

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, H. 2016. “*Perancangan Database Untuk Aplikasi Sistem Kemahasiswaan Pada Mobile*”. Dalam Jurnal Teknologi Informasi Program Studi Teknik Informatika Dan Sistem Informasi, Universitas Bunda Mulia. Volume 12. Nomor 1. Hal 15 – 23.
- Gat. 2015. “*Perancangan Basis Data Perputakaan Sekolah Dengan Menerapkan Model Data Relasional*”. Dalam Citec Journal. Volume 2. Nomor 4. Hal. 304 – 315.
- Gumelar, A.S. 2017. “*Analisa Kebutuhan Dan Perancangan Sistem Informasi Produksi Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan Kabupaten Malang Berbasis Teknologi Service Oriented Architecture*”. Dalam Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer. Volume 1. Nomor 11. Hal 1215 – 1225.
- Hardiansyah, A.D. Dan Dewi, C.N.P. 2020. “*Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan*”. Dalam Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (Senamika). 978-623-93343-1-4. Hal. 222 – 223.
- Kristanto, N. Dan Masya, F. 2020. “*Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Booking Property Berbasis Android*”. Dalam Jusibi-(Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis). Volume 2. Nomor 4. Hal. 540 – 556.
- Muflihi, H. H. 2020. “*Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Rosadah*”. Dalam Bianglala Informatika. Volume 8. Nomor 2. Hal. 91 – 99.

- Pradipta, A.R, Dkk. 2022. “*Perancangan Pemodelan Basis Data Sistem Informasi Secara Konseptual Dan Logikal*”. Dalam Jitet (Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan). Volume 10. Nomor 2. Hal. 127 – 132.
- Suci, S., Dkk. 2019. “*Perancangan Website Sistem Informasi Simpan Pinjam Menggunakan Framework Codeiginter Pada Koperasi Bumi Sejahtera Jakarta*”. Dalam Journal Of Information System, Informatics, And Computing. Volume 3. Nomor 1. Hal. 21 – 28.
- Tabrani, M., Dkk. 2021. “*Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter*”. Dalam Jurnal Ilmiah M-Progress. Volume 11. Nomor 1. Hal. 13 – 21.
- Yuliansyah, H. 2014. “*Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption*”. Dalam Jurnal Informatika. Volume 8. Nomor 1. Hal. 826 – 836.