

DAFTAR PUSTAKA

- Achia, Thomas N O, Anne Wangombe, dan Nancy Khadioli. 2010. "A Logistic Regression Model to Identify Key Determinants of Poverty Using Demographic and Health Survey Data." *European Journal of Social Science*. Vol 13 No. 1 2010.
- Andrianto, Afrian, Rommy Qurniati dan Agus Setiawan. 2016. "Pengaruh Karakteristik Rumah Tangga terhadap Tingkat kemiskinan Masyarakat Sekitar Mangrove (Kasus di Desa Sidodadi Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran)." *Jurnal Sylva Lestari Vol. 4 No.3, Juli 2016 (107—113)*.
- Arsyad, Lincoln. 2010. *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Badan Pusat Statistik. 2008. *Data Strategis BPS*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- . 2016. *Pedoman Konsep dan Definisi Susenas Maret 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- . 2017. *Penghitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. 2017. *Analisis Kriteria dan Indikator Kemiskinan Multidimensi untuk Diagnostik Kemajuan Daerah di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi DIY.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2018. *Indikator Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jawa Tengah 2017/2018*. Semarang: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Bappenas. 2010. *Laporan Akhir Evaluasi Pelayanan Keluarga Berencana Bagi Masyarakat Miskin (Keluarga Prasejahtera/KPS Dan Keluarga Sejahtera-I/KS-I)*. Jakarta: Bappenas.
- Bissacot, A.C.G, S.A.B Salgado, P.P Balestrassi, A.P Paiva, A.C Zambroni Souza dan R. Wazen. 2016. "Comparison of Neural Networks and Logistic Regression in Assessing the Occurrence of Failures in Steel Structures of Transmission Lines." *The Open Electrical & Electronic Engineering Journal*. Vol 10 Page 11-26, 2016.
- Daka, Lincoln, Humprey Fandamu (2016) "Evaluating poverty determinants in Zambia with principle component analysis and logistic regression." *International Journal of multidisciplinary Research and Development*. Volume 3; Issue 2; February 2016; Page No. 320-327.

- Faturochman. 1994. "Karakteristik Rumah Tangga Miskin di Daerah Istimewa Yogyakarta" *Populasi*, 5(1). Yogyakarta: Pusat Penelitian Kependudukan Universitas Gadjah Mada.
- Fausett, L. 1994. *Fundamentals of Neural Network: Architectures, Algorithms and Application*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Filmer, D., & Pritchett, L. 1999. "The Effect of Household Wealth on Educational Attainment: Evidence from 35 Countries." *Population and Development Review*, 25(1), 85–120.
- Filmer, D., Pritchett, Lant. (1998). "Estimating wealth effects without expenditure data - or tears : with an application to educational enrollments in states of India (English)." *Policy, Research working paper 1994*. Washington, DC: World Bank.
- Hashmi, Amara Amjad, Maqbool H. Sial & Maaida Hussain Hashmi. 2008. "Trends and Determinants of Rural Poverty: A Logistic Regression Analysis of Selected Districts of Punjab." *The Pakistan Development Review*, Pakistan Institute of Development Economics, vol. 47(4), pages 909-923.
- Haykin, Simon. 1994. *Neural Networks A Comprehensive Foundation*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Janjua, Pervez Z., Usman Ahmed Kamal. 2011. "The Role of Education and Income in Poverty Alleviation: A Cross-Country Analysis." *The Lahore Journal of Economics* 16 : 1 (Summer 2011): pp. 143-172.
- Kuncoro, M. 2004. "Pertumbuhan Ekonomi dan Ketimpangan Antar Kecamatan di Kabupaten Banyumas tahun 1993-2000." *Jurnal Ekonomi Pembangunan Kajian Ekonomi Negara Berkembang*. Hal. 97-110 UGM Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Exellink*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maipita, Indra. 2014. *Mengukur Kemiskinan dan Distribusi Pendapatan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Makame, I H, Said S M Zee (2014). "Determinants of Poverty on Household Characteristics in Zanzibar: A logistic Regression Model." *Developing Country Studies* . Vol.4, No.20, 2014.
- Maridjo, Herry, Y.M.V. Mudayen, dan Alex Kahu Lantum. "Analisis Tingkat Kemiskinan Dan Faktor-faktor yang Memengaruhinya." *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, Volume 2, No. 1, April 2013, hlm. 57-73.

