

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. S. (2018). ENKRIPSI DATA PENGGAJIAN DENGAN ALGORITMA CAESAR CIPHER DAN VIGENERE CIPHER PADA PT. KEMASINDO CEPAT NUSANTARA. *Jurnal Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, 399-404.
- Antonius, A. S. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI UNSRAT E-CATALOG. *Jurnal Teknik Informatika* , 1-9.
- Apriliando, A. (2021). IMPLEMENTASI FRAMEWORK LARAVEL PADA RANCANG BANGUN WEBSITE IAKN PALANGKA RAYA DENGAN METODE PROTOTYPE. *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, 87-96.
- Astriany, A. R. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEREKRUTAN KARYAWAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL DI PT. RIA INDAH MANDIRI. *Jurnal Manajemen Informatika*, 49-57.
- Azlansyah, M. B. (2019). Penyisipan Pesan Pada Citra Digital Menggunakan Metode Least Significant Bit . *Jurnal Sains dan Seni*, A1-A6.
- Bahri, G. (2019). Perancangan dan Implementasi Sistem Manajemen Peminjaman Mobil dengan Metode Scrum di Universitas Internasional Batam. Undergraduate thesis, Universitas Internasional Batam. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Batarius, P. M. (2012). PERBANDINGAN METODE DALAM TEKNIK STEGANOGRAFI. *Seminar Nasional Teknologi dan Komunikasi Terapan* , 307-313.
- Christian, A. S. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer* , 22-27.
- Dwi, Y. P. (2019). PENERAPAN KRIPTOGRAFI CAESAR CIPHER PADA FITUR CHATTING SISTEM INFORMASI FREELANCE. *Jurnal Informasi dan Komputer*, 87-94.
- Eka, D. P. (2019). PENYISIPAN PESAN KE DALAM FILE VIDEO MENERAPKAN METODE CHINESE REMAINDER THEOREM. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, 108-117.

- Harjumawan, I. G. (2021). Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*, 1-10.
- Hermiati, R. A. (2021). PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. *Jurnal Media Infotama*, 54-66.
- Lestari, E. P. (2020). *Konsep Dasar Algoritma Dan Pemrograman Dengan Bahasa Java*. -: Poliban Press.
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Teknik dan Science*, 112-124.
- Pelipus, L. M. (2021). Penyembunyian Pesan Rahasia Pada Citra Digital dengan Teknik Steganografi Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 343-354.
- Rahadian, I. (2018). Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula. -, 1-4.
- Siswanto, E. (2021). *PHP UNCOVER (Kupas Tuntas PHP)*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Suganda, A. G. (2017). *Steganografi dengan Least Significant Bit (LSB)*. Jakarta Barat: Binus.
- Wahyu, I. U. (2019). APLIKASI KRIPTOGRAFI BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ALGORITMA CAESAR CIPHER DAN VIGENERE CIPHER. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 142-149.
- Wayong, N. K. (2020). PERKEMBANGAN VIDEOGRAPHY DARI ILMU HINGGA MENJADI SEBUAH PROFESI. *Jurnal Desain Komunikasi Visual Asia*, 79-86.
- Yudhi, M. P. (2020). Responsive Web Design Menggunakan Bootstrap Dalam Merancang Layout Website. *Information System For Educator and Professionals*, 61-70.
- Suganda, Abba Girsang. Steganografi dengan Least Significant Bit (LSB). (2017). Diakses 17 Juni 2023 dari <https://mti.binus.ac.id/2017/06/08/steganografi-dengan-least-significant-bit-lsb/>
- Rumah Editor. (2019). Bahas Tuntas Perbedaan Frame Rate 24p/25p/30p/60p/...). Diakses. Diakses 18 Juli 2023 <https://rumaheditor.com/apa-itu-frame-rate/>

Annur, Cindy Mutia. (2022). Kebocoran Data Sering Terjadi di 10 Sektor Industri Ini. Diakses 15 November 2023 dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/09/06/kebocoran-data-sering-terjadi-di-10-sektor-industri-ini>

Mustajab, Ridhwan.(2023). BSSN: Ada 311 Kasus Kebocoran Data di Indonesia pada 2022. Diakses 15 November 2023 dari <https://dataindonesia.id/internet/detail/bssn-ada-311-kasus-kebocoran-data-di-indonesia-pada-2022>



THE
Character Building
UNIVERSITY