

## DAFTAR PUSTAKA

- malangkota.bps.go.id (2020). Informasi Umum. Diakses pada 02 Desember 2020, dari <https://malangkota.bps.go.id/menu/1/informasi-umum.html#masterMenuTab1>
- Anis, M. (2011). *Sistem Informasi Penjualan Batik Berbasis Web Pada Toko Batik Q-Ta Pekalongan*. 1–18(maret).
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoan, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Barri, M. W. H., Lumenta, A. S. M., Wowor, A., & Elektro-ft, J. T. (2015). Perancangan Aplikasi Sms Gateway Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan Di Fakultas Teknik Unsrat. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(1), 23–28.
- Sufadmi, H., Informasi, M. S., & Bangsa, S. D. (2020). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada Kantor Komisi Pemilihan Umum Kota Jambi*. 5(3), 340–353.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). *Jti*, 9(1), 50–57.
- D. Rosmala, M. Ichwan, & M. I. Gandalish. (2011). “Komparasi Framework MVC (CodeIgniter dan CakePHP) Pada Aplikasi Berbasis Web”, *Jurnal Informatika*, vol.2 pp. 23
- Hendrita, Refia. (2016). Analisis Kualitas Data dan Pelayanan Sebagai Prediktor Terhadap Kepuasan Mahasiswa Pada Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. Tugas Akhir Program Magister(TAPM), 1, iii.

- Wulandari, W., & Aprilia, S. (2015). Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4(0), 41–47.  
<http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/36>
- Elva, Y. (2016). Perancangan sistem Informasi Kepegawaian Berbasis WEB Pada Badan Kepegawaian Daerah ( BKD ) Dengan Menggunakan Bahasa Scripting PHP dan Database MySQL. *Jurnal Teknologi*, 1, 20–26.
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <https://livaza.com/>.
- Rohaya, S. (2008). INTERNET: PENGERTIAN, SEJARAH, FASILITAS DAN KONEKSINYA. *Perpustakaan Digital UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*, 1, 2.
- 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>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30.  
<https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Vol*, 4(7), 1–7.
- Malangkota.bps.go.id (2020). Informasi Umum. Diakses pada 02 Desember 2020, dari <https://malangkota.bps.go.id/menu/1/informasi-umum.html#masterMenuTab2>

- malangkota.bps.go.id (2020). Informasi Umum. Diakses pada 02 Desember 2020, dari <https://malangkota.bps.go.id/menu/1/informasi-umum.html#masterMenuTab4>
- Novianta, M. A., & Setyaningsih, E. (2015). Sistem Informasi Monitoring Kereta Api Berbasis Web Server Menggunakan layanan GPRS. *Jurnal Momentum*, 17(2), 58–67.
- Utama, Y. (2011). Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 3(2), 359–370.
- Ramdhani, M. A. (2015). Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Institusi Perguruan Tinggi Xyz). *Jurnal Informasi*, 7(2), 83–93.
- K, Adityo Dwi (2017). PROSEDUR PENGAJIAN PEGAWAI NEGERI SIPIL PADA BADAN PUSAT STATISTIK DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH. *Tugas Akhir*, 1, 9
- idcloudhost.com (2019). Uniform Resource Locator (URL). Diakses pada 02 Desember 2020, dari <https://idcloudhost.com/kamus-hosting/url/>
- MZ, M. K. (2016). Pengujian perangkat lunak metode black-box berbasis equivalence partitions pada aplikasi sistem informasi sekolah. *MIKROTIK: Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1).
- Wardhono, W. S., Marji, M., & Kusuma, L. P. (2018, August). Evaluasi User Acceptance Augmented Reality Triage Mobile Pada Sistem Kedaruratan Medis. In *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)* (No. 1).