

BIBLIOGRAPHY

- Agustino, R., & Pertiwi, S. (2020). Membangun Sistem Model Learning Style Inventory Untuk Pencapaian Prestasi Belajar Mahasiswa Program E-Learning. *Jurnal Inovasi Pendidikan MH Thamrin*, 4(2), 1-12.
- Agus Sujarwadi, F. (n.d.). WEB-BASED GOODS INVENTORY INFORMATION SYSTEM (Case Study: Kasongan Usaha Bersama Cooperative, Bantul). *Informatika*.
- Aji, S., & Pratmanto, D. (2021). Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode Waterfall. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 7(1), 93-99.
- Ann, S., & Manurung, A. H. (2019). The influence of liquidity, profitability, intensity inventory, related party debt, and company size to aggressive tax rate. *Archives of Business Research*, 7(3), 105-115.
- Apriani, D., Aisyah, E. S., & Anggraini, L. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Peralatan Komputer Berbasis Website Pada PT Indonesia Toray Synthetics. *Technomedia Journal*, 4(1 Agustus), 15-29.
- Azizah, D. N. (Vol. ,2021). Pengembangan Sistem Inventory Barang Perusahaan Dagang Berbasis Website (Studi Kasus : CV. Agung Nugraha). *Teknik Elektro*.
- Binsaddig, R., Ali, A., Al-Alkawi, T., & Ali, B. J. (2023). Inventory Turnover, Accounts Receivable Turnover, and Manufacturing Profitability: An Empirical Study. *International Journal of Economics and Finance Studies*, 15(1), 1-16.
- BSI, G. B. A. L. A. (2018). Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Perancangan Website Inventory PT. Sarana Abadi Makmur Bersama (SAMB) Jakarta. *Evolusi: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2).
- Devi, S. N. (2021). Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Berbasis Web Pada Toko Putra. *Teknologi Informasi, FASILKOM*.
- Dioni, A., & Andah, B. D. (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Pada Universitas Budi Luhur. *IDEALIS: InDonEsiA journalL Information System*, 2(5), 31-38.
- Faisal, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Housekeeping Inventory dengan Metode Waterfall. *Jurnal Infortech*, 1(1), 28-34.

- F. F. Nursaid, A. H. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan, Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri). *J. Teknologi Infromasi dan Ilmu Komputer*.
- Fajri Rinaldi Chan1*, E. M. (2023). Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory. *Teknologi dan Sitem Informasi*, 80.
- Fazillah, M. R., & Devitra, J. (2022). Sistem Informasi Pemantauan Inventory Stock Opname Berbasis Web Pada Sbu-Teh Kemasan PTPN VI. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 7(4), 644-655.
- Guslan, R. (2019). GOODS DATA INVENTORY INFORMATION SYSTEM AT UD. PEARL FURNITURE. *JINTEKS*.
- Guslan, Rudianto. (Jurnal JINTEKS Vol 1 No 1 Agustus 2019). GOODS INVENTORY DATA INFORMATION SYSTEM AT UD. PEARL FURNITURE WEB BASED. *Informatika*.
- Handayani, H., Ayulya, A. M., Faizah, K. U., Wulan, D., Rozan, M. F., & Hamzah, M. L. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 29-40.
- Hasanudin, M. (2018). DESIGN AND BUILD A WEB-BASED GOODS INVENTORY INFORMATION SYSTEM (CASE STUDY OF PT. NUSANTARA SEJAHTERA RAYA). *Jurnal IKRA-ITH Informatika*.
- Iiamsyah, I., Rahayu, S., & Lisnawati, D. (2020). Prototype Aplikasi Analisa Sistem Informasi Inventory Barang Pada PT Anugrah Distributor Indonesia. *Innovative Creative and Information Technology*, 6(1), 50-60.
- J. S. Putri, A. T. (2023). Sistem Informasi Administrasi Surat Menyurat Pada Kantor Balai Desa Jatimulyo. *J. Computer, Technology Information*.
- Kurniawan, D. (2020). Inventory of clams Tridacnidae in Batu Bilis Island, Kelarik Village Bunguran Utara District, Natuna Regency, Riau Islands, Indonesia. *Akuatikisile: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*, 4(2), 59-63.
- Limanjaya, B., & Silitonga, R. Y. (2018). Development of multi item probabilistic inventory model by considering perishable and purchase bonus factors. *Jurnal Telematika*, 54-59.

