

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Santoso, I., Christyono, Y., & Indriani, M. (2007). KINERJA PENGENALAN CITRA TEKSTUR MENGGUNAKAN ANALISIS TEKSTUR METODE RUN LENGTH. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007 (SNATI 2007)*. Yogyakarta.
- [2] Sugandi, H. Y. (2016). PENERAPAN METODE RUN-LENGTH DAN ALGORITMA SIMPLE NAIVE BAYES UNTUK IDENTIFIKASI SIDIK JARI. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- [3] Jefry, L. (2016). Implementasi Metode Run Length Dan Simple Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Leukemia Berdasarkan Citra Darah. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- [4] Madenda, S. (2016). *Pengolahan Citra dan Video Digital*. Jakarta: Erlangga.
- [5] Murinto, & Ariwibowo, E. (2016, March 10). Image Segmentation Using Hidden Markov Tree Methods In Recognizing Motif Of Batik. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 85(1).
- [6] Setiawan, I. D., Rasmana, S. T., & Wibowo, M. C. (2015). ANALISIS FITUR CITRA PRASASTI LOGAM MENGGUNAKAN METODE GRAY LEVEL RUN LENGTH MATRIKS. *Journal of Control and Network Systems*, 4(1), 22-30.
- [7] Alfiani, D., Puspitodjati, S., Widodo, S., & Septiana, D. A. (2011). Klasifikasi Tekstur Parket Kayu dengan Menggunakan Metode Statistikal Grey Level Run Length Matrix. *Jurnal Teknologi Infonnasi Politeknik Telkom*, 1(1).
- [8] Galloway, M. M. (1975). Texture Analysis Using Gray Level Run Lengths. *COMPUTER GRAPHICS AND IMAGE PROCESSING*, 4, 172-179.
- [9] Saifudin, & Fadlil, A. (2015). SISTEM IDENTIFIKASI CITRA KAYU BERDASARKAN TEKSTUR MENGGUNAKAN GRAY LEVEL COOCURRENCE MATRIX (GLCM) DENGAN KLASIFIKASI JARAK EUCLIDEAN. *SINERGI*, 19(3).

- [10] Niswati , Z. (n.d.). PENGENALAN POLA TEKSTUR BRODATZ DENGAN METODE JARAK EUCLIDEAN. *e-Journal Universitas Indraprasta PGRI*, 5(3), 243-253.
- [11] A. Erviana, "Perbedaan Aktivitas Antibakteri Bahan Tekstil Dilapisi Nanopartikel Perak Yang Dipreparasi Oleh *Corynebacterium Glutamicum*," in *Perbedaan Aktivitas Antibakteri Bahan Tekstil Dilapisi Nanopartikel Perak Yang Dipreparasi Oleh Corynebacterium Glutamicum*, Yogyakarta, Lumbung Pustaka Uneversitas Negeri Yogyakarta, 2016.