

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. (2017). Melakukan Penelitian Mengenai Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Pasir Silika Dengan Menerapkan Economic Order Quantity di Industri Papan Kalsium Silikat, yang dipublikasikan dalam *Jurnal Gema Aktualita*, vol. 4, hal. 17-22.
- Adiguna, A. R., Saputra, M. C., & Pradana, F. (2018). Melakukan Analisis Serta Merancang Sistem Informasi Manajemen Gudang di PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya, yang dilaporkan dalam *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, hal. 612-621.
- Afyenni, R. (2016). Mengembangkan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah Melalui Studi Kasus di SMA Pembangunan Laboratorium UNP, yang diterbitkan dalam *Jurnal TEKNOIF*, vol. 2, hal. 35-39.
- Irwandi, F. (2020). Menyusun Sistem Informasi Manajemen Inventori dan Penjualan Berbasis Desktop di David Collection dalam disertasi doktoralnya di Universitas Komputer Indonesia.
- Anam, K., & Muharram, A. T. (2018). Melakukan Analisis Serta Merancang Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Untuk MI Al-Mursyidiyyah Al – ‘Asyirotusyafi’iyyah, yang dipublikasikan dalam *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 11, hal. 207-217.
- Anisa, K. (2017). Meneliti Dampak Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Terhadap Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Android BlackBerry Messenger (BBM), yang dipublikasikan dalam *Jurnal Administrasi Bisnis*, vol. 5, hal. 147-149
- Apriyani, N., & Muhsin, A. (2017). Melakukan Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity dan Kanban di PT Adyawinsa Stamping Industries, yang dipublikasikan dalam *Jurnal OPSI*, vol. 10, hal. 128-142.
- Dalalu, S. D., Rindegan, Y., & Sambul, A. (2017). Mengembangkan Sistem Informasi Terpadu Untuk Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado, yang diterbitkan dalam *E-Journal Teknik Informatika*, vol. 10, hal. 1-9.
- Elsera, M. (2018). Merancang Portal Publikasi Jurnal Karya Ilmiah Untuk Program Studi Informasi FTK Universitas Harapan yang Berbasis Web Menggunakan Metode FAST, yang dipublikasikan dalam *Buletin Utama Teknik*, vol. 14, hal. 35-40.
- Fajrin, E. H., & Slamet, A. (2016). Melakukan Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menerapkan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) pada Perusahaan Roti Bonansa, yang dipublikasikan dalam *Management Analysis Journal*, vol. 5, hal. 289-298.

- Nursetiowati, O., & Dewi, K. (2023). Menekankan Pentingnya Penerapan Metode FIFO untuk Meningkatkan Standard Kualitas Bahan Baku di Hotel, seperti yang dilaporkan dalam *Jurnal Sains Manajemen*, vol. 5(1), hal. 46-51.
- Pradanam A. L., Wijana, K., & Sutedjo, B. (2022), Merancang Sistem Informasi Untuk Inventory Bahan Baku dan Barang dengan Penerapan Metode FIFO berdasarkan Studi Kasus di Sinergi Co-Working, yang dipublikasikan dalam *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, vol. 6(1), hal. 11-25
- Sulistyo, S., Srirahayu, A., & Sopingi, S. (2024). Mengoptimalkan Pengelolaan Bahan Baku di Roti Dinar dengan Menerapkan Metode FIFO untuk Meningkatkan Efisiensi dan Kelancaran Operasional, sebagaimana dilaporkan dalam *Kesatria : Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, vol. 5(3), hal. 126-127.
- Hidayat, M. R. (2021). Menyusun Sistem Informasi Manajemen Inventori Barang untuk Koperasi Primkopti Kab. Cianjur dalam *Disertasi Doktoralnya* di Universitas Komputer Indonesia.
- Meisak, D. (2017). Melakukan Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Menggunakan Metode FIFO di PT. Shukaku Jambi, yang dipublikasikan dalam *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 11(2), hal. 862-875.
- Devega, M., Yuhelmi, Y., & Darmayunata, Y. (2024). Mengembangkan Sistem Inventori Apotek Menggunakan Metode FIFO, yang dipublikasikan dalam *ZONAsi : Jurnal Sistem Informasi*, vol. 6(1), hal. 159-172.
- Giovani, M. (2021). Menerapkan Metode First-In First Out dalam Sistem Informasi Manajemen Inventori Stok Gudang di Hasanah Mart Menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan *Database MySQL* dalam disertasi doktoralnya di Universitas Putra Indonesia YPTK.
- Broto, S., Fitri, R. , & Diron, F. (2023). Mendesain Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web dengan Metode FIFO, yang dipublikasikan dalam *JRIS: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, vol.3(1), hal. 45-51.
- Nugraha, M. W. (2022). Menyusun Sistem Informasi Manajemen Inventori untuk PD Jitu Multi Company dalam disertasi doktoralnya di Universitas Komputer Indonesia.
- Asrozy, M. F., Santi, I. H., & Permadi, D. F. H. (2022). Mengkaji Kombinasi Metode FIFO dan Metode FEFO dalam Sistem Aplikasi Pengelolaan

