

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1-7.
- Munawar, M. R. (2023). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS OBJEK WISATA PAMEUNGPEUK BERBASIS ANDROID. *JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA (JUMIKA)*, 9(2).
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti, D. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 64-70.
- Maulana, H. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Marketing Penerimaan Mahasiswa Baru:(Studi Kasus LP3I Tasikmalaya). *Jurnal Sistem Informasi Galuh*, 1(1), 21-31.
- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Elex Media Komputindo.
- Maulani, G., Septiani, D., & Sahara, P. N. F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Fasilitas Maintenance Pada Pt. Pln (Persero) Tangerang. *ICIT J*, 4(2), 156-167
- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce. *Systematics*, 1(2), 81-88.
- Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1).
- Fitri, R., Kom, S., & Kom, M. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.
- Syabania, R., & Rosmawarni, N. (2021). Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(1), 44-49..
- Supriatmaja, G. A., Pratama, I. P. M. Y., Mahendra, K., Widyaputra, K. D. D., Deva, J., & Mahendra, G. S. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(1).

- Prahasti, P., Sapri, S., & Utami, F. H. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 153-160.
- Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1).
- Arifin, Y. B. N. (2022, November). Sistem Informasi Penjualan Online Furniture Berbasis Website. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 5, No. 1, pp. 687-696).
- Supriatmaja, G. A., Pratama, I. P. M. Y., Mahendra, K., Widyaputra, K. D. D., Deva, J., & Mahendra, G. S. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(1).
- Suryana, T. (2022). Pengenalan Html, Browser Dan Text Editor.
- Saraswati, M. (2022). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI DAN PENGOLAHAN DATA CUTI BERBASIS WEB MOBILE (STUDY CASE: SMK GAJAH MADA BANDAR LAMPUNG)* (Doctoral dissertation, Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya).
- Yusuf, M. B., Jenih, J., Sugiarto, T., & Nurhastuti, T. (2022). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Peminjaman Barang Dengan Fitur Notifikasi Telegram Pada PT. Proxis Sahabat Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 8(1), 20-33.
- Muchtar, F. S. P., & Darusalam, U. (2022). Penerapan Metode Pencatatan Perpetual Pada Sistem Informasi Kasir Penjualan dan Pencatatan Barang. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 588-596.
- Pinatih, G. P. (2022). Rancang Bangun Inventory System Menggunakan Model Waterfall Berbasis Website. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 504-519.
- Sukamto, S., Andriani, Y., & Oktaviani, D. (2022). Penerapan Metode VIKOR untuk Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus: Rumah Sakit Permata Hati Duri). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(2), 187-194.
- Inayah, N. (2022). Analisis Kualitas BOD (Biological Oxygen Demand) dan COD (Chemical Oxygen Demand) Air Sungai Dhurbugan Batuputih Sumenep. *EVOLUSI: JOURNAL OF MATHEMATICS AND SCIENCES*, 6(2), 59-62.

- Sah, Y. W., Santosa, B., & Putro, H. (2023). OPTIMALISASI INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) MENGGUNAKAN GPS-X. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 21(2), 173-186.
- Ferdiansyah, F. R., Somantri, F. A., Sofian, R., & Nugraha, R. W. (2023). Perangkat Lunak Monitoring Program Kegiatan dan Sub Kegiatan pada Dinas Peternakan dan Perikanan. *NUANSA INFORMATIKA*, 17(1), 87-98.
- Pinatih, G. P. (2022). Rancang Bangun Inventory System Menggunakan Model Waterfall Berbasis Website. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 504-519.
- Nasri, J., Hiswara, I., & Kosasih, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Analisa PIECES. *JRIS: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 2(1), 25-31.
- Suhermen, P. A. A. TINJAUAN SINGKAT PENGOLAHAN LIMBAH CAIR MENGGUNAKAN METODE KOMBINASI KOAGULASI DAN ADVANCED OXIDATON PROCESSESS (AOPs). *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AND TECHNOLOGY*, 1(2).