

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. D. Kurniawan, *Klasifikasi Kanker Usus Besar Menggunakan Ekstraksi Ciri Grey Level Co-occurrence Matrix dengan Metode Levenberg-Marquardt Algorithm*. Bandung : Universitas Telkom. 2013
- [2] A. R. Putra, *Klasifikasi Kanker Usus Besar Berbasis Pengolahan Citra Digital dengan Metode Radial Basis Function (RBF) 1*, no. x. Bandung: Institut Teknologi Telkom, 2012.
- [3] A. Zardi, *Klasifikasi Kanker Usus Besar Berdasarkan Analisis Tekstur Dengan Deteksi Binary Large Object (BLOB)*. Bandung: Universitas Telkom, 2015.
- [4] F. Masitha, *Deteksi Kanker Kolorektal (Kanker Usus Besar) Menggunakan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix dan K-Nearest Neighbor Berbasis Pengolahan*. Bandung: Universitas Telkom. 2017
- [5] R. O. Tiaramukti, *Klasifikasi Kanker Usus Besar Menggunakan Ekstraksi Ciri Principal Analysis Component dengan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Pengolahan*. Bandung: Universitas Telkom. 2018
- [6] N. V. Lima, L. Novamizanti, E. Susatio, Sistem Pengenalan Wajah 3D Menggunakan ICP dan SVM, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (TJIJK)*, Vol. 6, No. 6, 2019.
- [7] S.I, Lindsay, *A Tutorial on Principal Component Analysis*. 2012
- [8] W. Desen and Zhizhong, *Kanker Usus Besar* [Online]. Available: <http://www.asiancancer.com/indonesian/cancer-topics/colon-cancer/>. [Accessed: 13 September 2016]
- [9] P. C. Centre, “Apa Itu Kanker Kolorektal,” [Online]. Available: <http://www.parkwaycancercentre.com/id/informasi-kanker/jenis-kanker/apa-itu-kankerkolorektal/>. [Diakses 3 Januari 2015].
- [10] E. Kramarova and C. Stiller, The international classification of childhood cancer. *Int J Cancer*, 1996.

- [11] N. Medical, “*What are Carcinomas,*” 2013. [Online]. Available: <http://www.newsmedical.net/health/What-are-Carcinomas.aspx>. [Diakses 13 April 2014].
- [12] Z. A. Trimiarsih, *Klasifikasi Kanker Usus berdasarkan Citra Mikroskopik Patologi Menggunakan Contourlet Transform dan Support Vector Machine (SVM)*, Bandung : Institut Teknologi Telkom, 2013
- [13] Jane Reece, L. A. Urry, N. Meyers, M. L. Cain, S. A. Wasserman, P. V. Minorsky, R. B. Jackson, and B. N. Cooke, *Campbell Biology: 10th*. San Francisco, CA: Pearson Benjamin Cummings. 2015
- [14] W. D. E. M.-H. K. e. a. Travis, “*Pathology and Genetics of Tumours of the Lung, Pleura, Thymus, and Heart*”, Lyon IARC Press. World Health Organization Classification of Tumours, 2004
- [15] R. Munir, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Bandung: Informatika, 2004.
- [16] S. A. Prabhata, *Identifikasi Penyakit Kulit Berdasarkan Kombinasi Segmentasi Warna dan Analisis Tekstur dengan Deteksi Binary Large Object (BLOB) Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan-Learning Vector Quantization*, Bandung: Institut Teknologi Telkom, 2012.
- [17] K. Mujib, A. Hidayatno dan T. Prakoso, “Pengenalan Wajah Menggunakan Local Binary Pattern (LBP) Dan Support Vector Machine (SVM),” *TRANSIENT*, vol. 7, no. 1, pp. 124-130, 2018.
- [18] L. Bayu Dwi Cayo, *Implementasi Metode support Vector Machine Untuk Melakukan Klasifikasi Pada Data Bioinformatika*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia, 2018.
- [19] R. Munir, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Bandung: Informatika, 2004.
- [20] M. H. Purnomo and A. Muntasa, *Konsep pengolahan citra digital dan ekstrasi fitur*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.

- [21] K. Mujib, A. Hidayatno dan T. Prakoso, "Pengenalan Wajah Menggunakan Local Binary Pattern (LBP) Dan Support Vector Machine (SVM)," *TRANSIENT*, vol. 7, no. 1, pp. 124-130, 2018.
- [22] E. Prasetyo, *Data Mining - Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, 2014.
- [23] Y. Cathy, "Support Vector Machines for classification," [Online]. Available: <http://efavdb.com/svmclassification/>. [Diakses 14 Mei 2017].
- [24] V. Kumar, P.Gupta. *Importance of Statistication Measure In Digital Image Processing*. IJETAE. Vol.2. 2012.