

DAFTAR PUSTAKA

- Aco, A., & Endang, A. H. (2017). Analisis Bisnis E-Commerce pada Mahasiswa Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. *Jurnal Insypro*, 2, 1–13.
- Dewi, M. (2017). *PERANCANGAN E-COMMERCE PADA TOKO VALENTINE BAKERY JAMBI*. STIKOM DINAMIKA BANGSA JAMBI.
- Elinawati, S., Muhammad, A., & Arlis, S. (2016). Perancangan Content Management System (CMS) Dengan Studi Kasus E-Bisnis Pada Toko Alya Gorden. *Komputer Teknologi Informasi*, 2(1).
- Erpiyana, M., Margahana, H., & Junaidi, M. (2018). Analisis Implementasi Aplikasi Electronic Commerce Pada Meli Cake Berbasis Web Mobile Dengan Konsep Business to Consumer. *Jurnal Signaling*, 7(2), 52–59.
- Haryadi, E., & Sopandi, R. (2019). PENERAPAN MODEL WATERFALL DAN UML DALAM RANCANG BANGUN PROGRAM PEMBELIAN BARANG BERORIENTASI OBJEK PADA PT. FUJITA INDONESIA. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(4), 4–11.
- Hasanah, M., Harani, N. H., & Riza, N. (n.d.). *Implementasi Barcode Dan Algoritma Regresi Linear Untuk Memprediksi Data Persediaan Barang Kreatif*.
- Ishak, R., Widyastuti, H., & Setiaji, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Kue Dan Roti Berbasis Web Pada Yuki Bakery Jakarta. *Swabumi*, 6(1), 27–34. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v6i1.3313>
- Maulana, S. M., Susilo, H., & Susilo, H. (2015). Implementasi e-commerce sebagai media penjualan online (studi kasus pada toko pastbrik kota malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 29(1), 1–9.
- Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 717–724.

Rulia Puji Hastanti, Bambang Eka Purnama, I. U. W. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan.
Bianglala Informatika, 3(2), 1–9.

Saputro, M. (2018). *PENGOPTIMALISASIAN QUERY PADA STUDY KASUS SISTEM INFORMASI PENJUALAN KUE DI TOKO WIEN*. STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.

Sommerville, I. (2016). Software engineering (10th edition). In *Pearson Education Limited*.