

Daftar Pustaka

- Ahmia, M., & Belbachir, H. (2018). p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, 49(3), 549–557. <https://doi.org/10.1007/s13226-018-0284-5>
- Agustina, N. (2016). Kualitas Layanan Website E-Commerce Lazada . co . id Menggunakan Teknik Pengukuran WebQual. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS Vol.1, No. 1, Desember 2016, 42-54 E-ISSN: 2548-3587, 1(1)*, 42–54.
- Agus Junaidi, Siti Marlina, R. H. (2017). Rancang Bangun Web E-Commerce Menggunakan Metode B2C Untuk Usaha Kecil. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST)*, 17–22.
- Apriyanto, & Christiana, Y. (2018). *Perancangan Aplikasi Penjualan Mainan Anak Secara Online*. 3(1), 110–121.
- Darwati, N. A. (2017). Perancangan Web E-Commerce Pada Penjualan Jam Tangan. *Jurnal Informatika*, III(1), 74–79. <https://doi.org/10.31294/JTK.V3I1.1345>
- Endang, R. (2016). Sistem Informasi Simpanan dan Pembiayaan Pada Baitul Maal wat Tamwil (BMT) Al-Multazam Kabupaten Tegal. *Evolusi*, 3(2), 24–32. Retrieved from <http://lppm3.bsi.ac.id/jurnal/index.php/evo/article/view/237>
- Fauziah, D., & Wulandari, D. (2018). Pengukuran Kualitas Layanan Bukalapak.com Terhadap Kepuasan Konsumen dengan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 3(2), 173–180.
- Kostaman, N., & Sumaryana, Y. (2018). Aplikasi pemesanan tiket oto bus budiman berbasis online. *Jumantaka*, 1(1), 121–130.
- Nugraha, & Octasia. (2016). Sistem Informasi Penjualan Kaos Berbasis Web Pada Distro Sickness Berbasis E-Commerce. *Sniptek*, 294–297. <https://doi.org/10.1016/j.carbon.2006.06.004>
- Sari, A. M. (2017). Aplikasi Situs Web Penjualan Hijab Online. *Paradigma*, 19(2), 113–117. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/jurnal/index.php/paradigma/article/view/2290/1616>
- Sugianto, M. I., Linarta, A., & Sofiyan, A. (2017). *Taruna Persada Dumai*. 9(2), 60–69.
- Suryadi, S. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Pada Data Nasabah Kredit. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, 6(3), 1–6.