

## DAFTAR PUSTAKA

- Khalim, A. A., Asnawi, M. F., Hidayat, M., & Mardiyantoro, N. (2020). Aplikasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Laboratorium Komputer Fastikom. *Device*, *10*(2), 44–50. <https://doi.org/10.32699/device.v10i2.1562>
- Lediwara, N., & Rivaldi, M. (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Laboratorium Komputer SMPN 11 Kota Bengkulu. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, *2*(4), 117. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3527>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, *2*(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Natacia, F., & Mailoa, E. (2022). *Perancangan Aplikasi Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel*. *6*, 1616–1628.
- No, V., & Adiwisastro, M. F. (2022). *Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang Berbasis Web Pada Pondok Pesantren Darul Muta ' allimin Kota Tasikmalaya Sarana dan prasarana dalam lembaga pendidikan sangat secara penting langsung untuk maupun tidak mendukung langsung terselenggaranya kegiatan be*. *5*(2), 230–239.
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, *8*(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Parenreng, M. M., & Nas, M. (2019). Aplikasi Monitoring Aset dan Inventaris

- Laboratorium Berbasis Web Pada Kampus Politeknik Negeri Ujung Pandang. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 6(1), 59. <https://doi.org/10.31963/intek.v6i1.1126>
- Prasetyo, B., & Permadi, D. F. . (2021). Sistem Monitoring Inventaris Laboratorium TKJ Menggunakan Metode AHP(Analytical Hierarchy Process) Berbasis Web di SMK Negeri 1 Doko. *Procedia of Enginering and Life Science*, 2(1).
- Saputra, W. D., & Kurniawati, Y. (2021). Desain Media Pembelajaran Berbasis Android pada Materi Praktikum Pengenalan Alat Laboratorium Kimia Sekolah Menengah Atas. *Journal of Natural Science and Integration*, 4(2), 268. <https://doi.org/10.24014/jnsi.v4i2.12068>
- Syafrizal, R., Sarmuni, S., & Aibar, R. (2021). Application Design of Web-based Computer Laboratory Inventory and Maintenance System at SMK Bhakti Anindya. *MOTIVECTION : Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 3(3), 127–134. <https://doi.org/10.46574/motivection.v3i3.100>
- WARMAN, I., & RAMDANIANSYAH, R. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>
- Yaman, D. (2022). *Sistem Informasi Manajemen Aset Di Kantor MeetUp Coworking & Office Space Berbasis Web* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 20-27.