

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, N. M. and Aisyah, S. (2011) 'Peningkatan Kualitas Citra Digital Menggunakan Metode Super Resolusi Pada Domain Spasial', *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 9(3), pp. 137–142. doi: 10.17529/jre.v9i3.163.
- Arhami, M. and Desiani, A. (2004) *Pemograman Matlab*.
- Astuti, W. (2020) 'Implementasi Metode Super Resolusi Untuk Meningkatkan Kualitas Citra Hasil Screenshot', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(3), p. 432. doi: 10.30865/jurikom.v7i3.2129.
- Bigswamp (2010) *Asal Muasal Citra Lena : Sang Primadona Dunia Pengolahan Citra*, *bigswamp.wordpress.com*.
- Fatta, H. Al (2007) 'Konversi Format Citra Rgb Ke Format Grayscale Menggunakan Visual Basic', *semanticsholar*, 2007(November), pp. 1–6.
- Freeman, W. T., Jones, T. R. and Pasztor, E. C. (2002) 'Example Based Super Resolution', *IEEE Computer Graphics and Applications*, (April), pp. 56–65. doi: 10.1109/38.988747.
- Greeshma, M. S. and Bindu, V. R. (2018) 'Single image super resolution using fuzzy deep convolutional networks', *Proceedings of 2017 IEEE International Conference on Technological Advancements in Power and Energy: Exploring Energy Solutions for an Intelligent Power Grid, TAP Energy 2017*, 38(2), pp. 1–6. doi: 10.1109/TAPENERGY.2017.8397224.
- Jaya, V. M. (2016) 'Aplikasi Interpolasi Bilinier pada Pengolahan Citra Digital', *Program Studi Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung*, Makalah IF.
- Kadir, A. and Susanto, A. (2013) 'Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra', *Andi Yogyakarta*. Andi Yogyakarta.
- Mahardika, A., Agung, A. and Yoseph, M. (2017) 'Rekonstruksi Citra Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Super Resolution Multi Frame', *Binus Library Education*, pp. 1–7.
- Nafi'iyah, N. and Mujilahwati, S. (2014) *Buku Ajar Citra Binarisasi Dan Enhancement*.

- Network, A. N. (2019) 'Analisis Performansi Sistem Pendeteksi Katarak Menggunakan DCT (Discrete Cosine Transform) dan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation (JST Backpropagation) Performance Analysis of Cataract Detection System Using DCT (Discrete Cosine Transform)', *Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 6(1), pp. 364–371.
- Pamungkas, A. (2016) *Perbaikan Kualitas Citra*, pemogramanmatlab.com.
- Poetro, B. S. W. (2010) 'Kriptografi file citra digital menggunakan algoritma rijndael dan transformasi wavelet diskrit skripsi', *Diponegoro University | Institutional Repository (UNDIP-IR)*, p. 6014.
- Singh, G. and Goyal, G. (2015) 'Linear Image Upscaling : A Reveiw', *International Journal of Emerging Trends and Technology in Compurer Science*, 4(1), pp. 152–156.
- Sipayung, W. (2014) 'Perancangan Citra Watermaking Pada Citra Digital Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform (DCT)', *Pelita Informatika Budi Darma*, 7(3), pp. 104–107.

