

DAFTAR PUSTAKA

- Aasinjery. (2020). *Pengantar Teknologi Sistem Informasi*. Asinjery.
- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: Gramedia.
- Abraham, D. L. (2022). Perancangan Aplikasi Penjualan Sampah Berbasis Website pada Pengelolaan Sampah di Komplek Markas Besar Angkatan Darat 25 (Mabad 25).
- Ahmadar, M., Perwito, & Taufik, C. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN. *DOI: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873*, 284-289.
- Ali, A., & Yusof, H. (2011). *Quality and qualitative studies: The case of validity, reliability, and generalizability. Issues in Social and Environmental Accounting*.
- Andriani, R., & Putra, D. W. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem. 32-39.
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF*. Sukabumi: CV Jejak.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *PENGANTAR SISTEM INFORMASI*. Yogyakarta: PENERBIT ANDI.
- Bahar, Wibawa, B., & Situmorang, R. (2011). *REKAYASA PERANGKAT Pendekatan Terstruktur & Berorientasi Objek*.
- Dennis, A., Wixom, H. B., & Roth, R. M. (2012). *SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN Fifth Edition*. Wiley.
- Dennis, A., Wixom, H. B., & Tegarden, D. (2021). *SYSTEM ANALYSIS & DESIGN an Object-Oriented Approach with UML SIXTH EDITION*. WILEY.
- Diyanti, A. T. (2022). Perancangan Aplikasi Sistem Pemesanan Café K20 Berbasis Web.
- Faizal, M., & Januar, A. D. (2013). *APLIKASI SISTEM PERBANTUAN KOMPUTER UNTUK PEMINJAMAN BARANG (STUDI KASUS LIPI SUBANG)*. 1-16.
- Huda, N., & Amalia, R. (2020). Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang. *DOI : 10.32736/sisfokom.v9i1.674*, 13-19.
- Nauval, M. L., Ramadhan, H., Diafsyah, K., & Aisyahra, Y. D. (2022, September 29). Proses Bisnis Pencatatan dan Peminjaman Inventaris HIMASIF. (I. A. Mumtazah, Interviewer)

- Ndaumanu, R. I., Suwarti, Kristin, Guterres, J. A., Dewi, R., Amna, . . . Simeru, A. (2022). *TAHAPAN-TAHAPAN REKAYASA PERANGKAT LUNAK*.
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, S. W. (2018). PENERAPAN METODE SDLC WATERFALL DALAM SISTEM INFORMASI . DOI: [10.32767/jusim.v3i1.246](https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246), 23-29.
- Nugroho, A. S. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: TRANS TEKNO.
- Pratama, E. A., Hellyana, M. C., & Sutrisno. (2020). *ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Prehanto, D. R. (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. Surabaya: SCOPINDO.
- Prof. Dr. A. Muri Yusuf, M. P. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: K E N C A N A.
- Purwaningtias, F. (2018). E-COMMERCE PENJUALAN BERBASIS METODE OOAD. 1-5.
- Rahmalisa, U. (2017). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG PADA KANTOR DINAS PENDIDIKAN PROVINSI RIAU BERBASIS WEB*. 80-84.
- Saputri, E. I., & Hartanto, P. (2014). *SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN INVENTARIS BERBASIS CLIENT SERVER PADA PT. CAHATA AGUNG CEMERLANG SEMARANG*.
- Siregar, V. M. (2018). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang . DOI : [10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1899](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1899), 54-61.
- Sriadhi, & Limbong, T. (2021). *PEMROGRAMAN WEB DASAR*. Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyono, P. D. (2017). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D*.
- Tegarden, D., Dennis, A., & Wixom, B. H. (2013). *System Analysis and Design with UML Version 2.0 an Object-Oriented Approach Fourth Edition*. Wiley.
- Tohari, H. (2014). *Analisa Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*.
- Wicaksono, A. (2019). SISTEM INFORMASI INVENTARIS ASET BERBASIS JAVA PADA SMK . 39-50.