

## BAB VII DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Rasyiddah, D., Anrisya, M., Julyazti, N. F., & Syaputri, S. (2018). Penerapan Aplikasi Power Business Intelligence Dalam Menganalisis Prioritas Pekerjaan di Indonesia. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(1), 54.
- Al Aziz, R., Amalia, F., & Hendra Brata, A. (2018). Pembangunan Sistem Enterprise Resource Planning pada Griya Laundry. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JPTIIK) Universitas Brawijaya*.
- Azizah, H. N., Puspitasari, W., & Saputra, M. (2020). Inventory Budgeting and Purchasing Optimization in ERP System for Health Industry: Conceptual Model for Accounts Payable. *2020 8th International Conference on Information and Communication Technology, ICoICT 2020*, 644–649.
- Azlan, M. A., & Nasir, M. F. M. (2018). A Review of New Product Development (NDP) in Sustainable Supply Chain Management (SSCM). *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 8(11).
- Cantya, A., & Rinawati, D. I. (2017). Implementasi Software Erp Odoo 8 Di Warehouse Pt Apparel One Indonesia Semarang. *Implementasi Software Erp Odoo 8 Di Warehouse Pt Apparel One Indonesia Semarang*, 6(2).
- Esfahbodi, A., Zhang, Y., & Watson, G. (2016). Sustainable supply chain management in emerging economies: Trade-offs between environmental and cost performance. *International Journal of Production Economics*, 181, 350–366.
- Fajriani, M., Ridwan, A. Y., & Saputra, M. (2020). Designing Green Procurement based on ERP for Leather Tanning Industry. *2020 8th International Conference on Information and Communication Technology, ICoICT 2020*.
- Ganesh, A., Shanil, K. N., Sunitha, C., & Midhundas, A. M. (2016). OpenERP/Odoo - An Open Source Concept to ERP Solution. *Proceedings - 6th International Advanced Computing Conference, IACC 2016*, 112–116.
- Gowthami, K., & Kumar, M. R. P. (2017). Study on Business Intelligence Tools for Enterprise Dashboard Development. *International Research Journal of Engineering and Technology(IRJET)*.
- Hidayat, R. (2015). PENERAPAN e-PROCUREMENT DALAM PROSES PENGADAAN BARANG DAN JASA PEMERINTAH GUNA MENDUKUNG KETAHANAN TATA PEMERINTAHAN DAERAH (Studi pada Unit Layanan Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah Kabupaten

- Penajam Paser Utara Provinsi Kalimantan Timur). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 21(2), 118.
- Hisjam, M. (2019). Perkembangan Riset Bidang Manajemen Rantai Pasok Berkelanjutan. *PERFORMA Media Ilmiah Teknik Industri*, 17(2), 103–110.
- Jamun, Y. M. (2016). Desain Aplikasi Pembelajaran Peta NTT Berbasis Multimedia. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio*, 8(1), 144–150.
- Jannah, P. M., Suwarsono, L. W., & Alam, P. F. (2018). Perancangan Enterprise Resource Planning Modul Benefits Aplikasi SAP dengan Metode SAP Activate Pada PT. XYZ. *JuTISI*, 4, 292–304.
- Kamsiati, E., Herawati, H., & Purwani, E. Y. (2017). POTENSI PENGEMBANGAN PLASTIK BIODEGRADABLE BERBASIS PATI SAGU DAN UBIKAYU DI INDONESIA / The Development Potential of Sago and Cassava Starch-Based Biodegradable Plastic in Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 36(2), 67.
- Karuniawati, S., & Widowati, S. (2015). Implementasi Metode Cause Effect Graphing (CEG) dalam Pengujian Requirement Perangkat Lunak. *eProceedings of Engineering*, 2, 6475.
- Kurniawan, R. (2015). *Pembangunan Class Library Pada Domain Recipes Apps Berbasis Windows Phone Apps*.
- Luong, M. (2015). *Reducing Supplier Lead Time - A case study on Supplier Lead Time at purchasing companies*. 1–74.
- Maslim, M., Dwiandiyanta, B. Y., & Viany Susilo, N. (2018). Implementasi Metode Logika Fuzzy dalam Pembangunan Sistem Optimalisasi Lampu Lalu Lintas. *Jurnal Buana Informatika*, 9(1), 11–20.
- Nafianto, C., Puspitasari, W., & Saputra, M. (2019). Development of Flexible Production Scheduling by Applying Gantt Charts in Manufacturing Module Open Source ERP (Case Study CV. XYZ). *ICSECC 2019 - International Conference on Sustainable Engineering and Creative Computing: New Idea, New Innovation, Proceedings*, 182–185.
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4.
- Nurbalia, E., & Hermawan, P. (2018). *Karakter Fisis Kulit Domba Samak Nabati*

*Menggunakan Bahan Penyamak Gambir. 2, 0–7.*

O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2010). *Management Information Systems* (P. Ducham (ed.); 10 ed.). Irwin/McGraw-Hill.

