

**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. <http://ttskab.go.id/>
- Azliani Zanuba N. (2023). Implementasi E-Service Pada Manajemen Legalisasi Ijazah Berbasis Website (*Studi Kasus Politeknik Negeri Cilacap*).
- Badrul, M., & Ardy, R. (2021). Penerapan Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 1–61.
- Bugis, A. (2021). Implementasi Huffman Kompresi Pada Steganografi Ruang HSV.
- Cahya Wicaksono, C., & Nugroho, A. (2023). Sistem Pendeteksi Hujan Dan Banjir Berbasis Internet Of Things Dengan Aplikasi Thingspeak. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 6(1), 57–62.
- Chandra, A., Paranita Kartika, K. R., & Fanny, D. H. (2022). Perancangan Aplikasi Solusi Kerusakan Sepeda Motor Karburator Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 689–701.
- Febrianza, M. Z., Adha, N., & Saputri, O. (2021). Sistem Manajemen Pengelolaan Surat Pada Pt. Pupuk Sriwidjaja Palembang Dengan Metode Waterfall Berbasis Web Dan Android. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 987–997.

- Frendiana, V., & Elvira Ananda, F. (2023). *Generate Kunci SHA1, MD5, SHA-256 Pada Java Android Studio* (Vol. 9, Issue 1).
- Hamdan Romadhon, M., & Yudhistira, Y. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 2(1), 30–36.  
[www.journal.peradaban.ac.id](http://www.journal.peradaban.ac.id)
- Hastomo, W., Aini, N., Satyo, A., Karno, B., & Rere, L. M. R. (2022). Metode Pembelajaran Mesin untuk Memprediksi Emisi Manure Management. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi* |, 11(2), 131–139.
- Johannes Simbolon, B. (2021). Steganografi Penyisipan Pesan Pada File Citra Menggunakan Metode LSB (Least Significant Bit). *Jurnal Nasional Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–6.
- Mandha Shah Putra, S. (2021). Sistem Informasi Profil Lpp Tvri Stasiun Jawa Tengah Berbasis Website. In *Science And Engineering National Seminar* (Vol. 6).
- Oktavia, E., & Hidayat, R. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Industri Jasa Menjahit Online Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *JISKa*, 5(2), 116–124.
- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2019). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang) (Vol. 2, Issue 1).

- Rachmatullah, R., Kardha, D., & Yudha, M. P. (2020). Aplikasi E-Commerce Petshop dengan Fitur Petpedia. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 26(1), 24–36. <https://doi.org/10.36309/goi.v26i1.120>
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman Untuk Machine Learning Dan Deep Learning. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).
- Rosdani, R., & Waliansyah, R. R. (2020). Sistem Informasi Pendataan Mahasiswa Magang Di Upt-Tik Universitas Pgrri Semarang. In *Science And Engineering National Seminar* (Vol. 5).
- Sheling Dranisa A. (2022). Penghapusan Legalisasi Dokumen Publik Asing Melalui Konvensi Apostille.
- Sianturi, N., & Puspita, K. (2020). Keamanan Source Code Java Script Menggunakan Metode Stream Cipher Dengan Verifikasi MD5. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 583–594.
- Sukardi, E., Pasaribu, D., & Kaliye, V. X. (2021). Penahanan Ijazah Pekerja Oleh Pemberi Kerja Dalam Perspektif Teori Keadilan Bermartabat. *Law Review*, XX(3), 300–322. <http://diktis.kemenag.go.id/NEW/file/dokumen/2815885683993861SKP11.pdf>.
- Sunantoro, R., & Anubhakti, D. (2019). Analisa Dan Rancangan E-Commerce Pada Toko Angsana. *Jurnal IDEALIS*, 2(2), 78–84.
- Suwirmayanti, N., Aryanto, K., Putra, N., Sukerti, N., & Hadi, R. (2020).

- Penerapan Helpdesk System dengan Pengujian Blackbox Testing. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 2(02), 55–64.
- Utami, M., & Apridiansyah, Y. (2019). Implementasi Algoritma Sequential Searching Pada Sistem Pelayanan Puskesmas Menggunakan Bootstrap (Studi Kasus Puskesmas Kampung Bali Bengkulu). *JSAI*, 2(1), 81–86.  
<http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php/JSAI>
- Utomo Wahyu Mulyono, I., Kusumawati, Y., & Kurnia Ningrum, N. (2023). Analisa Visual Citra Hasil Kombinasi Steganografi dan Kriptografi Berbasis Least Significant Bit Dalam Cipher. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 14(1), 2777–0648.
- Wachid Hidayatulloh, N., Tahir, M., Amalia, H., Afdlolul Basyar, N., Prianggara, A. F., & Yasin, M. (2023). Mengenal Advance Encrytion Standard (AES) Sebagai Algoritma Kriptografi Dalam Mengamankan Data. *Digital Transformation Technology (Digitech)*, 3(1), 1–10.  
<https://doi.org/10.47709/digitech.v3i1.2293>
- Wahyuddin, & Hasim A. (2023). Aplikasi Ekstraksi Data Kartu Vaksin Berbasis Web Menggunakan Metode OCR. *JURNAL SINTAKS LOGIKA*, 3(2), 53–57. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- Yusfrizal. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Kriptografi Pada Teks Menggunakan Metode Reverse Chiper Dan Rsa Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 3(2), 29–37.
- Yusnita, A., Wati Yulsilviana, E., & Sulissetiyo, D. (2019). Sistem Informasi Pendataan Siswa Tidak Mampu Dan Putus Sekolah Pada Dinas

Pendidikan Dan Kebudayaan Provinsi Kalimantan Timur Berbasis Web.

*Jurnal Informatika WICIDA*, 8(2), 60–68.

Zuraidah, D. N., Fajar Apriyadi, M., Fatoni, A. R., Al Fatih, M., & Amrozi, Y.

(2021). Menelisik Platform Digital Dalam Teknologi Bahasa Pemrograman. *Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi&Sains(TEKNOIS)*,

11(2), 1–6. <https://doi.org/10.36350/jbs.v11i2>

