

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, R. K., & Komarudin, I. (2021). Konsep MVC Pada Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Rekrutmen Karyawan Berbasis Web. *IMTechno: Journal of Industrial ...*, 2(1), 30–36. <https://jurnal.bsi.ac.id/index.php/imtechno/article/view/163>
- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22–27. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.278>
- Indriyani, Fitri dkk. 2019. *Analisa Perancangan Sitem Informasi*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Mujilan, Agustinus. 2017. *Analisis Dan Perancangan Sistem Prespektif Bidang Akuntansi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Madiun: Madiun.
- N., Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(1). <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.37>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Nurharisma, E., & Kuswantoro, A. (2020). Perencanaan Program Praktik Kerja Lapangan di SMK Negeri 2 Jepara. *Economic Education Analysis Journal*, 9(1), 18-32. <https://doi.org/10.15294/eeaj.v9i1.37164>
- Permatasari, D. I. (2020). Pengujian Aplikasi menggunakan metode Load Testing

dengan Apache JMeter pada Sistem Informasi Pertanian. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1), 135.
<https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.34452>

Ruli Erinton, Ridha Muldina Negara, D. D. S. (2017). Analisis Performasi Framework CodeIgniter Dan Laravel Menggunakan Web Server Apache. *EProceedings of Engineering*, 4(3), 3565–3572.
<https://doi.org/10.1016/j.jcfm.2006.05.004>

Snadhika Jaya, T. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(02), 45–48.