

## **DAFTAR PUSTAKA**

- (Pratiwi & Kuraesin, 2022) Anista Yulia Ratnawati, Edy Susena, E. S. (2019). Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Sragen. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, 6, 1–8.
- Arief, S. F., & Sugiarti, Y. (2022). Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 8(2), 87–93. <https://doi.org/10.35329/jiik.v8i2.229>
- Banyal, N. A., Talumewo, D. M., & Surianti, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Data Persediaan Barang Pada Toko Bangunan Padma Jaya Berbasis Vb.Net. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 24(2), 104–110. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v24i2.1813>
- Dadan Mulyana, & Bacilius Agung Suburdjati. (2021). Perancangan Desain Sistem Basis Data Pengelolaan Aset (Studi Kasus: Universitas Galuh Ciamis). *Buana Ilmu*, 5(2), 59–68. <https://doi.org/10.36805/bi.v5i2.1502>
- Gifty, H., & Suhaedi, D. (2023). *Implementasi Metode Topsis dalam Seleksi Penerimaan Dana Bantuan Masyarakat*. 21–28.
- Gunadi, G. (2021). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web dengan Framework W3.CSS. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(3), 246. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i3.3891>
- Hari Utami, F. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 341139.
- Hartiwati, E. N. (2022). Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan

- Phpmyadmin. *Cross-Border*, 5(1), 601–610.
- Kom, E. P. M., & Baidawi, T. (2021). *ST-dan-Jurnal-JUSTIN---SPK-Pemilihan-Perumahan-Terbaik-dengan-TOPSIS*. September 2020.
- Nofri Yudi arifin, S.Kom, M. K., Rohmat Indra Borman, S.Kom, M. K., & Imam Ahmad,S.Kom, M. K. (2022). ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI.
- Nusri, A. Z., Wardana, M. A., & Rahmayuliani, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Geografis Potensi Desa Lompulle Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(2), 97–106.  
<https://doi.org/10.57093/jisti.v5i2.134>
- Prasetya, A. F., Sintia, S., & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer* ..., 1(1), 14–18.
- Pratiwi, N., & Kuraesin, A. D. (2022). Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Sistem Informasi Pada PT Reka Graha Semesta. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 10(2), 1091–1096.  
<https://doi.org/10.37676/ekombis.v10i2.2554>
- Rianti, A. F. (2022). KAJIAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI. *Rianti, A. (2022). PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM SASARAN KINERJA PEGAWAI PADA PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO (Doctoral Dissertation, UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA)*., 5–14.
- Sudarso, A. (2022). Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business). *Jurnal Manajemen*

*Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 1–14.

<https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1.838>