

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. N. Iman and G. Amanda, "BNN: 27 Persen Pengguna Narkoba Pelajar dan Mahasiswa," REPUBLIKA.CO.ID, 30 Oktober 2017. [Online]. Available: <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/17/10/30/oymn2n423-bnn-27-persen-pengguna-narkoba-pelajar-dan-mahasiswa>. [Accessed 1 September 2018].
- [2] Y. Y. Tan, "*Guidelines on Handheld Raman Field Identification*," *Health Sciences*, 2017.
- [3] K. Auliasari, "Jurnal Teknomatika Ekstraksi Ciri Tekstur Citra Wajah Pengguna Narkotika," *TEKNOMATIKA*, vol. 10, no. 1, pp. 41-49, 15 September 2017.
- [4] BNN, *Memilih Lingkungan Bebas Narkoba*, 2007.
- [5] H. Mardani, *Penyalahgunaan Narkoba Dalam Perspektif Hukum Islam dan Hukum Pidana Nasional*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2008.
- [6] S. U. Rahmawati, "Penanggulangan Penyalahgunaan Narkoba Dalam Prespektif AL QURAN," *Digital Library UIN Sunan Ampel*, vol. 1, pp. 22-30, 2016.
- [7] F. N. Eleanora, "Bahaya Penyalahgunaan Narkoba Serta Usaha Pencegahan dan Penanggulangannya," *Jurnal Hukum*, vol. 25, no. 1, pp. 439-452, 2011.
- [8] M. P. Amand, "Penyalahgunaan Narkoba di Kalangan Remaja," *Jurnal Penelitian & PPM*, vol. 4, no. 2, pp. 339-345, 2017.
- [9] Z. Alfian, "Analisis Cepat *Methamphetamin* pada Rambut Pengguna Sabu Sabu Menggunakan Gas Kromatografi Spektroskopi Massa," *JURNAL STIKNA*, vol. 1, no. 1, pp. 11-19, 2017.

- [10] F. Amri, "Farmakologi *Alprazolam* Dalam Mengatasi Gangguan Panik," *JURNAL KEDOKTERAN SYIAH KUALA*, vol. 12, no. 3, pp. 187-190, 2012.
- [11] W. N. Priyatni, "Berapa Kebutuhan *Diazepam* Untuk Memenuhi Pelayanan Kesehatan di Indonesia? Studi Kasus Konsumsi *Diazepam* di Indonesia," *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, vol. 6, no. 4, pp. 297-302, 2016.
- [12] S. Nugroho, "Terapi Pernapasan Pada Penderita Asma," *Jurnal Medikora*, vol. 5, no. 1, pp. 71-91, 2009.
- [13] A. Kadir and A. Susanto, *Teori dan aplikasi pengolahan citra*, Yogyakarta: AndiPublisher, 2013.
- [14] R. C. Gonzales and R. E. Woods, *Digital Image Processing*, New Jersey: Prentice-Hall, Inc, 2002.
- [15] 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 *2017 2nd IEEE International Conference on Computational Intelligence and Applications (ICCIA)*, Beijing, China, 2017.
- [16] R. F. Gusa, "Pengolahan Citra *Digital* untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah," *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 27-34, 2013.
- [17] A. Usman, *Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya*, Yogyakarta, 2005.
- [18] A. Basuki, *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Visual Basic*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [19] F. A. Hermawati, *Pengolahan Citra Digital : Konsep dan Teori*, Yogyakarta: AndiPublisher, 2013.

- [20] I. Purnamasari, "UDiNus Repository," 22 September 2016. [Online]. Available: <http://eprints.dinus.ac.id>. [Accessed 20 September 2018].
- [21] M. Hall-Beyer, *GLCM Texture: A Tutorial* v. 3.0, Calgary: Universitas Calgary, 2017.
- [22] D. Gadkari, "Image Quality Analysis Using GLCM," pp. 1-120, 2004.
- [23] K. R. Haralick, "Textural Features for Image Classification," *IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics*, vol. 3, 19173.
- [24] S. Dodi, "Ekstraksi Fitur Haralick Menggunakan Citra Mikroskop *Digital Trinocular* Untuk Proses Identifikasi Cacing Penyakit Kaki Gajah," 2016.
- [25] I. Santoso, R. Isnanto, "Klasifikasi Citra Dengan Matriks Ko-Okurensi Aras Keabuan (*Gray Level Co-Occurrence Matrix -GLCM*) Pada Lima Kelas Biji-Bijian," pp. 1-7, 2011.
- [26] A. Wijaya and H. Santoso, "Naive Bayes Classification pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten *E-Government*," *Journal of Applied Intelligent System*, 2016.
- [27] G. P. Zhang, "Neural networks for classification," *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part C (Applications and Reviews)*, vol. 30, no. 4, pp. 451-462, 2000.
- [28] Z. F. Muhammad, "DETECTION OF CONCENTRATION CONDITIONS BASED ON EEG SIGNALS WITH STIMULATION OF AL-QURAN RECITATION," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 2, pp. 4683-4690, 2018.
- [29] A.W. Sanjaya, Deteksi Penyakit Kulit Menggunakan Analisis Fitur Warna dan Tekstur Dengan Metode *Color Moment*, *Gray Level Cooccurrence Matrix* dan Jaringan Saraf Tiruan *Backpropagation*, Institut Teknologi Telkom, 2011.

- [30] A. Suroso and Y. Fitri, "Aplikasi Pengenalan Ucapan Dengan Ekstraksi Ciri Mel-Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) dan Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Propagasi Balik Untuk Buka dan Tutup Pintu," *Jurnal Komputer Terapan*, vol. 1, no. 2, pp. 121-132, 2015.
- [31] L. Cheng and J. Liu, "An Optimized Neural Network Classifier for Automatic," *TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering*, vol. 12, no. 2, pp. 1343-1352, 2014.
- [32] L. Angriani, N. A. Banyat and SURIANTI, "Identifikasi Daun Ganja Berdasarkan Fitur Daun Menggunakan *Gray Level Co-occurrence Matrix* Dan Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation*," *Jurnal IT*, vol. 6, no. 1, 2015.
- [33] Julpan, "Analisis Fungsi Aktivasi *Sigmoid Biner* Dan *Sigmoid Bipolar* Dalam Algoritma *Backpropagation* Pada Prediksi Kemampuan Siswa," *Jurnal Teknovasi*, vol. 2, no. 1, pp. 103-116, 2015.