

## DAFTAR PUSTAKA

- Afuan, L. (2010). Pemanfaatan Framework CodeIgniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed. *JUITA*, 39-44.
- Anardani, S., & Putera, A. R. (n.d.). Analisis Pengujian Sistem Informasi Website E-Commerce Manies Group Menggunakan Metode Blackbox Functional Testing. *Seminal Nasioanal Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UNIPMA*, 72-75.
- Arifah, A. A. (2023). Sistem Informasi Service Untuk Elektronik Berbasis Website di Prima Inovasi Teknologi, Kabupaten Bondowoso.
- Asmoro, T. O. (2021). *Penerapan Framework CodeIgniter 3 Dalam Pembuatan Sistem Penomoran Surat Berbasis Website*.
- Jember, B. K. (2008). *bkd.jemberkab.go.id*. Retrieved from [bkd.jemberkab.go.id/tugas-pokok-dan-fungsi](http://bkd.jemberkab.go.id/tugas-pokok-dan-fungsi): [bkd.jemberkab.go.id/tugas-pokok-dan-fungsi](http://bkd.jemberkab.go.id/tugas-pokok-dan-fungsi)
- Muslimin, D. B., Kusmanto, D., Amilia, K. F., Ariffin, M. S., Mardiana, S., & Yulianti. (2020). Pengujian Blackbox pada Aplikasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 19-25.
- Nurajizah, S. (2015). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi. *Prosiding Seminar Inovasi dan Tren (SNIT)*, 214-219.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 54-61.
- Putra, E. K., Witanti, W., Saputri, I. V., & Pinasty, S. Y. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN SURAT BERBASIS WEB DI KECAMATAN XYZ. *Jurnal IKRA-ITH Informatika Vol 4 No 2*, 55-64.
- Sucipto. (2017). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *Jurnal INTENSIF*, 35-43.
- Sulistyanto, H., & SN, A. (2014). Urgensi Pengujian Pada Kemajemukan Perangkat Lunak Dalam Multi Perspektif. *KomuniTi*, 65-74.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian BlackBox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT INKA (PERSERO) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 22-26.