

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul. Kadir, Adhi. Susanto, Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra, Yogyakarta: Andi, 2013.
- [2] A. Kurniawardhani, N. Suciati dan I. Arieshanti, “Klasifikasi Citra Batik Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri yang Invariant Terhadap Rotasi,” JUTI, vol. 12, pp. 48-60, Juli 2014.
- [3] A. T., H. A. dan P. M., “Face Recognition with Local Binary Patterns,” Springer-Verlag Berlin Haidelberg, pp. 1-13, 2004.
- [4] D. Putra, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [5] Keputusan Menteri Nomor 63 Tahun 1993 Tentang Penggunaan Roda kendaraan
- [6] M. Heikkilä, M. Pietikäinen, C. Schmid, “Description of interest regions with local binary patterns,” Pattern Recognition, vol. 42, no. 3, pp. 425436, 2009.
- [7] Multisrtada arah sarana,tbk,”Buku Pengetahuan Ban ,2011
- [8] Muntasa. A, and Purnom, Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi fitur. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2010.
- [9] Padraig. Cunningham, and Sarah Jane Delany, “k-Nearest Neighbor Classifier,” Technical Report UCD-CSI, vol. 4, pp. 1-2, 2007.
- [10] PP NO 44 Tahun 1993 Tentang Penggunaan roda kendaraan
- [11] Pietikäinen. M, Hadid, et al, ComputerVision Using Local Binary Patterns, London: Springer, 2010.
- [12] Prasetyo, Eko. 2012. Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab, Penerbit Andi.
- [13] Rinaldi. Munir, Pengolahan Citra Digital Menggunakan Pendekatan Algoritmik, Bandung : Informatika. 2005
- [14] S. Liao, M. W. K. Law, and A. C. S. Chung, “Dominant local binary patterns for texture classification,” IEEE Trans. on Image Processing, vol. 18, no. 5, pp. 1107-1118, 2009.
- [15] Timo Ojala, Matti Pietikäinen, Topi Mäenpää, Multiresolution Gray Scale and Rotation Invariant Texture Classification, Finland: IEEE, 2002.
- [16] W. Hidayat, Penerapan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Gambar Landscape Berdasarkan Fitur Warna dan Tekstur, Bandung: Pliteknik Telkom Bandung, 2009.

- [17] Wikipedia. 2014. *Matlab*. [Online] Available at : <https://id.wikipedia.org/wiki/MATLAB>
[Accessed 05 November 2015]