

DAFTAR PUSTAKA

- 1000guru, R. (2017). *Mengenal Citra Digital dan Pengolahannya*. 14 March. <https://majalah1000guru.net/2017/03/mengenal-citra-digital/>
- Al-Maidani, A. A. F. (n.d.). *الْحَسَانُ Qoidah-Qoidah Ilmu Nahwu Dan Ilmu Shorof*.
- As-Suyuthi, J. (2008). *Aṣbabun Nuzul; Sebab Turunnya Ayat Al-Quran*. Gema Insani.
- Asmirayani, A., Fadlisyah, F., & Bustami, B. (2019). Sistem Pendekripsi Pola Lafadz Allah Pada Citra Al-Qur'an Menggunakan Metode Peirce. *Techsi - Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 366. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i3.2024>
- Bee, D., Weku, W., & Rindengan, A. (2016). Aplikasi Penentuan Tingkat Kesegaran Ikan Selar Berbasis Citra Digital Dengan Metode Kuadrat Terkecil. *D'CARTESIAN*, 5(2), 121. <https://doi.org/10.35799/dc.5.2.2016.14985>
- Fadlisyah, F. (2022). Sistem Pendekripsi Pola Tajwid Wajibul Ghunnah Pada Surat Al-Waqiah Menggunakan Metode Sokal & Sneath. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 3(3), 805. <https://doi.org/10.29103/tts.v3i3.9468>
- Fadlisyah, F., & Safwandi, S. (2021). Sistem Pendekripsi Pola Fiil Mudharik Pada Kitab Matan Taqrib Menggunakan Metode Cosine. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 1(3), 301. <https://doi.org/10.29103/tts.v1i3.3270>
- Hamdhana, D., Fadlisyah, F., & Adani, S. (2018). Sistem Pendekripsi Pola Tajwid Al-Qur'an Hukum Ikhfa Syafawi Dan Idgham Mimi Pada Citra Menggunakan Metode Euclid Distance Dan Bray Curtis Distance. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 109. <https://doi.org/10.29103/techsi.v10i2.886>
- Jatmika, S., & Purnamasari, D. (2014). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kematangan Buah Apel Dengan Menggunakan Metode Image Processing Berdasarkan Komposisi Warna. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 8(1), 51–58.
- Murpratiwi, S. I., & Widhyantara, I. M. O. (2018). Pemilihan algoritma kompresi optimal untuk citra digital bitmap. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(1), 94. <https://doi.org/10.24843/MITE.2018.v17i01.P13>

- Nabuasa, Y. N. (2019). Pengolahan citra digital perbandingan metode histogram equalization dan spesification pada citra abu-abu. *JI Komputer, UN Cendana, C. Digital, and E. Histogram*, 7(1), 87–95.
- Nurdin, N., Hamdhana, D., & Setiawan, M. J. (2017). Sistem Pendekripsi Pola Lafadz Allah Dan Muhammad Pada Citra Al-Qur'an Menggunakan Metode Peirce. *Techsi - Jurnal Teknik Informatika*, 9(2), 78. <https://doi.org/10.29103/techsi.v9i2.215>
- Pambudi, N. A., Pranoto, Y. A., & Sasmito, A. P. (2021). Pengenalan Tingkat Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Fitur Warna Cielab Dengan K-Means Clustering. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 728–732.
- Pradhan, A., Mohanty, H., & Lal, R. (2020). Events in Tweets: Graph Based Techniques. *Recent Advances in Computer Science and Communications*, 13. <https://doi.org/10.2174/2666255813999200904133759>
- Putra, D. R. H., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2018). Identifikasi Wajah Berbasis Segmentasi Warna Kulit Wajah Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Informasi*, 99–106. <https://doi.org/10.36382/jti-tki.v9i2.329>
- Ratna, S. (2020). Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), 181. <https://doi.org/10.31602/tji.v11i3.3294>
- Sari, S. N. D., & Fadlil, A. (2014). *Sistem Identifikasi Citra Jahe (Zingiber Officinale) Menggunakan Metode Jarak Czekanowski*. Universitas Ahmad Dahlan.
- Siagian, Y., Anwar, K., & Hutahaean, J. (2014). Pengenalan Wajah Pada Sistem Absensi Secara Real Time Dengan Metode Wavelet. *Jurteksi Royal Vol 3 No 1*, 1.
- Sulton, M. I., Hidayat, B., & Slamet Subandrio, A. (2019). Klasifikasi Jenis Batuan Beku Melalui Citra Berwarna Dengan Menggunakan Metode Local Binary Pattern Dan K-Nearest Neighbor. *Tekrika - Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, Dan Elektronika*, 4(1), 10. <https://doi.org/10.25124/tekrika.v4i1.1617>
- Supritanto, J. (2013). *Pengertian Citra Digital*. Temukan Pengertian. <https://www.temukanpengertian.com/2013/08/pengertian-citra-digital.html>

- Syah, F., Bustami, B., & Nisa, C. C. (2018). Sistem Pendekripsi Pola Tajwid Wajibul Ghunnah Pada Surat Al-Waqiah Menggunakan Metode Sokal & Sneath. *Techsi - Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 01. <https://doi.org/10.29103/techsi.v10i2.904>
- Syuhada', S. (2017). *Menimba Ilmu Nahwu dalam al-âjurûmiyyah*. Pustaka Syarkun.
- Yulianto, P., & Noviyanto, F. (n.d.). Rancang Bangun Aplikasi Simulasi Penggunaan Kamera Dslr Berbasis Multimedia. *None*, 2(2), 584–593.
- Zarkasyi, Z. (2021). Sistem Pendekripsi Pola Lafadz Allah Dan Muhammad Pada Surah Ali 'Imran Menggunakan Metode Peirce. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 2(2), 541. <https://doi.org/10.29103/tts.v2i2.4809>