- Louis, A., & Bakri, N. A. (2019). Sistem Informasi Inventory Pada Pt. Rudy Gasindo Utama. *Jurnal Akademika*, 12(1), 76-80.
- Lubis, M. A., Murni, I., & Aisyara, D. (2017). Penggunaan Sistem Informasi Geografis Menumbuhkan Keinginan Perjalanan Wisata. *Jurnal Ipteks Terapan*, 9(1).
- Mardiati, D., & Saputra, Y. (2023). RANCANG BANGUN INVENTORY SYSTEM MENGGUNAKAN METODE REORDER POINT (ROP) PADA TOKO BANGUNAN IRHAS PADANG. *ZONASI: Jurnal Sistem Informasi*, 5(1), 163-178.
- Mersiana, D., & Purwandari, N. (2017). Aplikasi Sistem Inventory Berbasis Web Pada PT. Kreasinar Inticippta Nuansa. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4, 106-117.
- Muflihini, H. H., Dhika, H., & Handayani, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Rosadah. *Bianglala Informatika*, 8(2), 91-99.
- M. Galang Tarigan, D. S. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Toko Elektronik berbasis Web dengan Menerapkan Pola Perancangan MVC (Studi Kasus : Toko Indah Elektronik). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Nofiana, L., & Sunarsi, D. (2020). The Influence of Inventory Round Ratio and Activities Round Ratio of Profitability (ROI). *JASa (Jurnal Akuntansi, Audit dan Sistem Informasi Akuntansi)*, 4(1), 95-103.
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, 3(1), 22-28.
- Oky Irnawati, 2. B. (2018). Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory. *Jurnal Evolusi*, 7.
- Pratomo, R. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Inventory dan Penjualan Distro Sixteen Merch Berbasis Java. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 1(01), 95-102.
- Purnawan, N. N., & Rahayu, S. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode First In First Out. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 67-80.
- Rahayu, M., & Ilham, R. N. (2023). THE INFLUENCE OF CASH TURNOVER, RECEIVABLES TURNOVER AND INVENTORY TURNOVER ON THE ECONOMIC PROFITABILITY OF REGISTERED

PHARMACEUTICAL COMPANIES ON THE INDONESIAN STOCK EXCHANGE PERIOD 2017-2021. *Journal of Accounting Research, Utility Finance and Digital Assets*, 1(4), 336-341.

- Ramadita, E. S., & Suzan, L. (2019). Pengaruh biaya produksi, debt to equity ratio, dan perputaran persediaan terhadap profitabilitas. *Jurnal aset (akuntansi riset)*, 11(1), 159-168.
- Religia, Y., & Heriyanto, H. (2019). Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Waterfall Pada PT. Musashi Auto Parts Indonesia. *Jurnal SIGMA*, 10(1), 92-97.
- Riyandi, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Pt Sinar Utama Jaya Abadi. *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi*, 3(1), 29-39.
- R. Triyanto, J. S. (Vol 2, no. 1, 2020). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Berbasis Website (Studi Kasus : Toko Waroeng Bola). *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*.
- Saputro, J., & Septaningsih, V. (2020). Design of Information Systems Inventory Inventory In Sinar Sakti Racing Industry Based Web: Design of Information Systems Inventory Inventory In Sinar Sakti Racing Industry Based Web. *Jurnal Mantik*, 3(4), 177-181.
- Safriana, S., & Fatmi, N. (2018). Analisis miskonsepsi materi mekanika pada mahasiswa calon guru melalui force concept inventory dan certainty of response index. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 6(2), 90-94.
- Setiawansyah, S. A. (2021). Android-Based Geolocation Technology on a Blood Donation System (BDS). *IJAIT*.
- Sujarwadi, A. (2019). Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web: Studi Kasus: Koperasi Kasongan Usaha Bersama Bantul. *Jurnal SAINTEKOM*, 9(1), 36-49.
- Sabarudin, S. (2020). Development Of Web And Mobile-Based Inventory Information System In Transitco Companies. *Nuansa Informatika*, 14(1), 63-72.
- Sihombing, T., & Hing, C. K. (2021). ANALYSIS OF THE EFFECT OF FINANCIAL DISTRESS, COMPANY SIZE, INVENTORY ACTIVITIES AND PROFITABILITY ON AUDIT DELAY. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 5(2), 1712-1722.

- Sukamto, A. R., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Suraya, U. (2019). Inventarisasi Dan Identifikasi Tumbuhan Air di Danau Hanjalutung Kota Palangka Raya: Inventory and Identification of Water Plants In Lake Hanjalutung Palangka Raya City. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan*, 6(2), 149-159.
- Wahyudi, A. D. (2020). Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 174-182.
- Yadi, Y. (2018). Analisa usability pada website traveloka. *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, 9(03), 172-180
- Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEBMENGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). (2020). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*.