

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. N. Andono, T. Sutojo *et al.*, "Pengolahan Citra Digital". Penerbit Andi, 2017.
- [2] R. Kusumanto and A. N. Tompunu, "Pengolahan citra digital untuk mendekripsi obyek menggunakan pengolahan warna model normalisasi rgb," *Semantik*, vol. 1, no. 1, 2011.
- [3] K. D. Hartomo, "Implementasi metode interpolasi linear untuk pembesaran resolusi citra," *Teknoin*, vol. 11, no. 3, 2006.
- [4] C. Umam, "Deteksi osteoporosis dengan metode template matching pada citra sinar rontgen tulang panggul manusia," *Jurusan Teknik Informatika, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang*, 2015.
- [5] A. D. Setiawan, A. B. Suksmono, and T. L. Mengko, "Pemampatan citra medik berbasis pencuplikan kompresif dan pustaka latih Overcomplete k-svd," 2010.
- [6] I. R. Boesandi, E. Suhartono, and I. Safitri, "Kompresi huffman pada dwt-svd berbasis watermarking citra medis dengan watermark terkompresi menggunakan compressive sensing," *eProceedings of Engineering*, vol. 5, no. 3, 2018.
- [7] M. A. Yaqin, L. Novamizanti, and I. Safitri, "Kompresi dengan menggunakan metode compressive sensing two dimensional discrete cosine transform dan rekonstruksi citra gambar pada data digital," 2019.
- [8] K. Usman and M. Ramdhani, "Comparison of classical interpolation methods and compressive sensing for missing data reconstruction," pp. 29–33, 2019.

- [9] I. D. Irawati, A. B. Suksmono, and I. J. M. Edward, “Missing internet traffic reconstruction using compressive sampling,” *International Journal of Communication Networks and Information Security (IJCNIS)*, vol. 9, no. 1, pp. 57–66, 2017.
- [10] N. N. B. Arofah, K. Usman, and S. Aulia, “Analysis of rontgen image encryption using arnold’s cat map and bch codes,” 2019.
- [11] D. Putra, ”*Pengolahan Citra Digital*”. Penerbit Andi, 2010.