Stok Barang, yang diterbitkan dalam *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol.6, (1), hal. 59-66.

- Rondonuwu, G., Pangemanan, S. S., & Mawikere, L. M. (2016). Mengevaluasi Penerapan Metode Persediaan FIFO di PT. Honda Tunas Dwipa Matra Manado, seperti yang dipublikasikan dalam *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, vol.4(3).
- Arjuna, R. T. (2022). Menyusun Sistem Informasi Manajemen Gudang untuk CV. Karya Elang Mas dalam disertasi doktoralnya di Universitas Komputer Indonesia.
- Ramadhan, B. D. (2023). Menyusun Sistem Informasi Manajemen Inventori Produk Jadi untuk PT. Mouza Sinergi Indonesia dalam disertasi doktoralnya di Universitas Komputer Indonesia.
- Tampubolon, M. A. (2022). Menganalisis Penerapan Sistem Akuntansi Persediaan Barang Dagangan dengan Metode FIFO dalam disertasi doktoralnya yang dilakukan di Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Sumatera Utara, dengan studi kasus pada PT. Primajaya Multy Technology.
- Wulandari, F. N. (2022). Mengembangkan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang di PT. Historia Saga Indonesia dalam disertasi doktoralnya di Universitas Komputer Indonesia.
- Selin, T., & Nurdin, I. (2019). Menyusun Sistem Informasi Inventori Barang Kosmetik Berbasis Web dengan Metode FIFO.
- Raisa, R., Salsabila, N., Fitriana, F., Yani, S. A. A., & Yulaeli, T. (2023). Membahas Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persediaan, Termasuk Barang Dagang, Bahan Baku, Profitabilitas, Likuiditas, Metode FIFO, dan Modal Kerja dalam Tinjauan Literatur Manajemen Keuangan yang diterbitkan dalam *Sammajiva: Jurnal Penelitian Bisnis dan Manajemen*, vol.1(3), hal. 202-215.
- Susanti, H. (2019). Mengembangkan Sistem Informasi Administrasi Gudang Tabung Elpiji 3Kg Berbasis Multi-user dengan Metode FIFO, yang Merupakan Studi Kasus di Departemen Barang Jadi PT. Star Global Indonesia Demak, dalam disertasi doktoralnya di Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer Semarang.
- Ayuni, G. D., & Karismariyanti, M. (2019). Menerapkan Penilaian Persediaan dan Perhitungan Harga Pokok Makanan dengan Metode FIFO dalam Aplikasi Berbasis Web, seperti yang dipublikasikan dalam: *Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise*, vol. 4(1), hal. 381- 395.

DAFTAR LAMPIRAN



PT. AGUNG SELARAS GROUP

Medan, 12 Februari 2022

Nomor :
Lampiran : 1 (Satu) File
Perihal : **Persetujuan Permohonan Izin Riset Tugas Akhir Skripsi**

Kepada Yth,
Wakil Dekan Mahasiswa Bidang Akademik dan Kelembagaan
FAKLUTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Wahyudi, ST
Jabatan : Direktur Utama PT. AGUNG SELARAS GROUP

Menerangkan bahwa :

Nama : Syania Aldila Nazri
NIM : 0702181092
Jurusan : Sistem Informasi

Telah kami setuju untuk melaksanakan riset/penelitian pada perusahaan kami sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul :

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGGUNAAN BAHAN BAKU PROPERTI DI PT. AGUNG SELARAS GROUP MENGGUNAKAN PENDEKATAN BERBASIS WEB DENGAN PENERAPAN ALGORITMA FIFO

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

(WAHYUDI, ST)
DIREKTUR