Perdanakusuma, D., Puspitasari, W., & Saputra, M. (2020). Utilizing Open ERP for Creating Medical Record Management System in Smart Hospital : A Case Study. *Proceedings - 2020 IEEE International Conference on Industry 4.0, Artificial Intelligence, and Communications Technology, IAICT 2020*, 269, 1–7.

Pratama, D. A., Ridwan, A. Y., & Witjaksono, R. W. (2016). Penerapan Sistem Sales Management Menggunakan Openerp Dengan Metode Rapid Application Development. *eProceedings of Engineering*, 3(2), 3540.

Primadasa, R., & Sokhibi, A. (2018). Hambatan Tercapainya Sustainable Supply Chain Management (Sscm) Industri Kelapa Sawit Di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 50.

Putri, Y., Ridwan, A. Y., & Witjaksono, R. W. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Enterprise Resource Planning Modul Purchasing (MM-PUR) Pada SAP Dengan Metode Asap Di PT. Unggul Jaya Sejahtera. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(04), 108.

Rahmadano, M. N., Sarno, R., & Sarwosri, S. (2016). Rancang Bangun Sistem Enterprise Resource Planning pada Modul Procurement Process (Purchasing) Berorientasikan Multi-Tenancy dengan Sistem Basis Data Terdistribusi. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).

Rahmayudha, S. (2017). Perancangan Model Dashboard Untuk Monitoring Evaluasi Mahasiswa. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 13–17.

Sembiring, N., Tambunan, M., & Ginting, E. (2019). *Analisa Faktor yang Berpengaruh Pada Sistem Manufaktur Berkelanjutan Dengan Menggunakan Metode Partial Least Square*. 177–182.

Setiawan, A., Riyadi, P. H., & Sumardianto. (2015). PENGARUH PENGGUNAAN GAMBIR (*Uncaria gambier*) SEBAGAI BAHAN PENYAMAK PADA PROSES PENYAMAKAN KULIT TERHADAP KUALITAS FISIK KULIT IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 4, 124–132.

Siahaan, J. A. Y., Ridwan, A. Y., & Akbar, M. D. (2018). Pengembangan Sistem Monitoring Indikator Kinerja Sustainable Distribution Berbasis Model Scor

- Pada Industri Penyamakan Kulit. *eProceedings of Engineering*, 5(3), 6750–6757.
- Sihombing, W. W., Aryadita, H., & Rusdianto, D. S. (2018). Perancangan Dashboard Untuk Monitoring Dan Evaluasi (Studi Kasus: FILKOM UB). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(1), 434–441.
- Smith, M. H. (2018). *Putting Principles into Practice – How SMEs Manage their Supply Chains for Sustainability*. May.
- Suhariyanto, D., Tanuwijaya, H., & Setyawan, B. H. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG PADA UD. MEKARYO UTOMO LAMONGAN. *JSIKA*, 5.
- The World Bank. (2016). *Sustainable Procurement Sustainable Procurement in World Bank* (Nomor July).
- Tiwari, S., Wei, C. S., & Mubarak, M. F. (2019). Sustainable procurement: A critical analysis of the research trend in supply chain management journals. *International Journal of Business Performance and Supply Chain Modelling*, 10(3), 266–282.
- Tungadi, A. L., & Elisabeth, E. (2018). Desain Sistem Enterprise Resource Planning untuk Peningkatan Efektifitas Layanan Umat Gereja. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 2(2), 77.
- Wibisono, S. S., & Putra, H. P. (2018). Analisis faktor keputusan konsumen produk daur ulang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 1–14.
- Wibisono, W., & Baskoro, F. (2002). PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL BEHAVIOUR UML Waskitho Wibisono , Fajar Baskoro. *Juti*, 1(1), 43–50.
- Wibowo, R. L. . S. A., Sumarni, S., Pertiwingrum, A., & Triatmojo, S. (2016). *Effect of The Use of Environmentally Friendly Tanner Material On the Process of Tannery of Puffer Fish (Arothon Reticularis) Skin Against Physical Test and Histology of Skin*. 68–74.
- Yeni, G., Syafruddin, D., & Kasim, A. (2016). Pengujian Kemampuan Daya Samak Cube Black dan Limbah Cair Gambir Terhadap Mutu Kulit Tersamak. *Jurnal Litbang Industri*, 6(1), 73.