

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasya, T. U., Mufti, A. & Rahman, A., 2017. Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis dan Informatif Berbasis Mikrokontroler ATmega2560. *Jurnal Online Teknik Elektro*, Vol. 2, No. 1, hal. 29-34.
- BPS, 2016. *Jumlah Kendaraan Bermotor*. [Online] Available at: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133> [Diakses 21 May 2018].
- Brunelli, R., 2009. *Template Matching Techniques in Computer Vision*. s.l.:Wiley.
- Budianto, A., Adji, T. B. & Hartanto, R., 2015. Deteksi Nomor Kendaraan dengan Metode Connected Component dan SVM. *Jurnal TIM Darmajaya*, Vol. 1, No. 1, hal. 106-117.
- Chrisdwianto, T. O., Fitriyah, H. & Widasari, E. R., 2018. Perancangan Sistem Deteksi dan Pengenalan Rambu Peringatan Menggunakan Metode Template matching. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 3, hal 1265-1274.
- Fais, M. N., Susanto, A. & Listyorini, T., 2014. Pengembangan Sistem Parkir di Universitas Muria Kudus Dengan Menggunakan Enkripsi Data dan Teknologi Barcode. *Jurnal Simetris*, Vol. 5, No. 2, hal. 173-180.
- Firdausy, K., Hawariyanta, I. & M., 2006. Implementasi Watermarking untuk Penyembunyian Data pada Citra dalam Domain Frekuensi menggunakan Discrete Cosine Transform. *Telkonnika*, Vol. 4, No.1, hal. 19-26.
- Gonzales, R. C. & Woods, R. E., 1992. *Digital Image Processing*. 2nd penyunt. New Jersey: Prentice-Hall,Inc..
- Leksono, B., Hidayatno, A. & Isnanto, R. R., 2011. Aplikasi Metode Template Matching untuk Klasifikasi Sidik jari. Vol. 1, No. 1, hal. 1-6.
- Liesdiani, M. & Rosyid, A., 2017. Pengenalan Plat Nomor Kendaraan menggunakan Metode Run Length Smearing dan K-Earestneighbour. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, Vol. 3, No. 2, hal. 58-68.
- Sari, D. HAL. & Fadlil, A., 2014. Sistem Identifikasi Citra Rimpang pada Tanaman Famili Zingiberaceae (Temu-Temuan) menggunakan Metode Fungsi jarak One Minus Correlation Coefficient. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, Vol. 2, No. 2, hal. 1085-1094.
- Sari, S. N. D. & Fadlil, A., 2014. Sistem Identifikasi Citra Jahe (Zingiber Officinale) menggunakan Metode Jarak Czekanowski. *Jurnal Sajarna Teknik Informatika*, Vol. 2, No.2, hal. 1104-1113.
- Setiawan, Y., Anggriani, K. & Susilo, B., 2015. Evaluasi Template Matching pada Pelacakan Markerless Terhadap Kemampuan Perangkat Smartphone. *Jurnal Pseudocode*, Vol. 2, No.1, hal. 65-74.

- Vijayarani, D. S. & Sakila, M. A., 2015. Template Matching Techneque for Searching Words in Document Images. *International Journal on Cybernetics and Informatics (IJCI)*, Vol. 4, No. 6, hal 25-35.
- Wardhana, A. W. & Prayudi, Y., 2008. Penggunaan Metode Template Matching untuk Identifikasi Kecacatan pada PCB. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008*, hal. J-47-J-50.