

DAFTAR PUSTAKA

- Christian, I., & Setiohardjo. (2017). Pengembangan Website Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Penerapan Jurnal Elektronik Berbasis Open Source Di Politeknik Negeri Kupang. *Jurnal Ilmiah Flash*, 3(2), 102. <https://doi.org/10.32511/jiflash.v3i2.145>
- Destiana, H., & Hadidah, A. (2016). Sistem Informasi Penjualan Accesories Berbasis Web Pada Toko Fahmi Jakarta. *Paradigma*, XVIII(1), 28–37.
- Fandi, F., Imaniawan, D., Wati, F. F., Informasi, S., & Informatika, M. (2017). *Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh*. 7(3), 1–9.
- Harison. (2016). Jurnal TEKNOIF ISSN: 2338-2724 SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN SARANA PRASARANA Jurnal TEKNOIF ISSN: 2338-2724. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 76–81.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi Monitoring Penjualan dan stok barang. *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*, IV(2), 107–116.
- Informatika, T., Tinggi, S., Terpadu, T., Fikri, N., Munir, S., Si, S., & Kom, M. (2019). *PERANCANGAN WEB E-COMMERCE UMKM RESTORAN BAKSO AREMA MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL Ahmad Zaini Muchtar Abstrak*. 5(1), 26–33.
- Jayani, D. H. (2019). Berapa Pengguna Internet di Indonesia? *Databoks*, 1. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/09/09/berapa-pengguna-internet-di-indonesia>
- Khotijah, S. (2016). Perancangan Database E-Learning Manajemen System untuk Pembelajaran pada Sekolah Menengah Pertama. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(1), 65–73. <https://doi.org/10.30998/string.v1i1.970>
- Kurniawan, R. (2016). Perancangan Sistem Basis Data Pada Aplikasi Sistem Penjawab Soal Pilihan Ganda. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 1(2), 136–141.

- Mustaqbal, M.S. Roeri Fajri Firdaus., dan H. R. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis*, 1(3), 34.
- Nurlaila, F. (2019). Aplikasi Pemesanan Makanan pada Restoran 1953 Indonesia Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(1), 16. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i1.2585>
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web. *Randi V. Palit.*, 4(7), 1–7.
- Pibriana, D., & Ricoida, D. I. (2017). Analisis Pengaruh Penggunaan Internet Terhadap Minat Belajar Mahasiswa (Studi Kasus : Perguruan Tinggi di Kota Palembang). *Jurnal Jatsi*, 3(2), 105.
- Sucipto, S. (2017). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *INTENSIF*, 1(1), 35. <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i1.562>
- Suhada, K., Danuri, D., & Putra, F. P. (2017). Aplikasi web promosi kuliner dan rumah makan online. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1), 25–34. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v8i1.618>
- Sukamto & Shalahudin. (2016). No Title. *Metode Pengembangan Perangkat Lunak Rapid Application Development (RAD)*.
- Sukamto & Shalahudin. (2016). No Title. *Metode Pengembangan Perangkat Lunak Rapid Application Development (RAD)*.
- Sukmaidrayana, A. (2017). Aplikasi Grosir Pada Toko Rsidik Bungursari Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 4(2), 1–158. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Windriyani, P. (2018). Pengembangan Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman di Sebuah Restoran Berbasis Web. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(2), 150–156.