

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim<sup>1</sup>. 2015. *Produksi Perikanan Tangkap Menurut Provinsi dan Subsektor (Ton) tahun 2000-2013*. Badan Pusat Statistik Nasional. Dalam [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) diakses pada tanggal 19 April 2015 pukul 18.04 WIB.
- Anonim<sup>2</sup>. 2015. *Profil Pelabuhan Perikanan Indonesia*. Humas Pelabuhan Perikanan Smudera Cilacap. Dalam [www.humasppscilacap.com](http://www.humasppscilacap.com) diakses pada tanggal 20 April 2015 pukul 18.06 WIB.
- Anonim<sup>3</sup>. 2015. *Kelas Pelabuhan PIPP*. Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Kementerian Kelautan dan Perikanan. Dalam [www.ppip.djpt.kkp.go.id](http://www.ppip.djpt.kkp.go.id) diakses pada tanggal 20 April 2015 pukul 17.30 WIB.
- Anonim<sup>4</sup>. 2015. *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor Per.16/Men/2006 Tentang Pelabuhan Perikanan*. Menteri Kelautan dan Perikanan. Dalam [www.infohukum.kkp.go.id](http://www.infohukum.kkp.go.id) diakses pada tanggal 20 April 2015 pukul 19.43 WIB.
- Anonim<sup>5</sup>. 2015. *Produksi Tangkapan Ikan di Beberapa Provinsi Indonesia Tahun 2013*. Pusat Data, Statistik, dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan. Dalam [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id) diakses pada tanggal 19 April 2015 pukul 16.31 WIB.
- Anonim<sup>6</sup>. 2015. *Statistik Perikanan Tangkap Indonesia 2011*. Jakarta. Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- 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.
- Apriadi, W.H. 2008. *81 Resep Sehat Alami Selera Indonesia Diet Sehat Golongan Darah O Sukses Langsing & Sehat Tanpa Lapar*. Yogyakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- 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.
- 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.
- Fauzi, A. 2005. *Permodelan Sumber Daya Perikanan*. Yogyakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- 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.
- Komaryatin, N. 2006. *Analisis Efisiensi Teknis Industri BPR di Eks KaresidenanPati*. Tesis dipublikasi, Magister Ilmu Ekonomi & Pembangunan, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Marshall, J. 2006. *Makanan Sumber Tenaga*. Jakarta : Erlangga.
- Nasoetion, Marsaulina N. 2011. *Analisis Efisiensi Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kelas I,II, III, & IV Metode Data Envelopment Analysis (DEA)(Studi Empiris :Provinsi Jawa Tengah)*. Skripsi dipublikasi Fakultas Ekonomi, 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.
- Pramitasari, S.D. S. Anggoro., dan I. Susilowati. 2006. *Analisis Efisiensi TPI (Tempat Pelelangan Ikan) Tipe 1, 2, dan 3 di Jawa Tengah dan Pengembangannya untuk Peningkatan Kesejahteraan Nelayan*. Dalam Jurnal Pasir Laut Volume 1, Nomor 2 : 12 – 21.
- 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.
- Sinaga, G.V., A. Rosyid., dan B.A. Wibowo. 2013. *Efisiensi Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar dan Fungsional di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta dalam Menunjang Kegiatan Penangkapan Ikan*. Dalam *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* Vol. 2, No. 1: 43-55.
- Siombo, M.R. 2010. *Hukum Perikanan Nasional dan Internasional*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- 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.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perhitungan Tingkat Efisiensi Parameter Fasilitas Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Dalam Aktivitas Pelelangan Ikan Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA)**

MEITA PRATIWI, Dr. Ir. Adi Djoko Guritno, M.SIE; Dr. Ir. Endy Suwondo, DEA

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.