

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhisyanda Aditya, M., Dicky Mulyana, R., Putu Eka, I., & Rheno Widianto, S. (2020). Penggabungan Teknologi Untuk Analisa Data Berbasis Data Science. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 51–56.
- Anjani, A. G., Susyanti, J., & Salim, M. A. (2019). Pengaruh Kualitas Aset, Likuiditas, Rentabilitas, Efisiensi Operasional, dan Sensitivitas Terhadap Tingkat Kecukupan Modal Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (Studi Kasus Pada Industri Perbankan Periode Tahun 2015-2017). *E – Jurnal Riset Manajemen*, 8(8), 14–28.
- Bachtiar, A. C. (2020). Mengukur Tingkat Kemapanan Penerapan Teknologi Radio Frequency Identification (Rfid) Di Perpustakaan. *Journal of Documentation and Information Science*, 4(2), 157–163. <https://doi.org/10.33505/jodis.v4i2.199>
- Dewi, I. R. S., Chandra, T. D., & Susanto, H. (2019). Proses Berpikir Mahasiswa Field Dependent Berdasarkan Kerangka Berpikir Mason. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 4(7), 960. <https://doi.org/10.17977/jptpp.v4i7.12643>
- Drajad, M., Aji, K., Jamaaluddin, J., Anshory, I., & Ahfas, A. (2021). Implementation of RFID for Verification of PC Usage in the U MSIDA ' s Electrical Engineering Laboratory Based on the Internet of Things Implementasi RFID untuk Verifikasi Penggunaan PC di Laboratorium Teknik Elektro Umsida Berbasis Internet Of Things Sem, 1(2).
- Fernando, E., Touriano, D., & Murad, D.F., S. (2019). Karakteristik Kelayakan Teknologi RFID sebagai Kebutuhan Bisnis pada Perusahaan Logistik di Indonesia: Sistematik Literature Review. *Jurnal Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan*, II(2), 15–22. Retrieved from

- <http://jurnal.tau.ac.id/index.php/siskom-kb/article/view/55>
- Firdaus, B., Jumardi, A., Wahyudin, M. A., & Haryono, W. (2024). Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Aplikasi Mobile Web Untuk Koperasi Study Kasus : Koperasi Konsumen Primer Sumber Daya Mandiri, 2.
- Fitriani, N. (2024). Efisiensi Operasional Dan Pengendalian Internal: Manfaat Penerapan Sistem Informasi Akuntansi. *Jurnal Ilmu Data*, 4(4), 1–25. Retrieved from <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/401>
- Hasyim, A. M., Dwanoko, Y. S., & Aziz, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Gudang Apotek Menggunakan Model Software Developmen Life Cycle (Sdlc) Di Apotek Marifa. *RAINSTEK: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(4), 11–21. <https://doi.org/10.21067/jtst.v1i4.3119>
- Herdianzah, Y., Arfandi Ahmad, Anis Saleh, Anugerah Syukur, Rahmaniah, & A Dwi Wahyuni P. (2022). Pengaruh Penerapan Warehouse Management System Terhadap Kinerja Gudang Pada PTP Nusantara XIV Persero. *Metode: Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 91–101. <https://doi.org/10.33506/mt.v8i2.1950>
- Huda, M. (2024). Indonesian Research Journal on Education, 4, 302–310.
- Indahsari Sarah, R., Mursityo Yusi, T., & Purnomo, W. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Gudang Pada PT. Inti Karsa Banten Menggunakan Metode Zachman Framework. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1784–1791. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kurnianingsih, H., Maharani, T., Tinggi, S., & Ekonomi, I. (2020). Pengaruh Persepsi Manfaat , Persepsi Kemudahan Penggunaan , Fitur Layanan , Dan Kepercayaan Terhadap Minat Penggunaan E-Money Di, 1, 1–13.

- Listiani, L., & Agustin, H. (2022). Pengaruh Inventarisasi, Kompetensi Aparatur, dan Pengendalian Internal terhadap Optimalisasi Pengelolaan Barang Milik Daerah. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 4(4), 861–882.  
<https://doi.org/10.24036/jea.v4i4.637>
- Pitoy, H. W. W., Jan, A. B. H., & Sumarauw, J. S. B. (2020). Analisis Manajemen Pergudangan pada Gudang Paris Superstore Kotamobagu. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akutansi*, 8(3), 252–260.
- Rizqi, R., Jovianto, J., Liong, S., Kelvin, K., & Jacelyn, J. (2023). Implementasi Manajemen Operasional Terhadap Penyelesaian Masalah Di Pt Gudang Garam. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(6), 2199–2211.  
<https://doi.org/10.55681/sentri.v2i6.1042>
- Rohman, A., Asbari, M., & Rezza, D. (2024). Literasi Digital : Revitalisasi Inovasi Teknologi, 03(01), 2020–2023.
- Saputra, B., Eko Indrajit, R., & Dazki, E. (2021). Perancangan Warehouse Management System Berbasis IOT Pada PT. Agility Internasional. *SMARTICS Journal*, 7(2), 72–77. Retrieved from  
<https://doi.org/10.21067/smartics.v7i2.5900>
- Setyowati, D. H. (2019). Pengaruh Efisiensi Operasional Terhadap Return On Assets Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 4(2), 39–53.
- Sidik, M. P., Supriatman, A., Supriatman, A., Ramadhan, T. I., & Ramadhan, T. I. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris Barang Menggunakan Metode Agile Di Sekolah Menengah Kejuruan Bina Putera Nusantara. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3), 1659–1668.  
<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4370>
- Solviana, M. D., Novitasari, A., Tarbiyah, F., Islam, U., Raden, N., & Lampung, I. (2024). Peran Teknologi Dalam Manajemen Inventarisasi Laboratorium Di

SMP dan SMA : Systematic Literature Review Dengan Metode PRISMA dari berbagai unit sekolah , sehingga pihak pesat juga membuka peluang untuk bahwa penggunaan teknologi pemindaian dan pelacakan , 13(2).

Tabema, A., & Hidayanti, I. (2023). Perancangan Sitem Informasi Aplikasi Inventaris Keuangan Kas Berbasis Web Di Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet, 1(1), 30–40.

Tiara, I., & Sekti, B. A. (n.d.). Penerapan Radio Frequency Identification ( RFID ) Untuk Efisiensi Inventaris Pada Toko Minimal, 156–161.

Widyanti, V. (2019). Analisis Fungsi Manajemen Operasional di PT So Good Food Wonoayu Sidoarjo. *Agora*, 7(1), 3–8. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/287022-analisis-fungsi-manajemen-operasional-di-d76d51b8.pdf>