

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, E. A., & Setiawan, G. N. (2016). PERBANDINGAN METODE MODIFIKASI 3DES. *Departemen Teknik Informatika* , 4.
- Gunawan, I. (2018). KOMBINASI ALGORITMA CAESAR CIPHER DAN ALGORITMA RSA UNTUK. 6.
- Hidayat, A., & Setiana, D. (2018). PERBANDINGAN WAKTU DAN KECEPATAN PROSES ENKRIPSI DAN DEKRIPSI. *Jurnal Siliwangi* , 7.
- Kurniawan, S. T., Dedih, & Supriyadi. (2017). Implementasi Kriptografi Algoritma Rivest. 8.
- Meko, D. A. (2018). Perbandingan Algoritma DES, AES, IDEA Dan Blowfish dalam Enkripsi dan Dekripsi Data. *Jurnal Teknologi Terpadu* , 8.
- Prasetyo, B., Gernowo, R., & Noranita, B. (2014). Kombinasi Steganografi Berbasis Bit Matching dan. 16.
- Santoso, B. W., & AlHadi, F. R. (2017). PERBANDINGAN HASIL IMPELEMENTASI. *Jurnal ICT Learning* , 17.
- Sumarno, Gunawan, I., Tambunan, H. S., & Irawan, E. (2018). ANALISIS KINERJA KOMBINASI ALGORITMA MESSAGE-DIGEST. *JUSIKOM PRIMA* , 8.
- Udayana, I. P., & Sastra, N. P. (2015). Perbandingan Performansi Pengamanan File Backup LPSE. *Teknologi Elektro* , 7.
- Udayana, I. P., & Sastra, N. P. (2016). Perbandingan Performansi Pengamanan File Backup LPSE. *Teknologi Elektro* , 7.