

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U. (2005). *Pengolahan citra digital dan teknik pemrogramannya*. Graha Ilmu.
- Ayumida, S., Tabrani, M., Natalia, F., & Abdurrahman Hariri, K. (2021). Aplikasi Propas (Program Pengarsipan Surat) Pada Kantor Desa Cihambulu-Subang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(3), 4–11. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i3.72>
- Gonzalez, R. C. (2002). *Digital Image Processing*. Prentice Hall.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, Models and Techniques*. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-19721-5>
- Hasibuan, C. A., Mukid, M. A., & Prahutama, A. (2017). Klasifikasi Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Menggunakan Support Vector Machine (Svm) Berbasis Gui Matlab. *Jurnal Gaussian*, 6(2), 171–180. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Kadir, A. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. ANDI.
- Martinez, I. (2002). The value impact of internationalization: theory and evidence, the French case. *Managerial Finance*, 28(3), 73–82.
- Martinus, R. (2008). *Kamus Nomenklatur Zoologi & Botani: Mudah Mencari Padan Kata Latin-Indonesia & Indonesia-Latin*. ANDI.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Informatika.
- Nafi'iyah, N. (2015). Algoritma Kohonen dalam Mengubah Citra Graylevel Menjadi Citra Biner. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 9(2), 49–55. <https://jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/125>
- Permadi, Y., & Murinto, . (2015). Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik. *Jurnal Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.26555/jifo.v9i1.a2044>
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital* (Westriningsih (ed.)). ANDI.

- Sani, I. H., Bakar, N. H. A., Rohin, M. A. K., Suleiman, I., Umar, M. I., & Mohamad, N. (2015). Phoenix dactylifera Linn as a potential novel anti-oxidant in treating major opioid toxicity. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 5(8), 167–172. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2015.50826>
- Satuhu, S. (2010). *Kurma Khasiat Dan Olahannya* (S. K (ed.)). Penebar Swadaya.
- Sianturi, J. W., Wicaksono, B. A., Nugraheni, A. A., Bintoro, R., Wulandari, A. W., & Priambodo, K. A. (2018). His Color Space Transformation for Detection of “Pisang Mas” Maturity Based on the Skin Color. *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 4. <https://doi.org/10.28989/senatik.v4i0.237>
- Sumandra, S. B. (2019). Kurma Dalam Persepektif Qur’an, Hadits, dan Sains. *Js UGM*. http://www.google.com/url?q=https://js.ugm.ac.id/2019/02/kurma-dalam-perspektif-quran-hadits-dan-sains/&sa=U&ved=2ahUKEwjAz6Hc_eX1AhUZS2wGHdikDYUQFnoECAMQAg&usg=AOvVaw1Qlmuusl5FQd1ezjsM83aJ
- Widiarsono, T. (2005). Tutorial Praktis Belajar Matlab. *Widjayanto (EL2000) Teguh Prakoso (EL96)*, 174.