

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Radityastuti, Radityastuti and Anggraeni, Primasthi, “Karakteristik Penyakit Kulit Akibat Infeksi di Poliklinik Kulit Dan Kelamin RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari 2008 – Desember 2010,” vol. 2, no. 2, pp. 137-142, 2017.
- [2] R. Munir, “Pengolahan Citra Digital,” 2004
- [3] Andini, R., & Astuti, Y. P. (2021). MATH unesa. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(2), 437–446.
- [4] McDonald. Cara, “Kulit kita adalah organ tubuh paling penting dan paling besar. Apa saja fungsinya,” 2018
- [5] A, H. (2016). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. Dermatitis* (Vol. 1, pp. 3–15).
- [6] Andini, W. C. (2021). Definisi folikulitis. Jenis-jenis folikulitis, 1.
- [7] Kurniawan, A. “Folikulitis adalah Infeksi pada Folikel Rambut , Kenali Penyebab dan Gejalanya,” p. 1, 2021
- [8] Craft N. 2012. Superficial Cutaneous Infectious and Pyoderma, In: Fitzpatrick’s Dermatology in General Medicine. 8th Ed. Goldsmith LA, Katz SI. New York: McGraw Hill Medical.
- [9] Hawsawi, et al. (2019). Pityrosporum Folliculitis: A Case Report. *Dermatology*, 3(1), pp.17-18
- [10] Miranda E. Folikulitis Malassezia. In: Bramono K, Suyoso S, Indriatmi W, Ramali LM, Widaty S, Ervianti Ervianti E, editor. *Dermatomikosis Superfisialis*. Edisi ke- 2. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2014. p.35-40.
- [11] D. Febriany, “Identifikasi Individu Berdasarkan Pola Garis Tangan dengan Menggunakan Metoda Fractal dan K-Nearest Neighbor,” Bandung, 2013.
- [12] L. H. Guslianto, “Pencacah Benda Berdasarkan Warna Dan Ukuran,” Yogyakarta, 2020
- [13] B. S. Kurniawan, S. R. Sentinuwo, and O. A. Lantang, “Aplikasi Pengenal Citra Nomor Kendaraan Bermotor Menggunakan Metode Template Matching,” *E- journal Teknik Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 8, 2016.
- [14] H. Setiawan, “Implementasi Metode Normalized Cross Correlation Pada Template Matching Untuk Aplikasi Pendeteksi Objek Pada Citra Digital,” pp. 14-15, 2014.

- [15] Favioria Gusa, R. (2013). Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 2(2), 27–34. <https://doi.org/10.20449/jnte.v2i2.71>
- [16] M. Arifin, “KOMPRESI CITRA MENGGUNAKAN METODE FRAKTAL,” Surakarta, 2018.
- [17] A. Muchlisin, “Analisis Matematik Fraktal Untuk Klasifikasi Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Spot-4,” vol.11, no. 1, pp. 31-32, jun. 2014.
- [18] M. M. Sulaiman, “PENERAPAN METODE BOX COUNTING UNTUK MENGHITUNG DIMENSI FRAKTAL DARI PROSES PIROGRAFI,” Malang, 2020.
- [19] Rahmadianto, R., Mulyanto, E., & Sutojo, T. (2019). Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi Kualitas Telur Ayam. *Jurnal VOI (Voice Of Informatics)*, 8(1), 45–54
- [20] H. Leidiyana, “PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PENENTUAN RESIKO KREDIT KEPEMILIKAN KENDARAAN BEMOTOR,” *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, vol.1, no. 1, pp 67-68, 2013.
- [21] A. S. Maulani, “Klasifikasi Batik Menggunakan Metode Multi Texton Histogram Dan Support Vector Machine,” Malang, Dec. 2017.
- [22] A. Zainet, “Klasifikasi Non-Proliferative Diabetic Retinopathy (NPDR) Melalui Citra Iris Mata Menggunakan Metode Fraktal Dengan Jaringan Syaraf Tiruan (JST),” Bandung, 2020