

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Buamona, “Analisis Pelayanan Transportasi Angkutan Kota Di Kota Ternate,” *Spasial*, pp. 1535–1540, 2005. Diakses pada 28 Desember 2019 : 13.45
- [2] C. Permata and I. K. Eddy, “Deteksi Mobil Menggunakan Histogram of Oriented Gradient,” *ITS Library*, pp. 1–6, 2012. Diakses 28 September 2019 : 13.45
- [3] D. Alamsyah, “Pengenalan Mobil pada Citra Digital Menggunakan HOG-SVM,” *Jatsi*, vol. 1, no. 2, pp. 162–168, 2017. Diakses 15 Agustus 2019 : 15.34
- [4] A. Kadir, “Tranportasi : Peran dan Dampaknya Dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional,” *J. Perenc. dan Pengemb. Wil. Wahana Hijau*, vol. 1, no. 3, pp. 121–131, 2006. Diakses 28 Desember 2019 : 14.20
- [5] Open Data Kota Bandung, “Data Trayek Angkot Kota Bandung.” [Online]. <http://data.bandung.go.id/>. Diakses 28 Desember 2019 : 18.45
- [6] D. Chaidar, A. Novianty, U. A. Ahmad, F. T. Elektro, U. Telkom, and D. Kolot, “Perancangan Dan Implementasi Metode Fastest Pedestrian Detector in the West (FPDW) Untuk Deteksi Obyek Pejalan Kaki Pada Aplikasi Mobile Berbasis Android Design and Implementation of Fastest Pedestrian Detector in the West (Fpdw) Method for Pedestrian,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 2, no. 2, pp. 3792–3799, 2015. Diakses pada 5 Januari 2020 : 20.15
- [7] H. Priyanto, *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata*, Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [8] M. Effendi, F. Fitriyah, and U. Effendi, “Identifikasi Jenis dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan,” *J. Teknotan*, vol. 11, no. 2, p. 67, 2017. Diakses pada 6 Januari 2020 : 21.15
- [9] M. B. Pranoto and K. N. Ramadhani, “Face Detection System Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients (HOG) dan Support Vector Machine (SVM) Face Dtection System using Histogram of Oriented Gradients (HOG) Method amd Support Vector Machine (SVM),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 3, pp. 5038–5045, 2017. Diakses 28 Agustus 2019 : 20.45

- [10] A. Kusuma, "Deteksi Manusia Dengan Menggunakan Histogram Of Oriented Gradients Dan Naïve Bayes Classifier," *PUSAT KOMPUTER Universitas Trunojoyo Madura*, 2013. Diakses 31 Agustus 2019 : 20.45
- [11] T. Ummah, "Deteksi Kendaraan Menggunakan Histogram Of Oriented Gradients dan Real Adaboost," *ITS Library*, 2017. Diakses 28 Agustus 2019 : 23.09
- [12] A. S. Nugroho, A. B. Witarto, and D. Handoko, "Support Vector Machine – Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika," *IlmuKomputer.Com*, 2003. Diakses 3 September 2019 : 02.08
- [13] Achmatim, "Mengukur Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan Confusion Matrix." [Online]. Available: <https://achmatim.net/2017/03/19/mengukur-kinerja-algoritma-klasifikasi-dengan-confusion-matrix/>. Diakses 28 Januari 2020 : 14.15.
- [14] D. Andika, "Pengertian Rekayasa Perangkat Lunak." [Online]. Available: <https://www.it-jurnal.com/pengertian-rekayasa-perangkat-lunak/>. Diakses 5 Agustus 2019 : 19.20
- [15] F. Alfin, "Dasar Pemrograman Python Untuk Pemula," 2019. [Online]. Available: <https://halovina.com/dasar-pemrograman-python-untuk-pemula/>. Diakses 2 Agustus 2019 : 20.45
- [16] Open CV, "Introduction," OPEN CV, 20 April 2019. [Online]. Available: <https://docs.opencv.org/2.4/modules/core/doc/intro.html#introduction>. Diakses 2 Agustus 2019 : 22.15.
- [17] M. A. Rahman and A. Y. Kuswari, "Klasifikasi Jenis Bunga menggunakan SVM dengan Fitur HSV dan HOG," *Yukiyu Sci.*, no. x, 2018. Diakses 31 Januari 2020 : 20.00.