

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Kaabi, E. S., & Belhaouari, D. B. (2019). Methods toward Enhancing RSA Algorithm: A Survey. *International Journal of Network Security & Its Applications (IJNSA)*.
- Dhiyaulhaq, D., & Usman, S. (2020). Comparative Performance of Digital Signature Security Using Cryptography AES 192 BIT and RSA 512 BIT Algorithm Model. *Journal of Advances in Information Systems and Technology*.
- Luong Van Manh, L. V. (2019). APPLICATION OF ELGAMAL SECRETS IN CODE AND CREATE DIGITAL SIGNATURES. *MAJOR EXERCISE REPORT THEORY OF SECRETS*.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan citra digital dengan pendekatan algoritmik*. Bandung.
- Prastyo, Y. B. (2019). Kombinasi Algoritma Advanced Encryption Standart dan Metode Pertukaran Kunci Diffie-Hellman pada Pengamanan Citra Digital Medis.
- Purba, H. O. (2018). Optimasi Algoritma Kunci Publik RSA, Rabin, dan ElGamal.
- Ramadan Solin, P. R. (2020). Modifikasi Pembangkit Kunci Algoritma Elgamal Dengan Menerapkan Algoritma Freivalds. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*.
- Syifani, D., & Dores, A. (2018). Aplikasi Sistem Rekam Medis di Puskesmas Kelurahan Gunung. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*.