

## DAFTAR PUSTAKA

- Arina Nur Syahputri, & Dimas Aryo Anggoro. (2020). Penerapan Sistem Informasi Penjualan Dengan Platform E-Commerce Pada Perusahaan Daerah Apotek Sari Husada Demak. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(1), 58–69. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v3i1.540>
- Dewi, C. C. P. (2022). Penerapan Pencatatan Akuntansi Persediaan Barang Dagang Berdasarkan PSAK No.14 Pada Toko Online Shop CUTIESTORE.CO. *Sinomika Journal*, 1(2), 145–152. <https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SINOMIKA>
- Endaryati, E. (2021). *Sistem Informasi Akuntansi* (I. A. Dianta (ed.); 1st ed.). Yayasan Prima Agus Teknik. <https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook>
- Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.214>
- Hamise, C. O., Maharibe, A. J., & Lintong, J. S. (2020). Desain Aplikasi Akuntansi Untuk Reseller Online Shop Berdasarkan SAK EMKM Berbasis VBA Macro Microsoft Excel (Studi Kasus Online Shop Roch Store Manado). *Jurnal Bisnis Dan Kewirausahaan*, 16(1), 44–57. <https://doi.org/10.31940/jbk.v16i1.1823>
- Herdaswara, I., & Handayanto, A. (2020). Aplikasi Stok Barang Gudang Berbasis Vba Excel Dengan Metode Waterfall Di Upt Tik Upgris. *Science and Engineering National Seminar 5 (SENS 5)*, 5(Sens 5), 686–694. <http://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/view/1455>
- Hidayat, R., Satriansyah, A., & Nurhayati, M. S. (2022). Penggunaan Metode Waterfall untuk Rancangan Bangun Aplikasi Penyewaan Lapangan Olahraga. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 3(1), 9–16. <https://doi.org/10.37148/bios.v3i1.35>
- Kurniawati, & Badrul, M. (2021). Penerapan Metode Waterfall Untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *Jurnal Prosisko*, 8(2), 6.
- Monalisa, S., Denni Prima Putra, E., & Kurnia, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 02(02), 58–65. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/2610>
- Musa, I., & Maninggarjati, E. R. (2020). Rancangan Sistem Informasi Penjualan Pada River Side Store Samarinda Menggunakan Macro Microsoft Excel. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan*, 4, 341–350. <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/prosiding/article/view/1041/645>
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M.

- L. (2023). Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–16.
- Purnama, B. E., & Teniwut, M. (2022). *Teknik Pengumpulan Data dan Metode Penelitian*. Media Indonesia. <https://mediaindonesia.com/humaniora/539107/teknik-pengumpulan-data-dan-metode-penelitian>
- Putra, B. P., Ilyas, R., Saputra, R. M., & ... (2023). Analisa dan Perancangan Sistem Persediaan Berbasis Microsoft Excel Visual Basic For Applications (VBA) Pada PT Mobilindo Jaya. *Jurnal Inovasi Dan Humaniora*, 1(1), 240–249. <http://jurnalmahasiswa.com/index.php/Jurihum/article/view/293>
- Rahayu, A. D. (2021). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS MICROSOFT EXCEL PADA FOODRINKSID*.
- Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Tokoserba Menggunakan PHP Dan MySQL. *Is the Best*, 4(1), 169–181.
- Redemptus, S. D., & Muhlis, M. (2022). Sistem Informasi Penjualan Berbagai Macam Produk Berbasis Android Di Toko De Ari Palopo. *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 2(1), 34–50.
- Setiawan, E. Y. (2020). Automasi Stock Opname Bmn Melalui Pemindaian Qr Code Menggunakan Aplikasi Visual Basic for Application. *Jurnal Pari*, 5(2), 125. <https://doi.org/10.15578/jp.v5i2.8778>
- Siregar, Z. H. (2019). Implementasi Macro Excel ( VBA ) Sebagai Sistem Informasi Registrasi Dan Monitoring Talangan Haji Pada PT. Bank Mandiri Cab. Ternate. *Industyal Engineering System and Management Journal*, 1(1), 48–67.
- Siswanti, T. (2020). Analisis Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi Unsurya*, 5(2), 61–76.
- Sofia, I. P. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. <https://ocw.upj.ac.id/files/GBPP-AKT309-Modul-Sistem-Informasi-Akuntansi-2018.pdf>
- Sridinar, F. N. S., Yutanto, H., & Tianto, R. T. (2023). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Pada Cv Bintang Karya Nusantara Menggunakan Microsoft Excel. *Wahana*, 75(1), 1–9. <https://doi.org/10.36456/wahana.v75i1.6240>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta.
- Sulistiyono. (2022). *ANALISIS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN BARANG HABIS PAKAI*.
- Suprpto, Y., Taufik, M., Khornida, D., Mei, C., Geovanni, G., & Adiyasa, F. (2021). *PERANCANGAN SISTEM PENCATATAN PERSEDIAAN BERBASIS*

*MACRO VISUAL BASIC FOR APPLICATIONS ( VBA ) MICROSOFT EXCEL PADA TOKO OKINDO JAYA. 3, 904–913.*

- Suryanti, E., Prastiwi, C., Nisa, F., & Kusniawati, D. (2021). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada CV SL Corporation Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JASIKA)*, 1(1), 1–10.
- Susilawati, D. (2021). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Dengan Metode FIFO Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 01(01), 39–44.
- Wildana, F. N., & Utami, E. U. S. (2017). Analisis Sistem Pengendalian Persediaan Atas Barang Dagang Pada CV. Sumber Alam Sejahtera Tegal. *Jurnal Monex*, 6(2), 252–255.
- Yulianto, H. D., & Maulana, D. F. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Menggunakan SAK EMKM Berbasis Web. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 5(2), 121–135. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v5i2.3244>
- Yusuf, A. M., Indaryono, & Andrasari, S. (2021). Komputerisasi Akuntansi Persediaan Alat Tulis Kantor Berbasis VBA Excel ( Visual Basic For Application ) Pada CV Fokus Etania Zashika Karawang Pendahuluan. *Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 261–272.