

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Budi, S. Suma'inna, and H. Maulana, "Pengenalan Citra Wajah Sebagai Identifier Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA)," *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 166–175, 2018.
- [2] N. Suwargana, "Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Pada Citra Satelit LANDSAT, SPOT dan IKONOS," *Lemb. Penerbangan Antariksa Nas.*, vol. 1, 2013.
- [3] C. N. Santi, "Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray-Scale dan Citra biner," *Tek. Inf. Din.*, vol. 16, no. 1, pp. 14–19, 2011.
- [4] R. D. Kusumanto, A. N. Tomponu, and S. Pambudi, "Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV Abstrak," *J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 83–87, 2011.
- [5] K. Pengantar, "Materi : Penginderaan Kompresif (Compressive Sensing)," 2019.
- [6] I. Safitri, N. Ibrahim, and H. Yogaswara, "Compressive Sensing Audio Watermarking dengan Metode LWT dan QIM," *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 6, no. 3, p. 405, 2018.
- [7] P. E. Dahulua and T. I. J. Pustaka, "Kompresi Citra Digital De Ga Fraktal," pp. 1–7, 2006.
- [8] K. W. Ryan Pratama, R.H Sianipar, "Pengaplikasian Metode Interpolasi Dan Ekstrapolasi Lagrange , Chebyshev Dan Spline Kubik Untuk Memprediksi," vol. 1, no. 2, pp. 116–121, 2014.
- [9] S. Aripin and H. Sunandar, "Perancangan Aplikasi Perbaikan Citra Pada Hasil Screenshot Menggunakan Metode Interpolasi Linier," *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. XV, pp. 51–58, 2017.
- [10] K. Usman and M. Ramdhani, "Comparison of Classical Interpolation

Methods and Compressive Sensing for Missing Data Reconstruction,” *Proc. - 2019 IEEE Int. Conf. Signals Syst. ICSigSys 2019*, no. 2, pp. 29–33, 2019.

- [11] S. Sempena, I. T. Bandung, and J. G. Bandung, “Interpolasi Spline Kubik pada Trajektori Manusia,” no. 13507088.
- [12] A. H. Lone and A. N. Siddiqui, “Noise models in digital image processing,” *Glob. Sci-Tech*, vol. 10, no. 2, p. 63, 2018.