

DAFTAR PUSTAKA

- Atina, A. (2019). Aplikasi Matlab pada Teknologi Pencitraan Medis. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Terapannya (JUPITER)*, 1(1), 28.
<https://doi.org/10.31851/jupiter.v1i1.3123>
- Bps.go.id. (2019). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis*.
<https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>
- Dani, R., Sugiharto, A., & Winara, G. A. (2015). *Aplikasi Pengolahan Citra Dalam Pengenalan Pola Huruf Ngalagena Menggunakan MATLAB*. Konferensi Nasional Sistem & Informatika, 772–777.
- Flaurensia, F., Rismawan, T., & Hidayati, R. (2016). Pengenalan Motif Batik Indonesia Menggunakan Deteksi Tepi Canny Dan Template Matching. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 4(2), 130–140.
- Flaurensia, F., Rismawan, T., & Hidayati, R. (2016). Pengenalan Motif Batik Indonesia Menggunakan Deteksi Tepi Canny Dan Template Matching. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 4(2), 130–140.
- Gazali, W., Soeparno, H., & Ohliati, J. (2012). Penerapan Metode Konvolusi Dalam Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Mat Stat*, 12, 103–113.
- Haberacker, P. (1983). Digital image processing. *Remote Sensing Applications in Marine Science and Technology. Proc. NATO Advanced Study Institute, Dundee, Scotland, August 1982*, 83–135. https://doi.org/10.1007/978-94-009-7163-9_6
- Iman, S. G., & Syamsuddin, E. Y. (2020). Perancangan Algoritma Optimasi Pada Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Pengolahan Citra. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 155–164.
<https://doi.org/10.34010/komputika.v9i2.3682>
- Mataram, S. B., Ismail, J., & Mataram, M. (2017). Deteksi Tepi dalam Pengolahan Citra Digital, 2(x), 1–6.
- Muchtar, H., & Said, F. (2019). Sistem Identifikasi Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Robert Filter dan Framing Image Berbasis Pengolahan Citra Digital. *RESISTOR (ElektRonika KEndali TelekomunikaSI*

- Tenaga LiSTrik KOmputeR*, 2(2), 105.
<https://doi.org/10.24853/resistor.2.2.105-112>
- Permatasari, E. (2020). *Ini Arti Kode Plat Nomor Khusus Dan Rahasia Untuk Kendaraan Pejabat*. 3 November 2020.
<https://www.hukumonline.com/klinik/detail/ulasan/lt5fa10ac795848/ini-arti-kode-plat-nomor-khusus-dan-rahasia-untuk-kendaraan-pejabat/>
- pemerintahkota.com. (2017). *kode plat ae madiun magetan ngawi pacitan ponorogo*. <https://pemerintahkota.com/kode-plat-ae-madiun-magetan-ngawi-pacitan-ponorogo/>
- Rahman, S., & Sahira, U. (2019). Pengenalan Iris Mata Menggunakan Metode Template Matching Correlation. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 105.
<https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.424>
- Solin, M. C., Ginting, G., Julyus, M., & Sirati, F. (2019). Penerapan Metode Template Matching pada Citra Berwarna. *Jurnal Pelita Informatika*, 7(3), 310–312. Retrieved from http://id.wikipedia.org/wiki/Visual_Basic
- Sugihartono, A. (2016). Pemodelan Deteksi Kualitas Telur Berbasis Citra. *Telematika*, 9(1), 1–14. <https://doi.org/10.35671/telematika.v9i1.411>
- Susanto, A. (2019). Penerapan Operasi Morfologi Matematika Citra Digital Untuk Ekstraksi Area Plat Nomor Kendaraan Bermotor. *Pseudocode*, 6(1), 49–57.
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.1.49-57>
- Suharyanto, E. (2020). Pencarian Informasi Pajak Kendaraan Berdasarkan Plat Nomor Menggunakan Pustaka Tesseract dan OpenCV Python. *Jurnal Ilmu Komputer*, III(01), 14–17.