

DAFTAR PUSTAKA

- Ahlemeyer-Stubbe, Andrea., dan Coleman, Shirley. (2014). *A Practical Guide to Data Mining for Business and Industry*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Timur. (2016). *Pertumbuhan Ekonomi Dinilai Masih Semu*. [Online]. <http://bappeda.jatimprov.go.id/2011/06/07/pertumbuhan-ekonomi-dinilai-masih-semu/> [Diakses pada 22 Maret 2016].
- Badan Pusat Statistik. (2000). *Indeks Pembangunan Manusia*. [Online]. <https://www.bps.go.id/Subjek/view/id/26#subjekViewTab1|accordion-daftar-subjek1> [Diakses pada 28 Maret 2016].
- Badan Pusat Statistik. (2011). *Indeks Pembangunan Manusia 2009-2010 keterkaitan antara IPM, IPG, dan IDG*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Tentang Kami*. [Online]. <http://bps.go.id/index.php/masterMenu/view/id/1#masterMenuTab1> [Diakses pada 28 April 2016].
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Tentang Kami*. [Online]. <http://bps.go.id/index.php/masterMenu/view/id/1#masterMenuTab1> [Diakses pada 28 April 2016].
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Pendapatan Nasional Indonesia 2010-2014*. [Online]. <https://www.bps.go.id/index.php/publikasi/1032> [Diakses pada 4 April 2016].
- Badan Pusat Statistik. (2016). *IPM: Alat Perencanaan dan Evaluasi Kebijakan Pemerintah*. [Online]. <https://www.bps.go.id/KegiatanLain/view/id/122> [Diakses pada 24 Maret 2016].
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Kependudukan*. [Online]. <https://www.bps.go.id/Subjek/view/id/12#subjekViewTab1|accordion-daftar-subjek1> [Diakses pada 28 Maret 2016].

- Badan Pusat Statistik. (2016). *Tenaga Kerja*. [Online] <http://www.bps.go.id/Subjek/view/id/6#subjekViewTab1|accordion-daftar-subjek1> [Diakses pada 28 Maret 2016].
- Badriyah, Tessy dan Rahmawati, Ria. (2006). *Alat Bantu Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan untuk Sistem Pendukung Keputusan* – Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2006, G1-4. Retrieved from Portal Journal Universitas Islam Indonesia.
- Bharathi, A., & Deepankumar, E. (2014). *Survey on Classification Techniques in Data Mining* - International Journal of Recent and Innovation Trends in Computing and Communication (IJRITCC), 2(7), 1983-1986. Retrieved from <http://www.ijritcc.org>.
- Chalid, Nursiah dan Yusuf, Yusbar. (2014). *Pengaruh Tingkat Kemiskinan, Tingkat Pengangguran, Upah Minimum Kabupaten/Kota Dan Laju Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Riau* – Jurnal Ekonomi, 22(2), 1-12. Retrieved from E-Journal Riau University.
- Do, Anh-Minh. (2013). *42 Persen Pengguna Internet Tinggal di Asia*. [Online]. <https://id.techinasia.com/pengguna-internet-tinggal-di-asia> [Diakses 28 Maret 2016].
- Dumairy. (1997). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Dumbill, Edd. (2012). *Planning for Big Data: A CIO's Handbook to the Changing Data Landscape*. Sebastopol: O'Reilly Media Inc.
- Gibert *et al.* (2010). *Choosing the Right Data Mining Technique: Classification of Methods and Intelligent Recommendation* – International Congress on Environmental Modelling and Software Modelling for Environment's Sake, 1-9. Retrieved from <http://www.iemss.org/>.
- Ginting, Charisma Kuriata. (2008). *Analisis Pembangunan Manusia*. Disertasi Tesis pada Universitas Sumatra Utara: tidak diterbitkan.
- Hall *et al.* (2003). *Why are Neural Networks Sometimes Much More Accurate than Decision Trees: An Analysis on a Bio-Informatics Problem* – IEEE International Conference on Systems, Man & Cybernetics, 2851-2856. Retrieved from www.ieee.org.

