# DAFTAR PUSTAKA

22 KPM Di Desa Umalor Dicoret Dari Penerima Beras Bantuan Pangan, Kades Bilang.... (2024, April 7). *Sakunar*. <https://sakunar.com/2024/04/07/22-kpm-di-desa-umalor-dicoret-dari-penerima-beras-bantuan-pangan-kades-bilang/>

Abood, O., & Guirguis, S. (2018). Survei Algoritma Kriptografi. Jurnal Internasional Publikasi Ilmiah dan Penelitian (IJSRP) . <https://doi.org/10.29322/IJSRP.8.7.2018.P7978> .

Amrulloh, A., & Ujianto, E. (2019). Kriptografi Simetris Menggunakan Algoritma Vigenere Cipher. *Jurnal CoreIT*, *5*(2).

Arafat, M. (2017). Analisis dan perancangan website sebagai sarana informasi pada lembaga bahasa kewirausahaan dan komputer Akmi Baturaja menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, *19*(1), 1-10.

*Badan Perencanaan Pembangunan Daerah—Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*. (n.d.). Retrieved April 22, 2024, from https://id.wikipedia.org/wiki/Badan\_Perencanaan\_Pembangunan\_Daerah

Feng, W. (2000). PENGKODEAN/DEKODE BASE64 DI VB6.0. Teknik Komputer .

Ginting, Victor S. "Penerapan Algoritma Vigenere Cipher dan Hill Cipher Menggunakan Satuan Massa." Jurnal Teknologi Informasi, vol. 4, no. 2, 10 Dec. 2020, pp. 241-246, doi:[10.36294/jurti.v4i2.1365](https://dx.doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1365).

Hallim, A., Nadhori, I. U., & Setiawardhana, S. (2010). Pembuatan Perangkat Lunak Media Pembelajaran Kriptografi Klasik. *eepis final project*.

Imam Riadi, Abdul Fadlil, & Fahmi Auliya Tsani. (2022). Pengamanan Citra Digital Berbasis Kriptografi Menggunakan Algoritma Vigenere Cipher. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, *7*(1), 33–45. https://doi.org/10.14421/jiska.2022.7.1.33-45

*Indeks Keamanan Siber Indonesia Peringkat ke-3 Terendah di Antara Negara G20*. (n.d.). Retrieved April 24, 2024, from https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/09/13/indeks-keamanan- siber-indonesia-peringkat-ke-3-terendah-di-antara-negara-g20

*Informasi yang Dikecualikan – PPID*. (n.d.). Retrieved April 24, 2024, from https://ppid.rsud.semarangkota.go.id/informasi-dikecualikan/

Intern, D. (2020, September 15). *Apa itu Database? Contoh Produk dan Fungsinya*. Dicoding Blog. https://[www.dicoding.com/blog/apa-itu-](http://www.dicoding.com/blog/apa-itu-) database/

Irawan, M. D. (2017). IMPLEMENTASI KRIPTOGRAFI VIGENERE CIPHER DENGAN PHP. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI*, *1*(1), 11.

M, D., & Dhiipan, J. (2022). Analisis Meta Penanggulangan Efisien untuk Keamanan Data. Konferensi Internasional 2022 tentang Otomasi, Komputasi, dan Sistem Terbarukan (ICACRS) , 1303-1308. <https://doi.org/10.1109/ICACRS55517.2022.10029302> .

Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi inventaris barang pada mts nurul islam dumai menggunakan php dan mysql. *lentera dumai*, *10*(2).

Patricia, H. (2015). Teknik Keamanan Data Menggunakan Kriptografi dengan Algoritma Vigenere Cipher dan Steganografi dengan Metode End of File (EoF). *Progr. Stud. Tek. Inform. Fak. Ilmu Komput. Univ. Dian Nuswantoro*, 1-7.

Pinho, A., & Junior, O. (2023). PENGGUNAAN WEBSITE UNTUK MEMBANTU PENGAJARAN KIMIA ANALITIK. Jurnal Debat Interdisipliner . https://doi.org/10.51249/jid.v4i01.1264 .

Prameshwari, A., & Sastra, N. P. (2018). Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) 128 Untuk Enkripsi dan Dekripsi File Dokumen. *Eksplora Informatika*, *8*(1), 52. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v8i1.139>

Ramli, M., Asri, R., & Zarlis, M. (2017, August). Implementasi Algoritma Vigenere Subtitusi dengan Shift Indeks Prima. In *Semantika (Seminar Nasional Teknik Informatika)* (Vol. 1, No. 1, pp. 149-154).

Rohayah, Siti, et al. "Aplikasi Steganografi Untuk Penyisipan Pesan." Jurnal Informatika Ahmad Dahlan, vol. 9, no. 1, 1 Jan. 2015, doi:[10.26555/jifo.v9i1.a2038](https://dx.doi.org/10.26555/jifo.v9i1.a2038).

Santoso, H., & Fakhriza, M. F. M. (2018). Perancangan aplikasi keamanan file audio format wav (waveform) menggunakan algoritma RSA. *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, *2*(1).

Solichin, A. (2016). *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur.

Subandi, A., Lydia, M. S., Sembiring, R. W., Zarlis, M., & Efendi, S. (2018).

Vigenere cipher algorithm modification by adopting RC6 key expansion and double encryption process. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, *420*, 012119. https://doi.org/10.1088/1757- 899X/420/1/012119

Susilo, M. (2018). RANCANG BANGUN WEBSITE TOKO ONLINE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *InfoTekJar (Jurnal*

*Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, *2*(2), 98–105. https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171

Wen, S., & Dang, W. (2018). Research on Base64 Encoding Algorithm and PHP Implementation*. 2018 26th International Conference on Geoinformatics, 1–5.* https://doi.org/10.1109/GEOINFORMATICS.2018.8557068

Yadav, R. (2023). Analisis Kriptografi dalam Teknologi Informasi. JURNAL INTERANTIONAL PENELITIAN ILMIAH DI BIDANG TEKNIK DAN MANAJEMEN . <https://doi.org/10.55041/ijsrem18379> .