

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajelabi, Ifeoluwa and Yinshang Tang. 2010. *The Adoption of Benchmarking Principles for Project Management Performance Improvement*. Dalam International Journal of Managing Public Sector Information and Communication Technologies (IJMP ICT) Vol. 1, No. 2.
- Autad, Moh. Qayyim and Sri M. 2013. *Efisiensi Perusahaan Penyedia Air Bersih di Indonesia*. Dalam Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota B SAPPK V2N1.
- Avkiran, N.K. 2002. *Productivity Analysis in the Service Sector with Data Envelopment Analysis, 2<sup>nd</sup> ed.* The University of Queensland. Australia.
- Charnes, A. W.W. Cooper, Arie Y.L., and Lawrence M.S. 1994. *Data Envelopment Analysis : Theory, Methodology, and Applications*. Springer Science+Business Media. New York.
- Cooper, W.W., Lawrence M.S., Kaoru T. 2002. *Data Envelopment Analysis : A Comprehensive Text with Models, Applications, Reference and DEA-Solver Software*. Kluwer Academic Publishers. New York.
- Disperindag Daerah Istimewa Yogyakarta, 2013. Jumlah UMKM Batik Daerah Istimewa Yogyakarta 2013
- Dinas Perindagkop. Komoditas Industri Terpilih Tahun 2014.
- Dinas Perindagkop. Perkembangan Industri Kecil Menengah 2011-2014.
- Farrell, M. J. 1957. *The Measurement of Productive Efficiency*. Dalam Journal of The Royal Statistical Society, Series A (General), Vol. 120, No. 3 : 253-290.
- Gang, Cheng. 2014. *Data Envelopment Analysis : Method and MaxDEA Software*. Intellectual Property Publishing House Co. Ltd. Beijing.
- Hadad, M.D., W. Santoso., D. Ilyas. dan E. Mardanugraha. 2003. *Analisis Efisiensi Industri Perbankan Indonesia: Penggunaan Metode Nonparametrik Data Envelopment Analysis (DEA)*. Research Paper No. 7/5. Biro Stabilitas Sistem Keuangan Bank Indonesia
- Haryadi, Arinto. 2011. *Analisis Efisiensi Teknis Bidang Pendidikan (Penerapan Data Envelopment Analysis)*. Tesis dipublikasi, Fakultas Ekonomi, Program Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik Ekonomi Keuangan Negara dan Daerah, Universitas Indonesia, Jakarta.
- [https://www.bantulkab.go.id/datapokok/0901\\_industri.html](https://www.bantulkab.go.id/datapokok/0901_industri.html). Diakses pada 11 januari 2017.
- <http://astoetik.co.id>. Diakses pada 11 januari 2017
- <http://batikjenggolo.com>. Diakses pada 11 januari 2017

<http://Kesolo.com>. Diakses pada 11 januari 2017

- Komaryatin, N. 2006. *Analisis Efisiensi Teknis Industri BPR di Eks KaresidenanPati*. Tesis dipublikasi, Magister Ilmu Ekonomi & Pembangunan, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ozcan, Y.A. 2008. *Health Care Benchmarking and Performance Evaluation : An Assessment using Data Envelopment Analysis (DEA)*. Springer. New York.
- Panday, Rorim. 2015. *Efficiency of Quality Assurance Implementation on Selective Study Program Using Data Envelopment Analysis*. Dalam Mediterranean Journal of Social Sciences MCSER Publishing, Rome-Italy ISSN 2039-2117 Vol 6, No.55..
- Pane, Anwar Bey., Ernani L., Thomas N., dan Muhammad S.R.. 2009. *Model Optimasi Pelelangan Ikan di Pelabuhan Perikanan dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Nelayan Nasional*. Dalam Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Purwanto, N.R. 2003. *Penerapan Data Envelopment Analysis (DEA) dalam kasus Pemilihan Produk Inkjet Personal Printer* Dalam Jurnal Usahawan no.10<sup>th</sup> XXXII.
- Sekhar, Savanam Chandra. 2010. *Benchmarking*. Dalam *Journal of Business Management* Vol. 4, No. 6 ;, 882-885.
- Setiana, Febria. 2015. *Analisis Tingkat Efisiensi Fasilitas Usaha Pengolahan Tempe di Yogyakarta Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA)*. Skripsi dipublikasi, Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tanwilly Sutanto, 2004 ( peta gaya manajemen bisnis usaha kecil dan menengah / UMKM Surabaya )
- Tjiptono, F., dan Diana, 2001. *Total Quality Management*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Tran, Nam Anh., Gerald S., and Paul P. 2008. *A New Method for Detecting Outliers in Data Envelopment Analysis*. Dalam *Applied Economic Letters*, ISSN 1466 4291 online : 1-4, iFirst.
- Zhu, Joe., and Wade D. Cook. 2007. *Modeling Data Irregularities and Structural Complexities in Data Envelopment Analysis*. Springer. New York.
- Winarti, Erny. 2012. *Pengukuran Efisiensi Jurusan dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) di Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur*. Skripsi dipublikasi, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Jawa Timur.