

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Kuncoro, A., & Kurniawan, I. (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Android dan Desain Sistem Menggunakan UML 2.0. *Jurnal Theorems*, 4(1), 138–146.
- Alfarizi, S., Mulyawan, A. R., Gunawan, D., & Aryanti, R. (2020). Implementasi Unified Modelling Language Pada Sistem Informasi Nasgor Delivery Berbasis Web. *Jurnal Interkom*, 15(2). <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i2.86>
- Asyqar, F., & Dwiatmodjo, H. (2020). Sistem Informasi Persediaan Barang (Inventory) Pada Pt . Ferro Mas Dinamika Menggunakan Vb . Net. *Jurnal SIBERNETIKA*, 5(2), 143–157.
- Bangun, R., Informasi, S., Untuk, G., Antarmuka, P., Aplikasi, P., Politeknik, A., ... Menggunakan, I. R. (2018). *Indexing Pada Ebook Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Website E-*. Retrieved from [http://repository.stiki.ac.id/269/1/03.Dwi Wijonarko %2863 - 66%29.pdf](http://repository.stiki.ac.id/269/1/03.Dwi%20Wijonarko%20-%2066%29.pdf)
- Harry, D., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110.
- Informatika, K. K.-U.-N. J. T., & 2019, undefined. (2019). Aplikasi Data Gudang Sparepart Pada Toko Prima Jaya AekNabara Menggunakan Visual Basic. Net. *Ejurnal.Univalabuhanbatu.Ac.Id*, 3(2). Retrieved from <https://ejurnal.univalabuhanbatu.ac.id/index.php/u-net/article/view/174>
- Infotek, J., Cetak, I. M., Informasi, S., Rumah, M., & Umum, S. (2019). *Pengolahan data rumah sakit .menggunakan bahasa pemograman PHP . Untuk database management system -nya*.4(3).
- IntecomS : Journal of Information Technology and Computer Science DOI : https://doi.org/10.31539/intecomS.v2i1.678 SISTEM E-INVENTORY MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN VISUAL BASIC . NET E-INVENTORY SYSTEM USING THE PROGRAMMING LANGUAGE VISUAL BASIC . NET Muha.* (2019). 2, 10–16.
- Karim, A., & Purba, E. (2018). *Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Kampung Mesjid Berbasis Web*.537–545.

- Kesuma, H. Di. (2018). Sistem Informasi Penjualan Mobil Berbasis Web dengan Memanfaatkan Metode Visual Architecting Process TM (Studi Kasus : CV . Cahaya Mobilindo). *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 09(2), 106–111.
- Purba, E., & Karim, A. (2018). *Sistem Informasi Peminjaman Dana Oleh Nasabah Pada PT BPR Mangatur Ganda*. 381–385.
- Razaqi, R. S., & Suparto, A. A. (2019). Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Visual Basic 2010 Di Toko Fitri Kecamatan Banyuputih Tahun 2017/2018. *Jurnal IKA PGSD (Ikatan Alumni PGSD) UNARS*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.36841/pgsdunars.v7i1.407>
- Simatupang, J. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE. *Intra-Tech, Volume 3*, 11–25.
- Sofyan, A. A. (2019). *Aplikasi Penentuan Penulis Berita Harian Terbaik Berbasis Web Dengan Metode Topsis*. 9(2).
- Sumboro, B., Pamungkas, A. R., & Jagad, R. S. (2020). Sistem Informasi Penjualan pada Toko Besi dan Bangunan Subur Delunggu. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 25(2), 82. <https://doi.org/10.36309/goi.v25i2.107>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 64–70. Retrieved from <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Tarigan, P. B. (2013). 濟無 No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Upayarto, B. (2017). *Persediaan Barang Dagang Menggunakan Visual Basic . Net Dan Mysql Pada Tb . Budi Jaya Abadi*. 11(1), 24–30.
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).
- Zulkarnain, N. I., Styaningrum, D., & Fahira, T. (2020). *Sistem Informasi Penjualan Persediaan Barang Pada PT KangzenKenko Indonesia Cabang Pematangsiantar*. 2, 216–227.