

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.
- Assalia, S., Krisnanik, E., S., Matondang, N. H., & S. 2021. Analisis Dan Perancangan Basis Data Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Pada Pt Jala Fabrikasi Kencana.
- Gumelar, A. 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. 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. H. 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.
- Mashuri, M. 2020. Implementasi Sistem Database Terdistribusi Dengan Metode Partial Replication. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 113–120. <https://doi.org/10.31539/intecom.v3i2.1582>
- Pradipta, A. 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. D. 2019. Perancangan Website Sistem Informasi Simpan Pinjam Menggunakan CodeIgniter Pada Koperasi Bumi Sejahtera Jakarta. *Journal Of Information System, Informatics, And Computing*, Volume 3. Nomor 1. Hal. 21-28.
- Tabrani, S. D. 2021. Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework CodeIgniter. *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.