

DAFTAR PUSTAKA

- Andretti et al. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pencatatan Keluar Masuk Dan Pengendalian Barang Menggunakan Safety Stock Pada Warehouse PT. Samudera Sarana Logistik Surabaya. *JSIKA (Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Akuntansi)*, 10, 1-6. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/446675/rancang-bangun-aplikasi-pencatatan-keluar-masuk-dan-pengendalian-barang-mengguna#id-section-content>
- Asrozy et al. (2022, Februari). Pengkombinasian Metode FIFO Dan Metode FEFO Pada Sistem Aplikasi Pengeluaran Stok Barang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6, 59-66. Retrieved from <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/4282/2988>
- Erica et al. (2019). *Sistem Informasi Akuntansi Teori dan Desain* (1 ed.). Jakarta: Graha Ilmu.
- Fadylla and Azizah. (2023, April). Pengendalian Persediaan dan Urutan Prioritas Bahan pada Proses Produksi Flexible Packing di PT XYZ Berdasarkan Kualifikasi Analisis ABC. *Jurnal Seramb Engineering*, 8, 5074 - 5082. Retrieved from <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jse/article/view/5149>
- Faisal et al. (2021, September). Sistem Pengelolaan Pendidikan Dan Tenaga Kependidikan Berbasis SIMDIK Dalam Manajemen Pendidikan Islam. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan (JIMT)*, 3, 77-85. Retrieved from <https://dinastirev.org/JIMT/article/view/704/467>
- Harsono, G. (2020, Maret). Analisa Dan Perancangan Sistem Manajemen Gudang Pada Perusahaan Jasa Maklon/E-Contract Manufacturing (Studi Kasus: CV. Sakura Satrya JayaO. *Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis (JUSIBI)*, 2, 375-390. Retrieved from <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/article/view/211/123>
- Hazimah et al. (2020, Juli). Analisis Persedian Bahan Baku, Reorder Point dan Safety Stock Bahan Baku ADC-12. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 2, 675-681. Retrieved from <http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/989/719>
- Hazimah et al. (2020, Juli). Analisis Persedian Bahan Baku, Reorder Point dan Safety Stock Bahan Baku ADC-12. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 675-681. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/436517/analisis-persedian-bahan-baku-reorder-point-dan-safety-stock-bahan-baku-adc-12>
- Heriyanto, Y. (2018, Oktober). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR. *Jurnal*

- Intra-Tech*, 2, 64-77. Retrieved from <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/35/29>
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi* (1 ed.). Yogyakarta: Deepublish. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Meliana and Jaenah. (2022, Agustus). Penerapan Metode ABC Dalam Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang Pada Toko Lily Jaya. *Jurnal Ilmiah Betrik (Besemah Teknologi Informasi dan Komputer)*, 13(2), 180-190. Retrieved from <https://www.ejournal.lppmsttpagaralam.ac.id/index.php/betrik/article/download/535/369>
- Nugroho, A. (2019). Perencanaan Sistem Inventarisasi Alat Dan Barang Laboratorium Universitas Yogyakarta. *INFOS Journal (Information System Journal*, 2, 56-66. Retrieved from <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/INFOSJournal/article/view/2429>
- Nurkholis and Oktora. (2022, September). Sistem Persediaan Obat Menggunakan Metode Moving Average Dan Fixed Time Period With Safety Stock. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6, 1134-1145. Retrieved from <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/522/495>
- Oktaviani et al. (2019, November). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada SMP Negeri 1 Buer. *Jurnal JINTEKS*, 1, 160-168. Retrieved from <http://www.jurnal.uts.ac.id/index.php/JINTEKS/article/view/422/330>
- Purnawan and Rahayu. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode FIFO (First In First Out). *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 17, 67-80. Retrieved from <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/2111/1117>
- Rahman and Suyatno. (2022, Juni 14). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Menggunakan Framework Laravel dan Metode LIFO. *Journal of Emerging Informations Systems and Business Intelligence (JEISBI)*, 3, 77-83. Retrieved from <https://ejurnal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/47082>
- Riri and Utami. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. (A. A. Christian, Ed.) ANDI (Anggota IKAPI).
- Roziqin and Kusuma. (2021, Maret). Information System Of Goods In And Out FIFO Method. *JOSAR (Journal of Students Academic Research)*, 6, 148-155. Retrieved from <https://ejurnal.unisbislitar.ac.id/index.php/josar/article/view/1461>

- Rusdiana and Irfan. (2014). *Sistem Informasi Manajemen* (1 ed.). (M. Drs. Beni Ahmad Saebani, Ed.) Banudung: CV Pustaka Setia Bandung. Retrieved from <https://etheses.uinsgd.ac.id/8790/1/Buku%20Sistem%20Informasi%20Manajemen.pdf>
- Sabilla and Mahendra. (2022, July). Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Safety Stock. *Journal of Information System and Computer*, 2, 32-35. Retrieved from <https://journal.unisnu.ac.id/JISTER/article/view/265>
- Sangadah and Muntiah. (2021, Desember). Penerapan Perhitungan Persediaan Barang Dagang dengan Metode FIFO (Studi Kasus Pada Swalayan Surya Balong Ponorogo). *Jurnal Ilmiah Bidang Manajemen dan Bisnis*, 4, 94-100. Retrieved from <https://journal.umpo.ac.id/index.php/ASSET/article/view/4313/2018>
- Setiyanto et al. (2019, September). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 9, 137-142. Retrieved from <https://www.journal.global.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/267/279>
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering 9 Solutions Manual* (9 ed.). (M. Horton, M. Hirsch, M. Goldstein, C. Bell, & J. Holcomb, Eds.) Pearson Education, Inc. Retrieved from https://www.academia.edu/8842321/Software_Engineering_9_Solutions_Manual
- Sukamto and Shalahuddin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika Bandung.