

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Noviantoroa, Amelia Belinda Silvanab, Risma Rahmalia Fitrianic, H. P. P. (2022). dengan atributnya , misalnya nama obyek , alamat , jenis obyek , dan lain sebagainya . Atribut juga disebut sebagai data elemen , data field , item elemen atau atribut . 4 ) Database Database adalah kumpulan field-field yang mempunyai kaitan antara satu f. *Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web*, 1(2), 88–103.
- Aswiputri, M. (2022). Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 312–322. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.821>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Halima, H., & Pravitasari, D. (2022). 2) 1) 2). 2(2), 155–166.
- Heldiansyah, Rahma. dkk. 2015. *Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Alat Kesehatan Berbasis Web Pada PT. Alfin Fanca Prima*. Jurnal POSITIF Volume 1, Nomor 1. ISSN: 1907-9990.
- Irawan, Y., Rahmalisa, U., & Aprilia, U. (2019). Sistem Database Pemasarakatan Studi Kasus Lapas Kelas II A Pekanbaru. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 2(2), 59–67. <https://doi.org/10.36085/jtis.v2i2.323>
- Iwan Purnama, Ali Akbar Ritonga, Rahmadani Pane, Budianto Bangun, R. S. P. (2020). Perancangan Sistem Informasi Data Bahan-Bahan Material Sinar, U D Sigambal, Baru. *Journal Computer Science and Information Technology(JCoInT)*, 1(1), 1–7.
- Joni, J., Rosario, M., & Pahlevi, M. R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Barang Pada Chara Center Jambi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, 3(2), 168–181.

- Juliany, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi E- Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 19–24.
- Krisdiantoro, Y., Subekti, I., & Prihatiningtias, Y. W. (2018). Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi. *Jurnal Akuntansi Aktual*, 5(2), 149–167. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jaa%0APENGARUH>
- Loveri, T. T. (2018). Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan Dan Pendataan Konsumen Pada Cv. Puplas. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3584>
- Mangun Buana, I. B. G. M., & Wirawati, N. G. P. (2018). Influence Quality of Information System, Quality of Information, And Perceived Usefulness On User Accounting Information System Satisfaction. *E-Jurnal Akuntansi*, 22, 683. <https://doi.org/10.24843/eja.2018.v22.i01.p26>
- Maydianto, M. R. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 4(2), 50–59. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3173>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang dengan Meerode Oriented Di PT.LivazaTeknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal Prosisko*, 5(1).
- Putra, S. H. (2019). Perancangan Sistem Delivery Fastfood Berbasis Web Dengan Metode GIS (Geographic Information System). *REMIK (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 3(2), 52. <https://doi.org/10.33395/remik.v3i2.10113>
- Radike, R. (2019). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRODUKSI IKAN PADA KANTOR BALAI BENIH IKAN (BBI) TALANG KEMULUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VB. NET (Studi Kasus pada Kantor Balai Benih Ikan (BBI) Talang Kemulun). *Jursima*, 7(1),

26.

<https://doi.org/10.47024/js.v7i1.163>

- Rahayu, E., & Wiriyani, E. (2020). Analisis pengendalian persediaan bahan baku crumb rubber dengan metode EOQ (economic order quantity) pada PT. golden energi mandi angin. In *Jurnal Inovator* (Vol. 3, Issue 1). [www.ojs.politeknikjambi.ac.id/inovator](http://www.ojs.politeknikjambi.ac.id/inovator)
- Reza Pratama, M., & Supriyanto, A. (2022). Sistem Prediksi Pemesanan Dan Pengendalian Stok Barang Menggunakan Metode EOQ Dan ROP Pada Apotek Setia Kawan Pati. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 5(1), 92–102. <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- Rubhiyanti, R., Pratiwi, I., Sekolah, F., Elektronika, T., & Semarang, D. K. (2018). *PENERAPAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) UNTUK PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB*. 3(2).
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 137–142. <http://journal.global.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/267/279>