- Han *et al.* (2006). *Data Mining Concept and Techniques (Vol. II)*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Han *et al.* (2012). *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*. Waltham: Elsevier.
- Hardini, Diah Ayu. (2011). *Hubungan Antara Pertumbuhan Penduduk, Kemiskinan Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kualitas Lingkungan di Kota Semarang Tahun 2001-2008*. Disertasi Skripsi pada Universitas Negeri Semarang: tidak diterbitkan.
- Herdiansyah, Haris. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif: untuk ilmu-ilmu sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Hidayat, Ali. (2016). *Tiap Tahun Penduduk Indonesia Bertambah 3 Juta Orang*. [Online]. <https://m.tempo.co/read/news/2016/01/14/173736151/tiap-tahun-penduduk-indonesia-bertambah-3-juta-orang> [Diakses pada 24 Maret 2016].
- Human Development Report. (2010). *The Real Wealth of Nations: Pathways to Human Development – 20th Anniversary Edition*, 1-227. Retrieved from www.undp.org.
- Human Development Reports. (2016). *Statistical Annex*. [Online]. http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr_2015_statistical_annex.pdf [Diakses pada 28 Maret 2016].
- Idris, Muhammad. (2016). *Mendag Sebut Banyak Kebijakan Gagal Akibat Data Berantakan*. [Online]. <http://finance.detik.com/read/2016/01/27/134707/3128357/4/mendag-sebut-banyak-kebijakan-gagal-akibat-data-berantakan> [Diakses 24 Maret 2016].
- Indonesia Investments. (2015). *Penduduk di Indonesia*. [Online]. <http://www.indonesia-investments.com/id/budaya/demografi/item67> [Diakses pada 23 Maret 2016].
- Indonesia Investments. (2016). *Pengangguran di Indonesia*. [Online]. <http://www.indonesia-investments.com/id/keuangan/angka-ekonomi-makro/pengangguran/item2553> [Diakses pada 23 Maret 2016].

- Indonesia-Investments. (2016). *Produk Domestik Bruto di Indonesia*. [Online].
<http://www.indonesia-investments.com/id/keuangan/angka-ekonomi-makro/produk-domestik-bruto-indonesia/item253> [Diakses pada 22 Maret 2016].
- Indrawati. (2015). *Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis Konvergensi Teknologi Komunikasi dan Informasi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Internet Live Stats. (2015). *Internet Users*. [Online].
<http://www.internetlivestats.com/internet-users/> [Diakses 18 Maret 2016].
- Iskandar. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kuantitatif dan Kualitatif)*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Johnson *et al.* (2015). *Analyzing the Evolution of the Internet*. Eurographics Association, 1-5. Retrieved from The University of Arizona.
- Kabar Bisnis. (2012). *Tak Sentuk Rakyat Miskin, Pertumbuhan RI Semu*. [Online].
<http://kabarbisnis.com/read/2825630/tak-sentuh-rakyat-miskin--pertumbuhan-ri-semu> [Diakses 22 Maret 2016].
- Kaliwarang, Renne. (2010). *Negara Top PBB: Indonesia Peringkat 108*. [Online].
<http://dunia.news.viva.co.id/news/read/187000-negara-top-versi-pbb-indonesia-peringkat-108> [Diakses 25 September 2016]
- Komariah, Euis. (2016). *Penduduk dan Kesempatan Kerja*. [Online].
http://jabar.bkkbn.go.id/_layouts/mobile/disppform.aspx?List=8c526a76-8b88-44fe-8f81-2085df5b7dc7&View=69dc083c-a8aa-496a-9eb7-b54836a53e40&ID=569 [Diakses 22 Maret 2016].
- Kuncoro, Mudrajad. (2006). *Ekonomi Pembangunan: Teori, Masalah dan Kebijakan*, edisi ke-4. Yogyakarta: UPPAMP YKPN.
- Lakshmi *et al* (2013). *An Analysis on Performance of Decision Tree Algorithms using Student's Qualitative Data* - International Journal of Modern Education and Computer Science (MECS), 5, 18-27. Retrieved from <http://www.mecs-press.org>.
- Larose, Daniel T., dan Larose, Chantal D. (2014). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining Second Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.

