

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Angriani, I. and I. S. Areni, "Segmentasi Citra dengan Metode Threshold pada Citra Digital Tanaman Narkotika," in *SEMINAL NASIONAL RISET ILMU KOMPUTER*, MAKASSAR, 2015.
- [2] S. Hegstad, H. Z. Khiabani, L. Kristoffersen, N. Kunoe, P. P. Lobmaier and A. S. Christopphersen, "Drug Screeningo f Hair by Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry," *Analytical Toxicology*, vol. 32, 2008.
- [3] L. Weijiao, C. Jiamin, W. xiaomei and W. Weiqi, "The Automatic Detection of Hiding Narcotics in Human Bodies Based on Fractal Dimension and SVM Classification," in *IEEE International Conference*, Shanghai, China, 2017.
- [4] A. P. Pentland, "Fractal-Based Description of Natural Scenes," *IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE*, Vols. PAMI-6, pp. 661-674, 1984.
- [5] TIM, Buku Saku P4GN, Jakarta: Badan Narkotika Nasional, 2010.
- [6] S. , dr. Andri, "Masalah Yang Mengintai Terkait Penggunaan Alprazolam," Kompasiana Beyond Blogging, 22 September 2015. [Online]. Available: [https://www.kompasiana.com/psikosomatik\\_andri/56017b441fafbd42048b456b/masalah-yang-mengintai-terkait-penggunaan-alprazolam#](https://www.kompasiana.com/psikosomatik_andri/56017b441fafbd42048b456b/masalah-yang-mengintai-terkait-penggunaan-alprazolam#). [Accessed 14 Mei 2019].
- [7] dr.Marianti, "Diazepam," AODOKTER, 6 Juli 2017. [Online]. Available: <https://www.alodokter.com/diazepam>. [Accessed 14 Mei 2019].
- [8] d. Safitri, "Mengenali Gejala Orang yang Sakau Narkoba Jenis Sabu," Hello Sehat, 19 November 2017. [Online]. Available: <https://hellosehat.com/hidup-sehat/tips-sehat/gejala-sakau-narkoba-sabu/>. [Accessed 14 Mei 2019].
- [9] F. A. Hermawati, Pengolahan Citra Digital: Konsep dan Teori, Yogyakarta: Andi Publisher, 2013.
- [10] A. Kadir and A. Susanto, Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra, Yogyakarta: Andi, 2013.
- [11] M. Harry and A. M. Purnomo, Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.

- [12] E. Prahasta, REMOTE SENSING: Praktis Penginderaan Jauh & Pengolahan Citra Dijital dengan Perangkat Lunak ER Mapper, Bandung: Informatika Bandung, 2008.
- [13] Sammy, "I Am Sam," 11 Mei 2012. [Online]. Available: <https://sammypatikawa.wordpress.com/2012/05/11/greyscale/>. [Accessed 17 Juni 2019].
- [14] S. Madenda, Pengolahan Citra Digital & Video Digital, Jakarta: Penerbit Erlangga, 2015.
- [15] R. Kusumanto and A. N. Tompunu, "Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan*, 2011.
- [16] D. Putra, Sistem Biometrika; Konsep Dasar, Teknik Analisis Citra dan Tahapan Membangun Aplikasi Geometrika, Yogyakarta: ANDI, 2008.
- [17] R. Munir, Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik, Bandung: Informatika, 2004.
- [18] Y. Tao, E. C. M. Lam and Y. Y. Tang, "Extraction of Fractal Feature for Pattern Recognition," *IEEE*, pp. 527-530, 2000.
- [19] D. Putra, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [20] E. Prasetyo, Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab, Yogyakarta: Andi, 2014.
- [21] A. S. Nugroho, A. B. Witarto and D. Handoko, "Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika," pp. 1-11, 2003.
- [22] K. Sembiring, Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendekslsian Intrusi pada Jaringan, Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2007.