

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, D. F., Budiman, M. I., & Kurniawan, T. (2019). Analisis Sistem Keamanan Sistem Operasi (Windows , Linux , MacOS). *Computers & Security, March.* file:///D:/Semester 3/Sistem Operasi/Tugas/AnalisisSistemKeamananSistemOperasiLinuxWindowsMacOS.pdf
- Ananda, R. I., Fauziah, F., & Hayati, N. (2021). KEAMANAN EMAIL MENGGUNAKAN METODE PRETTY GOOD PRIVACY DENGAN ALGORITMA RSA. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(3), 213–224.
<https://doi.org/10.35760/IK.2020.V25I3.3118.G2067>
- Aufia, Z., Turmudi, T., & Alisah, E. (2021). Enkripsi dan Dekripsi Pesan Menggunakan Metode Vigenere Cipher dan Route Cipher. *Jurnal Riset Mahasiswa Matematika*, 1(2), 93–104.
<https://doi.org/10.18860/JRMM.V1I2.14207>
- Burlian, F., Yani, I., Thamrin, I., & Yanis, M. (2022). View of PELATIHAN PENGINSTALAN DAN PENGGUNAAN OS LINUX YANG BERBIAZA MURAH DAN LEGAL BAGI GURU SMA DI KABUPATEN OGAN ILIR. *Jurnal Pelita Sriwijaya*, 1, 1–7.
<https://aps.or.id/journal/index.php/jps/article/view/57/46>
- Herwanto, R., & Kom, S. (2022). *MOBILE SECURITY*. 161.
- Mu'alimin Arrijal, I., Efendi, R., & Susilo, B. (2016). View of PENERAPAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI KUNCI SIMETRIS DENGAN MODIFIKASI VIGENERE CIPHER DALAM APLIKASI KRIPTOGRAFI TEKS. *Jurnal Pseudocode*, III.
<https://ejournal.unib.ac.id/pseudocode/article/view/835/729>
- Pramana Hostiadi, D., & Suradarma, I. B. (2017). Implementasi Pengamanan PGP Pada Platform Zimbra Mail Server. *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 8(1), 41.
<https://doi.org/10.24843/lkjiti.2017.v08.i01.p05>

- Rachmawanto, E. H., & Sari, C. A. (2022). GABUNGAN ADVANCED ENCRYPTION STANDARD DAN VIGENERE CIPHER UNTUK PENGAMANAN DOKUMEN DIGITAL. *Jurnal Informatika Polinema*, 8(4), 1–8. <https://doi.org/10.33795/JIP.V8I4.996>
- Wahid, A. A. (2019). ANALISIS SISTEM KEAMANAN PADA SISTEM OPERASI MICROSOFT WINDOWS, LINUX DAN MACINTOSH. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(3).