

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aisyah, S., 2010. Karakteristik bayi berat lahir rendah (BBLR) sampai tribulan II tahun 2009 di Kota Kediri. *Jurnal. Jurnal penelitian kesehatan*.
- Ariawan, I., 2006. Indeks sosio-ekonomi menggunakan Principal Componen Analysis (PCA). *Jurnal. Jurnal kesmas UI*.
- Arikunto, S., 2006. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik edisi revisi VI*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Departemen Kesehatan RI., 2006. *Ibu Sehat Bayi Sehat*. Jakarta
- Faturahman, M.. 2009. Pemilihan Model Regresi Terbaik Menggunakan Metode Akaike's Information Criterion dan Schwarz Information Criterion. *Jurnal Informatika Mulawarman*.pp 4(2) :37-41.
- Gujarati, D.N., 2003. *Ekonometrika dasar : Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga
- Hartiningrum, I. and Fitriyah, N. (2019) 'Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016', *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 7(2), p. 97. doi: 10.20473/jbk.v7i2.2018.97-104.
- Hosmer, D. W. and Lemeshow, S. (2000) *Applied Logistic Regression Second Edition*.
- <https://dhsprogram.com/data/Model-Datasets.cfm>
- [https://www.youtube.com/watch?v=NNg8HD\\_IKow](https://www.youtube.com/watch?v=NNg8HD_IKow)
- Imaslihkah, S., Ratna, M. and Ratnasari, V. (2013) 'Analisis Regresi Logistik Ordinal terhadap Faktor-faktor yang Mempengaruhi Predikat Kelulusan Mahasiswa S1 di ITS Surabaya', 2(2).
- Jitowiyono dan Weni. 2011. *Asuhan Keperawatan Neonatus dan Anak*. Yogyakarta: Nuha Medik
- Johnson, R. A. dan Wichern, D. W. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis, Sixth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.

- Joshi. H., S. Srivastava., P., C., Agnihotri., A., K., Joshi., M., C., Shalini., C., Vipul., M., (2014). Risk Factor For Low Birth Weight (LBW) Babies and its Medico-Legal Significance. *J Indian Acad Med.* 32(3).212-215 dalam <http://medind.nic.in/jal/t10/i3/jalt10i3p212.pdf>
- Kosim, S.,M., Yunanto, A., Dewi, R., Gatot, I. S., and Usman, A., 2014. Buku ajar neonatologi edisi pertama. Jakarta : Ikatan dokter anak Indonesia.
- Manuaba, I, B., 2010. Ilmu kebidanan penyakit kandungan dan KB pendidikan bidan edisi 2. Jakarta: EGC
- Nurmalasari, R. and Ispriyanti, D. (2017) ‘Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Menggunakan Metode Regresi Logistik Ordinal Dan Regresi Probit Ordinal (Studi Kasus Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2014)’, 6, pp. 111–120.
- Rukiyah, A.Y., 2011. Asuhan kebidanan 4. Jakarta: Trans Info Media
- Perera, K.P.N., Manzur, K. 2014. SocioEconomic and Nutritional Determinants of Low Birth Weight in India. *North American Journal of Medical Sciences*, [e-journal] 6 (7): pp. 302–308.
- Prawirohardjo, S., 2007. Ilmu kebidanan edisi pertama cetakan ketujuh. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, Atikah & Ismawati, Cahyo. 2014. BBLR (Berat Badan Lahir Rendah). Sadari. Yogyakarta : Nuha Medika
- Pudjiadji, 2010, Ilmu gizi klinis anak, hh. 38, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Putri, R. C. and Ratnasari, V. (2015) ‘Pemodelan Logit, Probit dan Complementary Log-Log pada Studi Kasus Partisipasi Perempuan dalam Pembangunan Ekonomi di Kalimantan Selatan’, 4(2), pp. 2–7.
- Sirajuddin, Tamrin, A., Hartono, R., and Manjilala., 2011. Pengaruh paparan Asap rokok terhadap kejadian berat badan lahir bayi di Sulawesi Selatan. *Jurnal. Ejurnalskalakesehatan-poltekkesbjm.*
- Sistriani, C., 2008. Faktor maternal dan kualitas pelayanan antenatal yang berisiko terhadap kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) studi pada ibu yang periksa hamil ke tenaga kesehatan dan melahirkan di RSUD Banyumas. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro Institutional repository

- Sujoso, Prahastuti, D., and Anita, 2011. Tempat kerja dan bahaya reproduksi.  
Program sarjana kesehatan masyarakat Univeritas Jember
- Sutan, R., Mazlina, M., Aimi, N.M., Azmi, M.T. 2014. Determinant of Low Birth Weight Infants: A Matched Case Control Study. *Open Journal of Preventive Medicine, [e-journal]* 4 (3): pp. 91–99
- Umboh, A. (2013). Berat Lahir Rendah Dan Tekanan Tinggi Pada Anak, Sogung Seto, Jakarta.
- WHO & UNICEF. (2013). *Improving Child Nutrition The Achievable Imperative For Global Progress*. New York: UNICEF. Diakses dari [www.unicef.org/publications/index.html](http://www.unicef.org/publications/index.html)
- Widarjono, A. 2007. *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*, Yogyakarta: Ekonisia Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia
- Yuliva., Ismail, D., and Rumekti, D., 2009. Hubungan status pekerjaan ibu dengan berat lahir bayi di RSUP dr. M. Djamil Padang. *Jurnal. Berita Kedokteran Masyarakat*.