

Daftar Pustaka

- Akmalia, A. R., Dr.Ir. Hidayat, Bambang, D., & Dr.Ir. Arif, J. (2017). *Identifikasi Dan Klasifikasi Jenis Batuan Beku Berdasarkan Tekstur Batuan Discrete Cosine Transform (DCT)*. 4(2), 1915–1922.
- Amat, R., Sari, J. Y., & Ningrum, I. P. (2017). Implementasi Metode Local Binary Patterns Untuk Pengenalan Pola Huruf Hiragana Dan Katakana Pada Smartphone. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 15(2), 152. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v15i2.a612>
- Aziz, T. (2019). *Identifikasi Hoax Pada Artikel Kesehatan Berbahasa Indonesia Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes*.
- Azwar. (2017). *INTEGRASI EKSTRAKSI FITUR LOCAL BINARY PATTERN DAN GRAY-LEVEL COOCCURENCE METRIX UNTUK PENGENALAN EKSPRESI MULUT PEMBELAJAR*. 9(April), 17–24.
- Faisal, A. (2019). *Klasifikasi Mineral Asam Atau Basa Pada Batuan Beku Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurance Matrix Dan K-Nearest Neighbor Pada Pengolahan Citra Digital Mikroskopis*.
- Fitri, D. B., Hidayat, B., Subandrio, A. S., & Geol, D. (2017). KLASIFIKASI JENIS BATUAN SEDIMEN BERDASARKAN TEKSTUR DENGAN METODE GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DAN K-NN. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 1638–1645.
- Indrawanti, A. S., & Mandyartha, E. P. (2018). Deteksi Limfoblas pada Citra Sel Darah Menggunakan Fitur Geometri dan Local Binary Pattern. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(4), 404–410. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v7i4.458>
- Liantoni, F. (2015). Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal ULTIMATICS*, 7(2), 98–104. <https://doi.org/10.31937/ti.v7i2.356>
- Prakasa, E. (2016). *Ekstraksi Ciri Tekstur dengan Menggunakan Biner Lokal Pola*. 9(2), 45–48.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. Andi.
- Pristanti, Y. D., Mudjirahardjo, P., & Basuki, A. (2019). Identifikasi Tanda Tangan dengan Ekstraksi Ciri GLCM dan LBP. *Jurnal EECCIS*, 13(1), 6–10.
- Retnoningrum, Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). *Ekstraksi Ciri Pada Telapak*

Tangan Dengan Metode Local Binary Pattern (LBP).

Sianipar, R. . (2013). *Dasar Pemrosesan Citra dengan Matlab.*

Sommerville, I. (2011). *SOFTWARE ENGINEERING Ninth Edition.*

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods).*

Sultoni, 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. In *TEKTRIKA - Jurnal Penelitian dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, dan Elektronika* (Vol. 4, Issue 1, p. 10). <https://doi.org/10.25124/tektrika.v4i1.1617>

Syafitri Hidayatul AA, Yuita Arum S, A. A. (2018). Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 2546–2554.

Syarifin. (2004). *Petrologi.*

Turiyanto, M. D., Purwanto, D., & Dikairono, R. (2014). *Penerapan Teknik Pengenalan Wajah Berbasis Fitur Local Binary Pattern pada Robot Pengantar Makanan.* 1–6.