

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pemerintahan Republik Indonesia, PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 23 TAHUN 2010 TENTANG BADAN NARKOTIKA NASIONAL, Jakarta , 2010.
- [2] BNN, “Sejarah BNN,” Badan Narkotika Nasional Republik Indonesia, 2010. [Online]. Available: <http://www.bnn.go.id/read/page/8005/sejarah-bnn>. [Diakses 7 July 2019].
- [3] L. Angriani, I. dan I. S. Areni, “Segmentasi Citra dengan Metode Threshold pada Citra Digital Tanaman Narkotika,” *SEMINAR NASIONAL RISET ILMU KOMPUTER*, pp. 143-148, 2015.
- [4] d. K. Pradana, “Hello Sehat,” Hello Health Pte, 8 September 2017. [Online]. Available: <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/alprazolam-obat-penenang-disalahgunakan/>. [Diakses 18 Juli 2019].
- [5] R. C. Swari, “Hello Sehat,” Hello Health Group Pte, 10 Oktober 2018. [Online]. Available: <https://hellosehat.com/obat/diazepam-adalah/>. [Diakses 18 Juli 2019].
- [6] d. Prasetyo, “alodokter,” PT. SUMO TEKNOLOGI SOLUSI, 06 Januari 2017. [Online]. Available: <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/apareaksi-dari-obat-neo-napacin>. [Diakses 18 Juli 2019].
- [7] d. A. Widyatama, “Klik Dokter,” PT Medika Komunika Teknologi, 03 Juli 2018. [Online]. Available: <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3577269/ini-dia-pengaruh-negatif-sabu-pada-otak>. [Diakses 18 Juli 2019].
- [8] D. Putra, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [9] R. C. Gonzalez dan R. E. Woods, “Digital Image,” dalam *Digital Image Processing Second Edition*, New Jersey, Tom Robbins, 2001, pp. 290-293.
- [10] C. Solomon dan T. Breckon, “A Practical Approach with Examples in Matlab,” dalam *Fundamentals of Digital Image Processing*, 111 River Street, Hoboken, NJ 07030 5774, USA , Wiley Blackwell, 2011, pp. 9-12.
- [11] C. Liu dan W. Harry, “Independent component analysis of Gabor features for face recognition,” dalam *Neural Networks*, IEEE Transactions on Neural Networks 14(4), 2003, pp. 919-928.

- [12] B. C. L. Tobing, "Deteksi Senyum Menggunakan Fitur Gabor dan Histograms of Oriented Gradients pada Bagian Mulut, Hidung, dan Mata," *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 1, no. 2, pp. 43-49, 2015.
- [13] Y. Permadi dan M. , "APLIKASI PENGOLAHAN CITRA UNTUK IDENTIFIKASI KEMATANGAN MENTIMUN BERDASARKAN TEKSTUR KULIT BUAH MENGGUNAKAN METODE EKSTRAKSI CIRI STATISTIK," *JURNAL INFORMATIKA* , vol. 9, no. 1, pp. 1029-1031, 2015.
- [14] L. Y. Hu, M. W. Huang, S. W. Ke dan C. F. Tsai, "The distance function effect on k-nearest neighbor classification for medical datasets," *SpringerPlus* , vol. 5, no. 1, p. 1304, 2016.
- [15] Wardani, S. Hijrah, T. Rismawan dan S. Bahri, "Aplikasi Klasifikasi Jenis Tumbuhan Mangrove Berdasarkan Karakteristik Morfologi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berbasis Web," *Jurnal Coding*, vol. 4, no. 3, pp. 9-21, 2016.
- [16] J. Han, M. Kamber dan J. Pie, *Data Mining: Concept and Techniques Third Edition*, Massachusetts: Morgan Kaufmann, 2011.
- [17] A. Fadlil, *Modul Kuliah Pengenalan Pola*, Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan, 2012.