

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir dan Hikmet (2005). *The Investigation Of The Effects Of Machining Parameters On Surface Roughness In Lapping*. Vol.18. No. 2 Hal 229-237. G. U Journal of Science. ISSN: 1303-9790.
- Al Fatta, Hanif. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Anusavice, K. J., 2004. *Phillips Science of Dental Materials*, 10th ed, Penerbit Buku Kedokteran, 251-3.
- Arief, Ikhwan dan Chen, Xun. 2010. *Key Parameters In Loose Abrasives Machining*. Future Technologies in Computing and Engineering. University of Huddersfield: Huddersfield. ISBN: 9781862180932
- Baswenda, Aji Raino. 2012. *Sistem Pembayaran SPP Berbasis Komputer pada SMA Kesatrian 1 Semarang*. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Dian Nuswantoro:Semarang.
- Kim, Jeong-Du dan Min-Seog Choi (1993). *Stochastic Approach to Experimental Analysis of Cylindrical Lapping Process*. Vol. 35. No. 1 Hal.51-59. International Journal of Machine Tools & Manufacture. doi: 10.1016/0890-6955(94)E0005-4.
- Kim, S-H dan Jang, K-J (2000). *Designing Performance Analysis and IDEF0 for Enterprise Modelling in BPR*. Vol.76 Hal. 121-123. International Journal of Production & Economics. doi: 10.1016/S0925-5273(00)00154-7
- Kristanto, Andri. 2003. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kurniawati, Susanti. 2008. *Knowledge Management*. Program Studi Pendidikan Ekonomi dan Koperasi. Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mardiansyah, Riki. 2015. *Perancangan Knowledge Management System pada Surface Lapping*. Skripsi pada Fakultas Teknik Universitas Andalas: Padang.

- Marinescu, Loan D., Eckart U. Dan Toshiro K. D. 2007. *Handbook of Lapping and Polishing*. CRC Press, London, New York. ISBN: 1-57444-670-3
- Marinescu, Loan D., Rowe W. B., Dimitrov B. Dan Inasaki I. 2004. *Tribology of Abrasive Machining Processes*. William Andrew Inc., Norwich, New York. ISBN: 0-8155-1490-5
- Marjuki. 2015. *Strategi Mengubah Tacit Knowledge menjadi Explicit Knowledge*. Lembaga Penjaminan Mutu dan Pendidikan : Jawa Timur.
- Mc Leod, Raymond. 1995. *Sistem Informasi Manajemen*. Klaten: PT. Tema Baru.
- Nonaka I, Takeuchi H. 1995. *The Knowledge-Creating Company*. Oxford, UK: University Press. ISBN 0-19-509-269-4.
- Polanyi, Michael. 1966. *The Tacit Dimension*. Garden City, New York: Doubleday Company Inc. ISBN: 978-0-226-67298-4.
- Putri, Amalia Hastyanti. 2013. *Evaluasi Implementasi Knowledge Management System PT Telekomunikasi Indonesia*. Surabaya: PT Telkom.
- Rumapea, S. A. 2010. *Analisis Proses Bisnis Menggunakan Tools Pemodelan IDEF0*. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Methodist Indonesia: Yogyakarta. ISSN: 1907-5022.
- Sagar, V. B. R. V. dan Abirami S. (2013). *Conceptual Modelling of Natural Language Functional Requirements*. Vol.10 Hal. 1-17. The Journal of System and Software. doi: 10.1016/j.jss.2013.08.036.
- Saputra, F. Y. E. dan Meliana, C. J. (2013). *Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan IDEF0 dengan Stude Kasus PT Bank Central Asia Tbk Subang*. Vol. 10. No.2 Hal. 144-157. Jurnal Teknologi Informasi Universitas Kristen Maranatha.
- Setiawan, Alexander. 2006. *Implementasi Aplikasi Decision Support System Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Penentuan Jenis Supplier*. Fakultas Teknologi Informatika. Universitas Kristen Petra: Surabaya.

Sulastri, Sri. 2010. *Pengukuran Sebaran Ketebalan Lapisan Tipis Hasil SPN Coating dengan Metode Interferometrik*. Skripsi pada Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.

Ursavas, Evrim (2014). *A Decision Support System for Quayside in a Container Terminal*. Vol.59 Hal.312-324. International Journal of Decision Support System. Doi: 10.1016/j.dss.2014.01.003.

Yuan, J., Weifeng Y., Ping Z., Binghai Y., Zhixiang C. dan Meipeng Z. (2015). *Kinematics and Trajectory of Both-Sides Cylindrical Lapping Process in Planetary Motion Type*. Vol. 92 Hal.60-71. International Journal of Machine Tools & Manufacture. doi: 10.1016/j.ijmachtools.2015.02.004

Yuliazmi. 2005. *Penerapan Knowledge Management pada Perusahaan Reasuransi*. Fakultas Pascasarjana. Universitas Budi Luhur: Jakarta.

Zhang, Yiying. 2010. *Study and Opimization of D2 Steel Lapping Using a Tribological Designed Plate*. The University of Toledo: Ohio.