- Mahsunah, Durrotul. (2013). *Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, Pendidikan dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan Di Jawa Timur*. Disertasi Skripsi pada Universitas Negeri Surabaya.
- Miftah, Agus. (2012). *Metodelogi Penghitungan Indeks Pembangunan Manusia*. [Online]. <https://statistikbrebes.com/2012/06/07/metodelogi-penghitungan-indeks-pembangunan-manusia/> [Diakses 28 Maret 2016].
- Mirza, Denni Sulistio. (2012). *Pengaruh Kemiskinan, Pertumbuhan Ekonomi, dan Belanja Modal Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah Tahun 2006-2009* – *Jurnal Economics Development Analysis Journal*, 1 (1), 1-15. Retrieved from Unnes Journals.
- Morabito, Vincenzo. (2014). *Big Data and Analytics Strategy and Organizational Imacts*. Retrieved from Springer.
- Morgan, Jake. (2014) *Classification and Regression Tree Analysis* – *Jurnal Technical Report No. 1*. Retrieved from Boston University.
- Mujiasih, Subekti. (2011). *Pemanfaatan Data Mining untuk Prakiraan Cuaca* - *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 12(2), 189-195. Retrieved from Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Pusat Penelitian dan Pengembangan.
- Nandhini, K dan Saranya, S. (2012). *Comparison of Decision Tree and ANN Techniques for Data Classification* – *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 2(5), 1-5, Retrieved from www.ijetae.com.
- Neolaka, Amos. (2014). *Metode Penelitian dan Statistik*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nuraini, Fani. (2014). *Prediksi Pergerakan Indeks Harga Saham Menggunakan Artificial Neural Network dan Support Vector Machine*. Disertasi pada Universitas Telkom: tidak diterbitkan.
- Nurmila et al (2010). *Algoritma Back Propagation Neural Network Untuk Pengenalan Pola Karakter Huruf Jawa* - *Jurnal Masyarakat Informatika*, 1(1), 1-10. Retrieved from E-Journal Universitas Diponegoro.

- Pratama, Ahmad Raf'ie dan Al-Shaik, Moneer. (2012). *Relation and Growth of Internet Penetration Rate with Human Development Level from 2000 to 2010 (Volume 2012)*. Jurnal pada *Communications of the IBIMA*.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
- Rokach, Lior., dan Maimon, Oded. (2015). *Data Mining with Decision Trees: Theory and Applications 2nd Edition*. Singapore: World Scientific Publishing.
- Rusli, S. (2001). *Kepadatan Penduduk dan Peledakannya*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Roser, Max. (2014). *Human Development Index (HDI)*. [Online] <https://ourworldindata.org/human-development-index/> [Diakses 25 September 2016].
- Saputra, Whisnu Adhi. (2011). *Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, PDRB, IPM, Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kabupaten / Kota Jawa Tengah*. Disertasi Skripsi pada Universitas Diponegoro Semarang: tidak diterbitkan.
- Sathi, Arvind. (2012). *Big Data Analytics: Disruptive Technologies for Changing the Game*. Boise: MC Press.
- Sathya, R dan Abraham, Annamma. (2013). *Comparison of Supervised and Unsupervised Learning Algorithms for Pattern Classification* – International Journal of Advanced Research in Artificial Intelligence, 2(2), 34-38. Retrieved from thesai.org.
- Schröder, Winfried dan Schmidt, Gunther. (2001). *Defining Ecoregions as Framework for the Assessment of Ecological Monitoring Networks in Germany by means of GIS and Classification and Regression Trees (CART)* – Ecological Monitoring, 1-9. Retrieved from ResearchGate.
- Sharp *et al.* (2000). *Economics of Social Issues 14th Edition*. New York: Irwin/McGraw-Hill.
- Ssewanyana, J.K. (2011). *Internet Usage and Human Development in Africa: A Cross-Regional Analysis*, 2(4), 470-475. Retrieved from International Journal of Computer Science & Emerging Technologies (IJCSSET).

