

DAFTAR PUSTAKA

- Ain, R., 2013. *Analisis perencanaan agregat dengan biaya relevan yang minimum*, Jakarta: repository.upi.edu.
- Akbar, R. A., 2010. *Analisis efisiensi baitul mal wai tamwi dengan menggunakan metode data envelopment analysis (DEA)*. Fakultas Ekonomi. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Bakhtiar, A. & Hartanto, A. S. H., 2016. Perbandingan metode-metode pengukuran kinerja. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXV*, pp. A-15-6.
- Banerjee, J. & Buoti, C., 2012. *General specifications of KPIs*. s.l.:International Telecommunication Union.
- Daman, M. & Susilowati, I., 2004. Pengukuran efisiensi relatif emiten perbankan dengan metode data envelopment analysis (DEA). *Dinamika Pembangunan*, Volume 1 No. 2, pp. 95-110.
- Fancello, G., 2013. The performance of urban road system: an innovative approach using DEA (data envelopment analysis). *SIDT Scientific Seminar. Procedia - Social and Behavioral Science*, Volume 87, pp. 163 - 176.
- Filardo, A., Negoro, P. N. & Kunaifi, A., 2017. Penerapan data envelopment analysis dalam pengukuran efisiensi retailer produk kendaraan merek toyota. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Volume 6, No. 1, pp. 73-77.
- Hidayat, R., 2015. Penerapan e-procurement dalam proses pengadaan barang dan jasa pemerintah guna mendukung ketahanan tata pemerintahan daerah. *jurnal ketahanan nasional*, Volume 21, pp. 118-127.
- Indriastuti, W., 2014. Target setting ukm dengan pendekatan data envelopment analysis (DEA). *SKRIPSI*, p. 4.
- Iveta, G., 2012. Human resource key performance indicators. *Journal of Competitiveness*, 4(1), pp. 117-128.
- Jung, J. D., Gates, W. R. & Brown, D. G., 1996. *Performance measures for military sealift command's special mission oceanographic ships*. [Online] Available at: <http://www.ntis.gov?search/product.aspx?ABBR=ADA311828> [Diakses 10 Maret 2018].
- Lestari, K. D., Sugiono & Yuniarti, R., (T.Thn). Analisis tingkat efisiensi sekolah dasar di kota malang menggunakan data envelopment analysis (DEA). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, Volume 3. No. 1, pp. 166-177.
- Ningsih, D. R., Setyanto, N. W. & Rahman, A., T.Thn. Perancangan sistem pengukuran kinerja unit produksi benih padi dan palawija dengan model sink's seven performance criteria. *Jurnal Teknik Industri Universitas Brawijaya*, Volume 1, pp. 67-79.
- Parmenter, D., 2007. Key Performance Indicator. Dalam: Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Pratiwi, I. & Andrianto, P., 2009. Metode supply chain management untuk menganalisis bullwhip effect guna meningkatkan efektivitas sistem distribusi produk. *Jurnal Teknologi*, Volume 2. No. 1, pp. 47-52.

- Puspitasari, A., Purnomo, D. & Triyono, 2017. Penggunaan data envelopment analysis (DEA) dalam pengukuran efisiensi bank umum dan syariah di Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Manajemen ISlam*, Volume 5 No. 2, pp. 293-304.
- Unknown, 2018. *UMKM Kota Jogja*. [Online] Available at: http://umkm.jogjakota.go.id/direktori2/group.php?mod=ci&cabang_industri=Sandang+dan+Kulit&p=39 [Diakses Maret 2018].
- Warren, C. S., Reeve, J. M. & Duchac, J., 2011. *Accounting*. Volume 3 penyunt. Singapore: Cengage Learning.
- Wening, S. & Savitri, S., 1994. *Dasar pengelolaan usaha busana*. Yogyakarta: FPTK IKIP Yogyakarta.
- Wicaksono, P. A., Suliantoro, H. & Sari, K., 2010. ANalisis pengukuran kinerja pengadaan menggunakan metode sink's seven performance criteria. *J@TI UNDIP*, Volume V No. 2, pp. 127-134.
- Wirdianto, E. & Unbersa, E., 2008. Aplikasi metode analytical hierarchy process dalam menentukan kriteria penilaian supplier. *ISSN : 0854-8471*, Volume 2 No. 29, pp. 6-7.