

DAFTAR PUSTAKA

- Aleryani, A. Y. (2016) ‘Comparative Study Between Data Flow Diagram And Use Case Diagram’, *International Journal of Scientific and Research Publications*, 6(3), Pp. 124-127.
- Aljinaja, M. (2017) ‘The Design And Implementation Of A Computer Based Testing System Using Component-Based Software Engineering’, *International Journal Of Computer Science And technology*, 8(1), Pp. 58-65.
- Almaimoni, H., Njoud, A., Fatima, A., Safa, A., Mutasem, A., Ibrahim, A., Usama, A. B., Muneerah A., dan Daniah, A. (2018) ‘Developing and Implementing WEB-based Online Destination Information Management System for Tourism’, *International Journal of Applied Engineering Research*, 13(10), Pp. 7541-7550.
- Anggadini, S. D. (2013) ‘Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Dalam Proses Pengambilan Keputusan’, *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 11(2), Pp. 176-187.
- Ardyan, S., Mulyono, Amin, S. (2017) ‘Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata Di Kabupaten Gunungkidul Dengan Program Visual Basic’, *Unnes Journal of Mathematics*, 6(2), Pp. 108-116.
- Astuti, P., Mohammad, A. W., dan Iveline, A. M. (2018) ‘Perancangan Sistem Informasi Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku di PT. X’, *Jurnal Teknik Industri*, 8(3), Pp. 172-187.
- Astuti, R. W., Sifa, F., Yudhistira, dan Astrid, N. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Bahan Baku Secara Kredit’, *Jurnal AKRAB JUARA*, 4(1), Pp. 63-77.
- Astutik, F., Tholib, H., dan Chairul, A. (2019) ‘Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Vb. Net Di PT. Indoland Development’, *Exact Papers in Compilation (EpiC)*, 1(1), Pp. 27-34.

- Daud, R. dan Valeria, M. W. (2014) ‘Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Penerimaan Kas Berbasis Komputer Pada Perusahaan Kecil (Studi Kasus Pada PT. Trust Technology)’, *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya*, 12(1), Pp. 17-28.
- Devi, Z. R., Ar, M. D., dan Darmawan, A. (2018) ‘Analisis Sistem Akuntansi Pembelian Bahan Baku dan Pengeluaran Kas dalam Upaya Meningkatkan Pengendalian Internal (Studi Pada PT. Otsuka Indonesia)’, *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 58(1), Pp. 36-45.
- Fuaad, H. A., Ibrahim, A. A., Majed, A., dan Asem, A. (2018) ‘A Survey On Distributed Databases Fragmentation, Allocation And Replication Algorithms’, *Current Journal of Applied Science and Technology*, 27(2), Pp. 1-12.
- Hakim, Z., Setiawan, Yuli, A. Y. (2017) ‘Perancangan Sistem Informasi Penempatan Barang Jadi Pada Departemen Gudang Finish Good’, *Jurnal SISFOTEK GLOBAL*, 7(1), Pp. 13-20.
- Hingorani, K., Dexter, G., Nicholas, E. (2017) ‘Reinforcing Database Concepts By Using Entity Relationships Diagram (ERD) And Normalization Together For Designing Robust Databases’, *Issues in Information System*, 18(1), Pp. 148-155.
- Jaya, E. A. (2016) ‘Perancangan Sistem Informasi Persediaan Stock Parfum Dengan Menggunakan Bahasa Pemograman Visual Basic .NET Dan Database Access Pada Toko Gofha Perfume’, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 16(1), Pp. 114-186.
- Nasution, A. Q. dan Lis, S. (2018) ‘Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek Studi Kasus: PT Primastian Metal Pratama’, *Jurnal IDEALIS*, 1(4), Pp. 16-21.
- Patel, S. B. P. (2015) ‘Effect Of Accounting Information System On Organizational Profitability’, *IJRAR – International Journal Of Research and Analytical Reviews*, 2(1), Pp. 72-76.
- Prayanthi, I. (2018) ‘Desain Sistem Informasi Akuntansi: Siklus Pembelian’, *Cogito Smart Journal*, 4(1), Pp. 121-130.

- Pribadi, A. W., Sri, R. C. N., dan Ira, F. (2016) ‘Perancangan Sistem Informasi Administrasi Karyawan Radio’, *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 6, Pp. 15-22.
- Priyanti, D. dan Siska, I. (2013) ‘Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirejo Kabupaten Pacitan’, *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), Pp. 55-61.
- Purwati, N. dan Noor, H. (2016) ‘Perancangan Sistem Informasi Administrasi Tamu Hotel (Studi Kasus Pada Hotel Ganesha Purworejo)’, *Journal Speed*, 8(1), Pp. 36-43.
- Putri, W. R., Irma, P. S. (2018) ‘Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku, Inventory Dan Produksi Pada Home Industry Mamake Dengan Metode Reorder Point Berbasis Web’, *Jurnal Multinetics*, 4(2), Pp. 22-27.
- Rizaluddin, M. dan Evayani (2019) ‘Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Microsoft Access’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 4(2), Pp. 325-333.
- Solihin, A. dan Dudi, A. (2019) ‘Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Control Berbasis VB .NET Pada PT. Bekaert Indonesia’, *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(2), Pp. 66-74.
- Soufitri, F. (2019) ‘Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMP Plus Terpadu)’, *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life*, Pp. 240-246.
- Sukartini, dan Ulfie, M. (2012) ‘Pengembangan Prototipe Aplikasi Pengelolaan Persediaan Yang Terkomputerisasi Dengan Menggunakan Microsoft Access’, *Jurnal Akuntansi & Manajemen*, 7(1), Pp. 71-83.
- Tanjaya, P., Silvia, R., dan Saarce, E. H. (2016) ‘Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Atas Siklus Pengeluaran dan Pendapatan Untuk UD X’, *Jurnal Teknik Informatika*.
- Thoha, M., Holillullah, dan Saleh, D. (2015) ‘Aplikasi Pengadaan Kebutuhan Bahan Baku Di Premix Section Pada PT. Charoen Pokphand Indonesia’, *Jurnal PROSISKO*, 2(1), Pp. 78-82.

Widjaja, A., Mohamad, I. M. (2017) ‘Sales Information System Architecture Based Object Oriented Metodology Case Study: Ali Electric’, *International Journal Of Pure And Applied Mathematics*, 116(24), Pp. 495-509.