

## Daftar Pustaka

- [1] Wowor, Alz Danny and Susanto, Bambang, *One to many (new scheme for symmetric cryptography)*, TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control), (2018).
- [2] Herman, A. J., *Desain Pembangkit Kunci LFSR dengan Skema A5/1 Menggunakan 7 Blok Bit Fungsi XOR*. Diss, (2022).
- [3] Sinaga, Daurat and Umam, Chaerul and Rachmawanto, Eko Hari and others, *Teknik Super Enkripsi Menggunakan Transposisi Kolom Berbasis Vigenere Cipher Pada Citra Digital*, *Dinamika Rekayasa*, (2018).
- [4] Pradnyana, Gede Aditra and Putra, Ida Bagus Putu Suarma, *Pengamanan Berkas Data Digital Dengan Algoritma Kombinasi Triple Transposition Vigenere Cipher Dan Metode Huffman*, *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, (2018).
- [5] Putra, Herdyan Kharisma and Sudiro, Sunny Arief, *Triple Transposisi dan Spread Spectrum sebagai Metode untuk Pengembangan Algoritme Steganografi*, *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, (2018).
- [6] Sadkhan, Sattar B and Jawad, Nibras Hadi, *Simulink based implementation of developed A5/1 stream cipher cryptosystems*, *Procedia Computer Science*, Elsevier, (2015).
- [7] Munir, R. *Pembangkit Bilangan Acak Semu*, STEI ITB: Informatika, (2018).
- [8] Montgomery, D.C., & Runger, G.C, *Applied Statistics and Probability for Engineers*, New Jersey: John Wiley & Sons, (2014).

