

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Munir, "Pemampatan Citra Fraktal," *Pengolahan Citra Digital*, vol. 1, no. 1, pp. 213–214, 2004.
- [2] M. al Amin and D. Juniati, "Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny," *Jurnal Ilmiah Matematika*, vol. 2, no. 6, pp. 33–39, 2017.
- [3] C. Khotimah and D. Juniati, "Pengenalan Iris Mata Menggunakan Ekstraksi Fitur Dimensi Fraktal Box Counting," *Jurnal Ilmiah Matematika*, vol. 3, no. 6, pp. 36–41, 2017.
- [4] A. Adlina Mulyaningrum, B. Hidayat, and N. Ibrahim, "Klasifikasi Bobot Karkas Domba Berdasarkan Metode Fractal Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 3, pp. 5062–5069, 2018.
- [5] U. Hustita Dewi, B. Hidayat, and E. Yuni S, "Estimasi Bobot Sapi Berdasarkan Registrasi Citra Digital Dengan Metode Fraktal Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN)," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, no. 1, pp. 697–704, 2019.
- [6] R. Zainet, J. Raharjo, and Sutomo, "Klasifikasi Jenis Begonia Di Kebun Raya 'Eka Karya' Bali Menggunakan Metode Fraktal," *E-Journal Teknik Telekomunikasi*, vol. 1, no. 1, pp. 1–2, 2021.
- [7] H. Kusnanti, P. T. Prihatin, and W. Wiana, "Anatomi Dan Fisiologi Kulit," *Tata Kecantikan Kulit*, vol. 1, no. 1, pp. 57–58, 2008.
- [8] A. Izzati and O. T. Waluya, "Gambaran Penerimaan Diri Pada Penderita Psoriasis," *Jurnal Psikologi*, vol. 10, no. 2, pp. 68–69, Dec. 2012.
- [9] R. Johan and R. A. Hamzah, "Gejala Klinis dan Terapi Psoriasis Pustulosa Generalisata Tipe Von Zumbuch," *Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, vol. 43, no. 2, pp. 119–120, 2016.
- [10] P. Andriyani, Z. Azmi, F. Rizky, and A. Calam, "Implementasi Certainty Factor Untuk Diagnosa Penyakit Psoriasis," *Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer*, vol. 19, no. 2, pp. 97–98, 2020.
- [11] D. Sinaga, "Pengaruh Stress Psikologis Terhadap Pasien Psoriasis," *Jurnal Ilmiah WIDYA*, vol. 1, no. 2, pp. 131–132, Jul. 2013.
- [12] D. Febriany, "Identifikasi Individu Berdasarkan Pola Garis Tangan Dengan Menggunakan Metoda Fractal Dan K-Nearest Neighbor," *E-Journal Teknik Telekomunikasi*, vol. 1, no. 1, pp. 8–10, 2013.

- [13] L. H. Guslianto, "Pencacah Benda Berdasarkan Warna Dan Ukuran," *E-Journal Teknik Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 6–7, 2020.
- [14] 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, pp. 8–9, 2016.
- [15] H. Setiawan, "Implementasi Metode Normalized Cross Correlation Pada Template Matching Untuk Aplikasi Pendeteksi Objek Pada Citra Digital," *E-Journal Teknik Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 14–15, 2014.
- [16] D. Thera, S. H. Sitorus, and D. M. Midyanti, "Penerapan Metode Interpolasi Linear Dan Histogram Equalization Untuk Perbesaran Dan Perbaikan Citra," *Coding: Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 8, no. 1, pp. 35–36, 2020.
- [17] M. Arifin, "Kompresi Citra Menggunakan Metode Fraktal," *E-Journal Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 4–5, 2018.
- [18] A. Muchlisin, "Analisis Matematik Fraktal Untuk Klasifikasi Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Spot-4," *Jurnal Penginderaan Jauh*, vol. 11, no. 1, pp. 31–32, Jun. 2014.
- [19] M. M. Sulaiman, "Penerapan Metode Box Counting Untuk Menghitung Dimensi Fraktal Dari Proses Pirografi," *E-Journal Matematika*, vol. 1, no. 1, pp. 16–17, 2020.
- [20] W. Setiawan and F. Damayanti, "Klasifikasi Citra Retina Menggunakan K-Nearest Neighbor Untuk Mendeteksi Makulopati Diabetik," *Seminar Sains dan Teknologi*, vol. 1, no. 1, pp. 5–6, Nov. 2016.
- [21] 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.
- [22] A. S. Maulani, "Klasifikasi Batik Menggunakan Metode Multi Texton Histogram Dan Support Vector Machine," *E-Journal Teknik Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 11–12, Dec. 2017.
- [23] A. Zainet, "Klasifikasi Non-Proliferative Diabetic Retinopathy (NPDR) Melalui Citra Iris Mata Menggunakan Metode Fraktal Dengan Jaringan Syaraf Tiruan (JST)," *Jurnal Ilmiah Nasional*, vol. 1, no. 1, pp. 26–27, 2020.