

REFERENCE

- Al Fatta, Hanif. 2017. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- 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. 2014. *Sistem Pembayaran SPP Berbasis Komputer pada SMA Kesatrian 1 Semarang*. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Dian Nuswantoro: Semarang.
- Budiarto, S. 2014. *Peningkatan kinerja OHMS (Order Handling Manufacturing System) melalui Soft Systems Methodology (SSM)*. Studi kasus: Divisi General Engineering, PT.PAL Indonesia, Surabaya. Tesis Pascasarjana Jurusan Teknik Industri FTI-ITS
- Christianti, Meliana dan Saputra, Ferry Yulius. 2014. *Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan IDEF0*. Univeristas Kristen Maranatha: Bandung.
- Chonoles, Michael Jesse dan Schardt, James A. 2015. *UML 2 for Dummies*. Wiley Publishing, Inc. New York.
- Dennis, Alan. 2016. *System Analysis and Design with UML Version 2.0: An Object oriented Approach*. Second Edition. Inggris: John Wiley & Sons Ltd.
- Elshwain, Amad Alddein. 2007. *A Study Of Lapping Parameters To Reduce Polishing Time Of Optical Glass*. Universiti Teknologi Malaysia: Malaysia.
- Fikri, Muhammad. 2017. *Decision Support System (DSS) Determining Credit Customer Pada PT.Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk*. STKIP: Padang.
- Fikri, Muhammad Arieman. 2016. *Perancangan Knowledge Management System pada External Cylindrical Grinding*. Skripsi pada Fakultas Teknik Universitas Andalas: Padang.

Hermawan, Rudi. 2016. *Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web*. Sistem Informasi : Semarang.

Kadir Abdul. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Andi: Yogyakarta.

Klocke, Fritz. 2009. *Manufacturing Processes 2*. Springer: Verlag Berlin Heidelberg.

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

Nonaka I, Takeuchi H. 2007. *The Knowledge-Creating Company*. Oxford, UK: University Press. ISBN 0-19-509-269-4.

Nurmi. 2014. *Membangun Decision Support System (DSS) dengan Metode Analytical Hierarchical Process (AHP)*. STKIP PGRI Sumbar: Padang.

Pranoto, Yosep Agus. 2017. *Rancang Bangun dan Analisis Decision Support System Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process untuk Penilaian Kinerja Karyawan*. Unbraw : Malang.

Sabayu, Brian. 2016. *Perancangan Knowledge Management System pada Cylindrical Lapping*. Skripsi pada Fakultas Teknik Universitas Andalas: Padang.

Sagar, V. B. R. V. dan Abirami S. (2014). 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 Studi Kasus PT Bank Central Asia Tbk Subang. Vol. 10. No.2 Hal. 144-157. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Kristen Maranatha*.

Setiawan, Eko Budi. 2015. *Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial dan Tenaga Kerja Kota Padang*. UPI YPTK: Padang.

Sprague, Ralph H and Watson, Hugh J.2009. *Decision Support System, Putting Theory into Practice*. Prentice Hall, Inc. 3rd –ed.

Surianti. 2017. *Knowlade Management System Penyakit Sawit Berbasis Android Menggunakan Pendekatan Usability Engineering*. Ilkom: Jakarta.

Sutabri, Tata. 2015. *Sistem Informasi Manajemen*. Penerbit Andi: Yogyakarta.

Wulandari, Jeni. 2014. *Model Implementasi Knowledge Management pada Perusahaan Energi*. Erlangga: Jakarta.

Zhang, Yiyang. 2010. *Study and optimization of D2 steel lapping using a tribological designed plate*. University of Toledo: Amerika.