- Maulida, Fadliyah. 2015. "Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pendapatan dan Konsumsi terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Jawa Timur." *Jurnal Ekonomi Pendidikan dan Kewirausahaan* Vol. 3. No. 1, Tahun 2015.
- Mulyani, Astriana. 2016. "Analisis *neural network* struktur *backpropagation* sebagai metode peramalan pada perhitungan tingkat kemiskinan di Indonesia." *Jurnal Techno Nusa Mandiri*. Vol. XIII, No. 1 Maret 2016.
- Nasir, Muhammad, Muh. Saichudin dan Maulizar. "Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kemiskinan Rumah Tangga di Kabupaten Purworejo." *Jurnal Eksekutif*. Vol. 5 No. 2, Agustus 2008.
- Nopriansyah, dkk. 2015. "Determinan Kemiskinan Rumah Tangga di Provinsi Jambi." *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah* Vol.2 No.3, Januari-Maret 2015.
- Preksha, Pareek, K.V Prema. 2012. "Classifying the population as BPL or non-BPL using Multilayer Neural Network." *International Journal of Scientific and Research Publications*. Volume 2, Issue 12, December 2012.
- Pluliková, Nataša. 2016. "Poverty Analysis Using Machine Learning Methods." *Bachelor Thesis*. Faculty of Mathematics, Physics And Informatics Comenius University In Bratislava.
- Ravallion, Martin. 1992. *Poverty Comparison a Guide to Concepts and Methods*. Washington DC: The International Bank for Reconstruction and Development.
- Rusnak, Zovia. 2012. "Logistic regression model in poverty analyses." *Ekonometria Econometrics*. Vol 1 (35) ·2012. ISSN 1507-3866.
- Sa'diyah, Yufi H., Fitrie Arianti. 2012. "Analisis Kemiskinan Rumah Tangga Melalui Faktor-Faktor yang Memengaruhinya di Kecamatan Tugu Kota Semarang." *Diponegoro Journal of Economics*. Volume 1, Nomor 1, Tahun 2012.
- Sari, Ayula CDM. 2012. "Pengaruh Kepemilikan Aset, Pendidikan, Pekerjaan dan Jumlah Tanggungan terhadap Kemiskinan Rumah Tangga di Kecamatan Bonang Kabupaten Demak." *Skripsi*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Siang, J.J. 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Stojanovic, Miodrag. Marija Apostolovi, Dijana Stojanovi, Zoran Miloševi, Aleksandra Toplaovi, Vesna Miti Lakuši, Mlaan Golubovi. 2014. "Understanding sensitivity, specificity and predictive Values."

Vojnosanitetski pregled military-medical and pharmaceutical review.
November 2014.

Todaro, Michael P dan Stephen C Smith. 2008. *Pembangunan Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.

Tu, Jack V. 1996. "Advantages and Disadvantages of Using Artificial Neural Network versus Logistic Regression for Predicting Medical Outcomes." *Journal of Clinical Epidemiology*. Vol. 49 No. 11 pp 1225-1231.

Viet-Wilson, J.H. 1986. "Paradigm of Poverty: A Rehabilitation of B.S. Rowntree." *Journal of Social Policy*. Vol 15. Pp. 69-99.

Windarto, Agus Perdana, Muhammad Ridwan Lubis dan Solikhun. "Model Arsitektur Neural Network dengan Backpropagation pada Prediksi Total Laba Rugi Komprehensif Bank Umum Konvensional." *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)* Volume 05, No. 02 September 2018.

Wooldridge, Jeffrey M. 2009. *Introductory Econometrics a Modern Approach*. Boston: Cengage Learning.

World Bank. 2000. "Attacking Poverty: Opportunity, Empowerment, and Security." *World Development Report 2000-2001*.

World Bank. 2002. *Voice of the Poor from Many Land*. New York: Oxford University Press.

Wulandari, N.R, H.LM Harafah dan Zaenuddin Saenong. 2016. "Faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan rumah Tangga di kota kendari tahun 2014." *Jurnal Progres Ekonomi Pembangunan*. Volume 1, Nomor 1, 2016.