

## 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, PBuchori, B. dan Hartanto, A. (2014) "Rancang Bangun Web Sebagai Media Promosi Dan Konsultasi Pada Klinik Rumah Terapi Cedera Olahraga Dan Kebugaran," *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 15(2), hal.7.
- Ir.Zefriyenni dan Santoso,B.(2015) "Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Menggunakan Bahasa Pemrograman Java Dan Database Mysql Pada Toko Kansa Elpiji," *KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 2(2), hal. 23–32.Paramitha.
- N.P.R., Juliharta, I.G.P.K. dan Raditya, I.G.L.A. (2019) "Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Dan Penjualan Berbasis Website Pada Rumah Hemas Salon Boutique," *Jutisi*, 08(01), hal. 11–22. Tersedia pada: <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/view/328>.
- Sekarini, G. dan Susanti, S. (2021) "Rancang Bangun Aplikasi Kasir Pada Cv. Jois Salon," *eProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*, 2(1), hal. 1–7. Tersedia pada: <http://eprosiding.ars.ac.id/index.php/psi/article/view/326>.
- Sitinjak, D.S., Sinaga, T.H. dan Rahayu, E. (2021) "E-Booking Salon Kecantikan Menggunakan Metode Ucd ( User Centered Design ) Pada Maria Studio Beauty," *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, 4(2), hal. 183. doi:10.37600/tekinkom.v4i2.379.
- Emrosesan 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., Hardirianto, 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, Extebbed Set of Local Binary Patterns for rapid Object Detection, Computer Vision Winter Workshop Februari 3-5, Libor Špacek 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.