

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, I., 2008. Pemilihan Aplikasi Sistem *Enterprise Resource Planning*. *Jurnal Teknoin*, pp. 99-105.
- Kadir, A., 2009. Pengenalan Sistem Informasi. In: Yogyakarta: Andi, p. 7.
- Kusumadewi, S. H., S, H. A. & Wardoyo, R., 2006. *Multi Attribute Decision Making*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lazuardi, P., Rispianda, R. & Amila, K., 2014. Rancangan Enterprise Resource Planning (ERP) Di PT. Javanala Karya Mandiri Dengan Menggunakan Openbravo. *Reka Integra, Jurnal Online Teknik Industri Itenas*, 2(2), pp. 79-89.
- Lovinka, 2014. *Lovimka.com*. [Online].
- Mardaleni, 2015. Implementasi *Enterprise Resource Planning* (ERP) Pada Transaksi Penjualan, Produksi Dan Sistem *Inventory* Dalam Mendukung Proses Bisnis Pada PT. Nusantara Beta Farma Menggunakan Openbravo, Padang: Universitas Andalas.
- Murti, A. C. & Setyaningsih, N. Y. D., 2016. Kombinasi Sistem Pendukung Keputusan Dan Sistem Informasi Geografis Dalam Penentuan Lokasi Industri Di Kudus. *Jurnal SIMETRIS*, 7(1), pp. 263-272.
- Pradana, L. R. K., 2014. Rancangan *Enterprise Resource Planning* (ERP) Di PT. Javanala Karya Mandiri Dengan Menggunakan Openbravo. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*.
- Pratiwi, M., 2017. Implementasi ERPNext Pada Sistem Pembelian, Penjualan Dan *Inventory* Di Toko Bangunan Mentari Global, Padang: Universitas Andalas.
- Qashlim, A., 2015. Penerapan Metode *Analytic Hierarchy Process* (AHP) Untuk Sistem Pedukung Keputusan ( Studi Kasus: Penentuan Kawasan Hutan Konservasi). *Jurnal Ilmu Komputer*, 1(1), pp. 8-14.
- Reswan, Y. & Prabowo, D. A., 2018. Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Pegawai pada Dinas Pekerjaan Umum Bengkulu Selatan Menggunakan *Simple Additive Weighting Method*. *Jurnal Media Infotama*, 14(2), pp. 100-104.
- Saaty, T. L., 1993. *Pengambilan Keputusan Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. s.l.:Pustaka Binama Pressindo.

- Saaty, T. L., 2001. *Decision Making For Leaders*. Forth edition ed. University of Pittsburgh: RWS Publication.
- Saaty, T. L. d. M. P. N., 2006. *A Framework for Making a Better Decision: How to Make More Effective Site Selection, Store Closing, and Other Real Estate Decisions*. Research Review. *Research Review*, 13(1).
- Sensuse, D. I. & Sari, F. R., 2012. Penerapan Metode *Analytic Hierarchy Process* Dalam Sistem Penunjang Keputusan Untuk Pemilihan Asuransi. *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI*, 4(2), pp. 100-109.
- Susanto, K. R., 2017. Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis *Web* (Studi Kasus PT. Ratu Valas Abadi). s.l.:Skripsi. Universitas Kristen Satya Wacana .
- Sutabri, T., 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Tania, R. N., Rispianda & Liansari, G. P., 2015. Rancangan Implementasi *Enterprise Resource Planning (ERP)* PT.World Yamatex Spinning Mills Bandung Menggunakan Openbravo. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.Reka Integra*, 03(01).
- Turban, E., Aronson, J. E. & Liang, T., 2009. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 7th Ed, jilid 1 ed. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wiranata, A. & Sugianto, N., 2016. Implementasi Sistem Informasi Logistik Berbasis *Web* pada U.D. Sumbar. *JUISI*, 2(1).
- Yakub, 2012. Pengantar Sistem Informasi. In: Yogyakarta: Graha Ilmu, p. 1.
- Yulianto, E. & Mauludin, A., 2017. Analisis Arsitektur & Fungsional Openbravo 3.0 ERP dan Penerapannya Menggunakan Metode EUP. *Jurnal Informasi*, IX(No. 2), pp. 10-11.