

## DAFTAR PUSTAKA

- Baraldi. A., dan Blonda. P., 1998, *A Survey of Fuzzy Clustering Algorithms for Pattern Recognition*, IEEE Trans, Vol.29, 778 - 785., Swiss.
- Barakbah. A.R., 2006, *Cluster Analysis*, Soft Computation Research Group, EEPIS-ITS, Surabaya.
- Berry. M.J.A. dan Linoff. G.S., 2000, *Mastering Data Mining, The Art and Science of Customer Relationship Management*, Wiley Computer Publishing, Canada.
- Candradewi, I., 2015, *Pemrosesan Video untuk Klasifikasi Kendaraan Berbasis Support Vector Machine*, Tesis, Pasca Sarjana Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Culjak, I., Abram, D., Pribanic, T., Dzapo, H. dan Cifrek, M., 2012, *A brief introduction to OpenCV*, MIPRO, 2012 Proceedings of the 35th International Convention, Croatia.
- Handayani, A.M., 2014, *Sistem Penghitung Jumlah Kendaraan Ringan Roda Empat Pada Jalan Raya dengan Metode Haar Cascade Classifier dan Camshift*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Latifaf, D.A., Bambang, H. dan Wibowo, T.A., 2011, *Klasifikasi Jenis Mobil Menggunakan Metode Backpropagation dan Deteksi Tepi Canny*, Skripsi, Universitas Telkom, Bandung.
- Nagataries, D., Hardiristanto, S. dan Purnomo, M.H., 2012, *Deteksi Obyek pada Citra Digital Menggunakan Algoritma Genetika untuk Studi Kasus Sel Sabit*, <http://digilib.its.ac.id/ITS-paper-22021120001182/21993>, diakses tanggal 23 Oktober 2016.
- Puspitaningrum, D., 2006, *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*, Edisi 1, Yogyakarta, ANDI
- Syndhuwardhana, F., 2010, *Perancangan Pengaturan Sistem Traffic Light dengan Webcam Dinamis*, Skripsi, Universitas Katolik Soegijarpranata, Semarang.
- Trefny, J. dan Matas, J., 2010, *Extebded Set of Local Binary Patterns for rapid Object Detection*, Computer Vision Winter Workshop Februari 3-5, Libor Spacek and Vojtech Fran.
- Viola, P. dan Michael, J.J., 2004, *Robust Real-Time Face Detection*, Internasional journal Of Computer Vision, 57(2), 137-154.
- Wang, G., Xiao, D., dan Gu, J., 2008, *Review on Vehicle Detection Based on Video for Traffic Surveillance*, Proceedings of the IEEE International Conference on Automation and Logistics, Qingdao, China, 2961 –2966.
- Afiizah, K., Azzahra, F.,F., Anggoro, A., D., 2022. *Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review*. Jurnal Intech.

Ummah, H., A., Sodikin, I., Susetyo, J., 2019. Perancangan Sistem Informasi Rental & Inventaris Alat Multimedia BERbasis Web Menggunakan Metode Customer Relationship Management. *Jurnal Rekavasi*. 7(2), 15-24

Maulidda, T. S., & Jaya, S. M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Melalui Whatsapp Gateway Studi Kasus Sekolah Luar Biasa-Bc Nurani. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(1).

