

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. F., & Wahono, R. S. (2015). Penerapan Reduksi Region Palsu Berbasis Mathematical Morphology pada Algoritma Adaboost Untuk Deteksi Plat Nomor Kendaraan Indonesia. *Journal of Intelligent Systems*, 1(1), pp.9–14.
- Andono, P. N., Sutojo, T., & Andi, Yusuf, F. (2017). "Pendetections Nomor Polisi Kendaraan Bermotor Berbasis Citra Digital Menggunakan Metode Binerisasi Dan Template Matching," *TEKNOSAINS: MEDIA INFORMASI SAINS DAN TEKNOLOGI*, vol. 11, no. 1.
- Avianto, D. (2016). "Pengenalan Pola Karakter Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Algoritma Momentum Backpropagation Neural Network", *Jurnal Informatika*, vol. 10, no. 1.
- Deviyanto, A., & Wahyudi, M. D. (2018). Penerapan Analisis Sentimen pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(1), 1-13.
- Elisya, F. H., Rahayani, R. D., & Diono, M. (2017). "Otomatisasi Gerbang Parkir Dengan Membaca Nomor Plat Kendaraan," *Jurnal Aksara Elementer*, vol. 5, no. 1.
- Gumelar, M. G., Fibriani, I., Setiabudi, D., & Supeno, B. (2016). "Analisis Sistem Pengenalan dan Keamanan Kriptografi Hill Cipher pada Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Template Matching," in *Prosiding Seminar Nasional ReTII*.
- Ibnutama, K., & Gilang Suryanata, M. (2020). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Ekstraksi Karakter Citra Menggunakan Optical Character Recognition Untuk Pencetakan Nomor Kendaraan Pada Struk Parkir*. 4, 1119–1125.
- Irsyam, M., Si., M., & Wiranata, A. (2020). PERANCANGAN SISTEM PARKIR MOBIL OTOMATIS MENGGUNAKAN NFC READER PN532 BERBASIS ARDUINO. *Sigma Teknika*, 3(1), 22–32.
- Isyanto, H., Solikhin, A., & Ibrahim, W. (2019). "Perancangan dan Implementasi Security System pada Sepeda Motor Menggunakan RFID Sensor Berbasis Raspberry Pi," *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 29–38.
- Limantara, D. A., Cahyo, Y., Purnomo, S., & Mudjanarko, S. W. (2017). "Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan," *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10.
- Priyanto, H. (2017). *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata*. Bandung: Informatika.

- Rizki, Y., & Fatma, Y. (2020). SISTEM PARKIR CERDAS MENGGUNAKAN TEKNOLOGI BIOMETRIKA DAN OPTICAL CHARACTER RECOGNITION INTELLIGENT PARKING SYSTEM USING BIOMETRICS AND OPTICAL CHARACTER RECOGNITION. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 3(2).
- Rusdi Efendi, Endina Putri Purwandari, & Fauzan Azhmi Siregar. (2017). Aplikasi Pembacaan Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Optical Character Recognition (OCR). Universitas Bengkulu. Seminar Nasional Teknologi Informasi.
- Warsito, A. B., Yusup, M., & Aspuri, M. (2017) "Penerapan Sistem Monitoring ParkirKendaraan Berbasis Android Pada Perguruan Tinggi Raharja," *Technomedia J.*, vol. 2, no. 1, pp. 82–94.
- Widianto, E. D., Wijaya, H. M., & Windasari, I. P. (2017). RFID Based Parking System and Vehicle Plate Number Image Recognition. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 5(3), 115–122.
- Widianto, M. H. (2019). "Alat Pengatur Suhu Otomatis pada Ruang Produksi Textile Spining Berbasis Mikrokontroler Atmega32 di PT. San Star Manunggal," *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 51–58.