

DAFTAR PUSTAKA

- Afiffah, E.S.N. and Cahyani, L. (2021) 'Analisa Penerapan E-Commerce Pada Umkm Sutan Frozen Food Tegal Tahun 2021', e-Proceeding of Applied Science, 7(6), pp. 2430–2447.
- Api, R. (2019) 'Penerapan nodejs dan postgresql sebagai backend pada aplikasi ecommerce localla 1,2', pp. 101–105.
- Badaruddin, M. and Rayendra, R. (2022) 'Penerapan Algoritma Apriori Pada Analisa Data Penjualan Ecommerce', Jurnal Media Informatika Budidarma, 6(2), p. 1032. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3976>.
- Dharwiyanti, S. and Wahono, R.S. (2003) 'Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML)', IlmuKomputer.com, pp. 1–13. Available at: <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>.
- Difarry, N.N. and Nurhasanah, N. (2022) 'dalam Jual Beli Online Thrift Shop pada Toko X', pp. 1–8.
- Fenando, F. (2020) 'Implementasi E-Commerce Berbasis Web pada Toko Denia Donuts Menggunakan Metode Prototype', JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi), 6(2), pp. 66–77. Available at: <https://doi.org/10.19109/jusifo.v6i2.6532>.
- Hadi, F. and Diana, Y. (2019) 'Penerapan UML Sebagai Alat Perancang Website Dinas Pertanian Kota Payakumbuh', Indonesian Journal of Computer Science, 8(1), pp. 11–21. Available at: <https://doi.org/10.33022/ijcs.v8i1.148>.
- Khana Wijaya, Rishi Suprianto and Endi Istiawan (2022) 'Implementasi Framework Bootstrap Dalam Perancangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Al-Qur'an Al-Ittifaqiah Berbasis Web', Jurnal Masda, 1(1), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.58328/jm.v1i1.42>.
- Kharisma, D. (2022) 'Aplikasi E-Commerce Untuk Pemesanan Sparepart Motor Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter', Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI), 3(1), pp. 83–89. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Lamada, M.S., Miru, A.S. and Amalia, R.- (2020) 'Penguujian Aplikasi Sistem

- Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010', *Jurnal MediaTIK*, 3(3). Available at: <https://doi.org/10.26858/jmtik.v3i3.15172>.
- Lutfiani, N. et al. (2020) 'Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban', *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 5(1), pp. 96–101.
- Pudjiarti, E., Yana, A.A. and Hidayatun, N. (2019) 'Pembangunan e-Commerce Berbasis Web untuk Strategi Penjualan CCTV', *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, 8(1), pp. 42–45.
- Putra, D.W.T. and Andriani, R. (2019) 'Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD', *Jurnal TeknoIf*, 7(1), p. 32. Available at: <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>.
- Saubani, A., Nainggolan, E.R. and Khasanah, S.N. (2019) 'Perancangan E-Commerce Berbasis Web Pada PT. Touch Technology Indonesia', *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 2(4), p. 141. Available at: <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3330>.
- Susila, M.N. and Darussalam, M. (2018) 'Black Box Testing Aplikasi Pelayanan Permintaan dan Pengiriman Material PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk', *Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), pp. 138–138. Available at: <https://ejournal.antarbangsa.ac.id/jti/article/view/256>.
- Uminingsih et al. (2022) 'Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula', *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(2), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.270>.