

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, F., Sudarji, R. & Fatah, D. T. A., 2020. Aplikasi Kriptografi Dengan Menggunakan Algoritma Elgamal Berbasis Java Dekstop Pada Pt. Wahana Indo Trada Nissan Juke. *Vol 1 No 1 (2020): ADI Bisnis Digital Interdisiplin (ABDI Jurnal)*, Issue ABDI JURNAL, p. 23.
- Andika, D. & Darwis, D., 2020. Modifikasi Algoritma Gifshuffle Untuk Peningkatan Kualitas Citra Pada Steganografi. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi (JIITI)*, Issue Universitas Teknokrat Indonesia, p. 19.
- Dakhi, O. et al., 2020. Analisis Sistem Kriptografi dalam Mengamankan Data Pesan Dengan Metode One Time Pad Cipher. *Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, Issue Universitas Putra Indonesia, p. 27.
- Erdriani, D. & Devita, D., 2021. Aplikasi Matrik Pada Ilmu Kriptografi Dengan Menggunakan Matlab. *KomtekInfo*, Issue Universitas Putra Indonesia, p. 154.
- Fahriza, R. A., 2020. *Sistem Deteksi Melasma Menggunakan Teknik Pengolahan Citra*, s.l.: Universitas Islam Indonesia.
- Fajriyah, N. H., Sari, P. & Nurhidayati, N., 2021. Upaya Penerapan Sifat Wajib Rasul Di Era Digital Melalui Pemanfaatan Kriptografi Dalam Pengiriman Pesan. *PROSIDING KONFERENSI INTEGRASI INTERKONEKSI ISLAM DAN SAINS*, Issue UIN Sunan Kalijaga, p. 37.
- Febrian, M. R., 2020. *Teknik Penyembunyian Pesan Rahasia dengan Enkripsi Playfair 10x10 pada Citra Grayscale dengan Metode Least Significant Bit (LSB)*. s.l.:s.n.
- Hakim, E. R., Astuti, I. & Ariestya, W. W., 2021. Steganografi Citra Digital Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K (SenTIK)*, Issue Universitas Gunadarma, p. 101.
- Hamdani, D. & Junaidi, 2020. Modifikasi Karakter Kode Pada Cipher Hill Menggunakan Kode ASCII. *Eigen Mathematics Journal*, Issue Universitas Mataram, p. 24.

- Hidayat, M. et al., 2023. Penerapan Kriptografi Caesar Cipher Dalam Pengamanan Data. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, Issue Universitas Trunojoyo Madura, p. 35.
- Hutagalung, N. Y. I., 2022. Perapan Algoritma Taboo Codes Pada Kompresi File Text. *Journal of Computing and Informatics Research*, Issue Universitas Budi Darma, p. 43.
- Insan, R. K., 2023. *Implementasi Steganografi Untuk Pengamanan Citra Digital Menggunakan Metode Bit-Plane Complexity Segmentation (BPCS)*, Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Kaunang, V. V., Djamen, A. C. & Kainde, Q. C., 2024. Implementasi Steganografi Pada Citra Digital Menggunakan Metode Least Significant Bit Dengan Kriptografi Super Enkripsi. *Journal of Informatics, Bussines, Education, and Innovation Technology*, Issue Universitas Negeri Manado, p. 102.
- Kaur, G., Verma, H. K. & Singh, R. K., 2020. Dual Steganography Approach Using 3D Playfair Cipher And Pixel Value Differencing Method.
- Kurniasih, F., Mawarti, R. & Sispiyati, R., 2023. Penggabungan Affine Cipher dan Least Significant Bit-2 untuk Penyisipan Pesan Rahasia pada Gambar. *Jurnal EurekaMatika*, Issue Universitas Pendidikan Indonesia, p. 84.
- Laksono, A. W., Suhada, S. & Zakaria, A., 2024. *Implementasi Metode Least Significant Bit (LSB) Dalam Teknik Steganografi Pada Citra Digital Menggunakan Matlab*. s.l.:s.n.
- Laksono, A. W., Suhada, S. & Zakaria, A., 2024. Implementasi Metode Least Significant Bit (LSB) Dalam Teknik Steganografi Pada Citra Digital Menggunakan Matlab. *Journal of Systems and Information Technology*, Issue Universitas Negeri Gorontalo, p. 4.
- Maulina, R., 2021. Color Consistency in Provincial Logos on the Island of Java with Use of Color Code. *International Conference on Business Economics, Social Sciences & Humanities*, Issue Universitas Komputer Indonesia.
- Nurhidayah, 2020. *Perbandingan Metode Histogram Equalization Dan Contrast Limited Adaptif Histogram Equalization Pada Citra CT-SCAN Kanker Paru-Paru*, Makasar: Universitas Hasanuddin.

- Ratna, S., 2020. Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Python Dan Text Editor Phycharm. *Technologia*, Issue Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, p. 181.
- Roza, Y., KH, M. & Pernando, Y., 2023. Pemanfaatan Switch Button Dalam Konveersi Sistem Bilangan Biner ke Desimal Untuk Media Pembelajaran. *Journal of Digital Ecosystem for Natural Sustainability (JoDENS)*, Issue Universitas Universal, p. 1.
- S., Kasma, S. & Suparman, 2023. Sistem Pengiriman File Menggunakan Steganografi Pengolahan Citra Digital Berbasis Matriks Laboratory. *BANDWITH: Journal of Informatics and Computer Engineering*, Issue Universitas Cokroaminoto Palopo, p. 75.
- Sukmawati, R. A., Riski, A. & Kamsyakawuni, A., 2021. Perbandingan Playfair Cipher Dengan 3D Playfair Cipher Pada Pengamanan Citra. *Majalah Ilmiah Matematika dan Statistika*, p. 16.
- Verianial & Wanandi, R., 2024. Implementasi Sistem Steganografi Citra Dengan Metode Substitusi LSB (Least Significant Bit). *Jurnal Multidisiplin Saintek*.
- Wibawa, M. S. Y., 2020. Kode Biner sebagai Konsep Gubahan Perancangan Fasad Bangunan Studi Kasus: Redesign Gedung B Fakultas Teknik Universitas Lampung. *Jurnal Arsitektur*, p. 46.
- Winarno, N. P. S. & Cahyanto, T. A., 2021. Penggunaan Karakter Kontrol ASCII Untuk Integrasikan Data Pada Hasil Enkripsi Algoritma Caesar Cipher. *Informatics Journal*, Issue Universitas Muhammadiyah Jember, p. 197.
- Wurara, D., Sompie, S., Paturusi, S. & Kainde, H. V., 2020. Rancang Bangun Aplikasi Game Pembelajaran Dan Simulasi Sistem Bilangan Digital Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, Issue Universitas Sam Ratulangi, p. 15.