

DAFTAR PUSTAKA

- Atmosoeparto, Kisdarto. 2001. *Actualization Productivity Corporate Culture*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Audriene, Dinda. 2019. *Alarm Industri Tekstil dari Gagal Bayar Bunga Duniatex*. Diakses dari <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20190802085703-92-417611/alarm-industri-tekstil-dari-gagal-bayar-bunga-duniatex>. Diakses pada 9 Agustus 2019 pukul 10.45 WIB.
- Avianda, Dea, Yoanita Yuniati, dan Yuniar. 2014. *Strategi Peningkatan Produktivitas di Lantai Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX)*. Dalam Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol. 1, No. 4: 202-213.
- Christopher, William F., Carl G. Thor. 2003. *Handbook for Productivity Measurement and Improvement*. Productivity Press. Portland.
- Erni, N. 2009. *Productivity Measurement Using OMAX and Fuzzy Logic at PT AMD*. Proceeding, International Seminar on Industrial Engineering and Management. December 10th-11th. Bali. ISSN: 1978-774X
- Evans, James Robert. 2007. *An Introduction to Six Sigma & Process Improvement*. Jakarta. Salemba Empat.
- Gaspersz, Vincent. 1998. *Manajemen Produktivitas Total*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hamidah, Nurul Hazmi, Panji Deoranto, Retno Astuti. 2013. *Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) : Studi Kasus pada Bagian Produksi Sari Roti PT Nippon Indosari Corpindo, Tbk Pasuruan*. Dalam Jurnal Teknologi Pertanian, Vol. 14, No. 3 : 215-222.
- Handoko, Hani T. 2004. *Manajemen Personalia dan Sumber daya Manusia*, BPFE Yogyakarta.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2009. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.



- Herman, R.T., Faisal S., Rhiren R.M. 2008. *Pengukuran Produktivitas Berdasarkan Model Mundell dan APC untuk Menciptakan Keunggulan Biaya Produksi (Studi Kasus: PT. ITS Jakarta)*. Jakarta.
- Kurnia, Dadang dan Tedy Maulana Hermawa. 2014. *Analisis Produktivitas Kerja dengan Metode OMAX (Objective Matrix) di PT Tegar Metalindo Lestari*. Dalam Jurnal Teknologi, Vol 10, No.28: 1-17.
- Leonard, K. dan M. Wahyu. 2010. *Analisa Produktivitas dengan Metode Objective Matrix (OMAX) pada Bagian Produksi Potong (Cutting) PT X*. Dalam Jurnal Metris, Vol. 1, No.1 : 41-48.
- Nasution, Arman Hakim. 2006. *Manajemen Industri*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Preuss, P.G. 2003. *School Leader's Guide to Root Cause Analysis: Using Data to Dissolve Problems*. Eye on Education. Larchmont, New York.
- Pyzdek, T. 2001. *The Six Sigma Handbook*. McGraw-Hill. New York.
- Riggs, James L. 1987. *Production System: Planning Analysis and Control 4th edition*. John Wiley & Sons. Singapore.
- Sumanth, David J. 1984. *Productivity Engineering and Management*. McGraw-Hill Book Company. USA.
- Tania, Fani dan Mujiya Ulkhaq. 2016. *Pengukuran dan Analisis Produktivitas di PT Tiga Manunggal Synthetic Industries dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX)*. Dalam Jurnal UNDIP.
- Wignjoesobroto, S. 2000. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Jakarta. PT. Guna Widya.
- Wulandari, Inayah, Retno Astuti, dan Rizky Luthfian Ramadhan Silalahi. 2013. *Analisis Produktivitas Proses Produksi Pengalengan Jamur Kancing (Champignon) dengan Model Objective Matrix (OMAX) (Studi kasus pada PT Eka Timur Raya Pasuruan)*. Dalam Jurnal Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya.