2014. *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial*. 6 ed. Indonesia: Saunders Elsevier.
- Marmi, 2014. *Asuhan Neonatus, Bayi Balita dan Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Marniyati, 2016. Pelayanan Antenatal Berkualitas dalam Meningkatkan Deteksi Risiko Tinggi pada Ibu Hamil oleh Tenaga Kesehatan di Puskesmas Sako, Sosial, Sei Baung dan Sei Selincih di Kota Palembang. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Volume 3.
- Medow, R. & Simon, N., 2005. *Lecture Notes Pediatrika*. 7 ed. Jakarta: Erlangga.
- Metz, T. D., 2017. Maternal Marijuana Use, Adverse Pregnancy Outcomes, and Neonatal Morbidity. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, Volume x.
- Mizumoto, B. R. et al., 2015. Quality of Antenatal Care as a Risk Factor for Early Onset Neonatal Infections in Rio de Janeiro Brazil. *The Brazilian Journal of Infectious Disease*, Volume 3, pp. 272-277

- Nindyasari, F. & Kun, K., 2016. Epidemiologi Deskriptif pada Kasus Hiperbilirubin Bayi Baru Lahir di Bangsal Rumah Sakit Hermina Pandanaran Semarang. *Sistem Informasi Tugas Akhir (SIADIN)*.
- Novidawasti, A., 2013. *Hubungan Antara Jenis Persalinan dengan Tingkat Asfiksia Neonatorum di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2013*. [Online] Available at: <http://digilib.unisayogya.ac.id/889/> [Accessed 20 Mei 2018].
- Nugroho, K. P. A., Merdekawati, W. & Hekakaya, J. M., 2017. Hubungan Perilaku Makan dan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kabupaten Fakfak Papua Barat. *Journal of Health*, Volume 4, pp. 92-99.
- Nuncio, H. & Sanchez, 2005. *Impact of The Prenatal Care in the Neonatal Morbidity and Mortality*. [Online] Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16392192> [Accessed 15 Agustus 2017].
- Oktarina, M., 2016. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: Dee Publish.
- Prabamurti, P. N., Purnami, C. T., Widagdo, L., Setyono, S., 2008. Analisis Faktor Risiko Status Kematian Neonatal. *Jurnal Promosi Kesehatan*, Volume 3.
- Prawirohardjo, S., 2010. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Prior, T. & Kumar, S., 2014. Mode of Delivery Has an Independent Impact on Neonatal Condition at Birth. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, Volume 181, pp. 135-139.
- Ramadian, N., 2010. *Hubungan Antara Frekuensi Antenatal Care dengan Kematian Perinatal di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. [Online] Available at: <https://eprints.uns.ac.id/4641/> [Accessed 19 Mei 2018]
- Risanto, S., 2015. *Pendekatan Praktis Penelitian Epidemiologi linis dan Aplikasi SPSS untuk Analisis Statistika*. Yogyakarta: Bagian Obstetrika dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Rohani, 2011. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Persalinan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Roselina, E., Pinem, S. & Rochimah, 2013. Hubungan Jenis Persalinan dan Prematuritas dengan Hiperbilirubinemia di RS Persahabatan. *Jurnal Vokasi Indoneisa*, Volume 1, pp. 74-81.
- Saifudin, 2007. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Saminem, 2009. *Seri Asuhan Kebidanan Kehamilan Normal*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sarimawar, D., 2009. Peran Faktor sosio-ekonomi, Biologi, dan Pelayanan Kesehatan terhadap Kesakitan dan Kematian Neonatal. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Volume 59, pp. 370-377.
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S., 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5 ed. Jakarta: Sagung Seto.
- Sursilah, D., 2010. *Asuhan Persalinan Normal dengan Inisiasi Menyusui Dini*. Yogyakarta: Dee Publish.
- Syafrie, R., Dasuki, D. & Ismail, J., 2004. Hubungan Kualitas Antenatal Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Kabupaten Purworejo. *Sains Kesehatan*, Volume 2, pp. 191-203.
- Unaya, I., Ismarwati & Warsiti, 2008. *Hubungan Jenis Persalinan dengan Kejadian Ikterus Neonatorum di RSUD Muhammadiyah Yogyakarta*. [Online] Available at: <http://digilib.unisayogya.ac.id/3322/> [Accessed 20 Mei 2018].
- Varney, H., Kriebs, J., Gegor, C. L., 2008. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. 4 ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Vivian, D., 2010. *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Jakarta: Salemba Medika.
- Wahyuni, S. & Riyanti, T., 2012. Hubungan Induksi Persalinan dengan Asfiksia Bayi Baru Lahir di RSUD Muhammadiyah Delanggu Klaten. *Jurnal Involusi Kebidanan*, Volume 3, pp. 58-68.
- Widiyati, T., Wibowo, S. T. & Haksari, E. L., 2014. Faktor Risiko Trauma Lahir. *Sari Pediatri*, Volume 15, pp. 294-300.



Wignjosastro, 2005. *Standar Pelayanan Kebidanan*. Jakarta: Pengurus Pusat Ikatan Bidan Indonesia.

Zhang, X. & Michael, K., 2009. Variations in Mortality and Morbidity by Gestational Age among Infants Born at Term. *J. J Peds*, Volume 154, pp. 358-362.