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Suharto, Edi. (2009). *Membangun Masyarakat Memberdayakan Rakyat, Kajian Strategis Pembangunan Kesejahteraan Sosial dan Pekerjaan Sosial, Cetakan 3*. Bandung: PT Rafika Aditama.
- Sujana, Aprianti Putri. (2013). *Memanfaatkan Big Data untuk Mendeteksi Emosi* – Jurnal Teknik Komputer Unikom, 2 (2), 1-4. Retrieved from Academia.
- Suliswanto, Muhammad Sri W. (2010). *Pengaruh Produk Domestik Bruto (PDB) dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Terhadap Angka Kemiskinan di Indonesia*, 8(2), 357-366. Retrieved from Jurnal Ekonomi Pembangunan.
- Sumantri, Anton. (2016). *Program Peningkatan IPM Jangan Jadi Janji Politik*. [Online]. news.unpad.ac.id/?p=15511 [Diakses 22 Maret 2016].
- Sumarsono, S. (2009). *Teori dan Kebijakan Publik Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutaryo, et al. (2015). *Membanguun Kedaulatan Bangsa Berdasarkan Nila-Nilai Pancasila: Pemberdayaan Masyarakat Dalam Kawasan Terluar, Terdepan, dan Tertinggal*. Yogyakarta: Pusat Studi Pancasila Universitas Gadjah Mada.
- Suyanto. (2007). *Artificial Intelligence: Searching, Reasoning, Planning, dan Learning*. Bandung: Informatika Bandung.
- Tambunan, Tulus. (2001). *Perekonomian Indonesia: Teori dan Temuan Empiris*. Jakarta: Ghalia.
- The Statistics Portal. (2015). *Number of internet users worldwide from 2000 to 2015 (in millions)*. [Online]. <http://www.statista.com/statistics/273018/number-of-internet-users-worldwide/> [Diakses 18 Maret 2016].
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2015). *Kebijakan Percepatan*. [Online]. <http://www.tnp2k.go.id/id/kebijakan-percepatan/pendahuluan/> [Diakses pada 24 Maret 2016].
- Timofeev, Roman. (2004). *Clasification and Regresion Trees (CART) Teory and Applications*. Tesis pda Humboldt University: tidak diterbitkan.

- Todaro, Michael P. (1997). *Pembangunan Ekonomi Di Dunia Ketiga. Edisi Ke Enam*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Tu, Jack V. (1996). *Advantages and Disadvantages of using artificial neural network versus logistic regression for predicting medical outcomes*, 49 (11), 1225-1231. Retrieved from Elsevier.
- Wijayanto, Ravi Dwi. (2010). *Analisis Pengaruh PDRB, Pendidikan dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Kabupaten / Kota Jawa Tengah Tahun 2005 – 2008*. Disertasi Skripsi pada Universitas Diponegoro Semarang: tidak diterbitkan.
- Wiweko, Aryoga. (2014). *Analisis Pengaruh PDRB, Indeks Pemberdayaan Gender, Tingkat Kemiskinan dan Pembagian Tipe Daerah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Jawa Tengah*. Disertasi Skripsi pada Universitas Diponegoro Semarang: tidak diterbitkan.
- Yanti, Novi. (2011). *Penerapan Metode Neural Network dengan Struktur Backpropagation untuk Prediksi Stok Obat di Apotek (Studi Kasus: Apotek ABC) – Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, C15 – C20*. Retrieved from ResearchGate.
- Yiu, Chris. (2012). *The Big Data Opportunity Making Government Faster, Smarter and More Personal*. London: Policy Exchange.
- Yusri. (2008). *Analisis Determinan Indeks Pembangunan Manusia Di Propinsi Aceh*. Disertasi Tesis pada Universitas Sumatra Utara: tidak diterbitkan.
- Yusuf *et al.* (2011). *Prediction of Engine Performance for An Alternative Fuel Using Artificial Neural Network – Applied Thermal Engineering*, 37, 217-225. Retrieved from Elsevier.
- Zakon, R. (1997). *Hobbes' Internet Timeline*. Retrieved from tools.ietf.org.
- Zhao, Yangchang. (2013). *R and Data Mining, Examples and Case Studies*. Elsevier Inc.