

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Jamaludin, O. K. Sulaiman, S. Tandungan, L. M. Putra, Y. Yuswardi, N. Yulianti, J. Sidabutar, S. Aisa, H. Tantriawan, A. Arizal *et al.*, *Kriptografi: Teknik Keamanan Data*. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [2] L. Agustina, I. Sujarwo, and M. Khudzaifah, “Membangun super enkripsi untuk mengamankan pesan,” *Jurnal Riset Mahasiswa Matematika*, vol. 2, no. 4, pp. 132–137, 2023.
- [3] R. A. Megantara and F. A. Rafrastara, “Super enkripsi teks kriptografi menggunakan algoritma hill cipher dan transposisi kolom,” 2019.
- [4] D. M. Burton, “Elementary number theory revised printing,” *Allyn and Bacon, Boston*, vol. 1, p. 980, 1980.
- [5] R. Piziak and P. L. Odell, *Matrix theory: from generalized inverses to Jordan form*. Chapman and Hall/CRC, 2007.
- [6] I. Y. Sari, J. Jamaluddin, J. Simarmata, M. A. Rahman, A. Iskandar, A. F. Pakpahan, A. Karim, S. Sugianto, Y. C. Giap, H. Hazriani *et al.*, “Keamanan data dan informasi,” 2020.