

DAFTAR PUSTAKA

Ahmadie, B., Widodo, A., & Utaminingrum, F. (2017). Pengenalan Plat Nomor Mobil Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 1313-1317. Diambil dari <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1147>

D. A. Limantara, Y. Cahyo, S. Purnomo, and S. W. Mudjanarko, "Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT) Pada LahanParkirDiluar Jalan," Semin. Nas. Sains

A. B. Warsito, M. Yusup, and M. Aspuri, "Penerapan Sistem Monitoring Parkir Kendaraan Berbasis Android Pada Perguruan Tinggi Raharja," *Technomedia J.*, vol. 2, no. 1, pp. 82–94, 2017.

Nur Wahida, RenniAnggraini, Muhammad Isya, "Perencanaan Kebutuhan Ruang Parkir Di Kawasan Taman Sari Kota Banda Aceh", *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 1(4),11-21 (2018) DOI: 10.24815/jarsp.v1i1.12450, E-ISSN: 2615- 1340

DodyIchwana, RatnaAisuwarya, StyviandraArdopa, Indah Purnama, "Sistem Cerdas Reservasi dan Pemantauan Parkir pada Lokasi Kampus Berbasis Konsep Internet of Things", *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 6(2),2018, 57-63, DOI:10.14710/jtsiskom.6.2.2018. 57-63, e-ISSN:2338-0403

Lim, R., Vendy W., L., &Gunadi, K. (2004). SistemPengenalan Plat Nomor Mobil Dengan Metode Principal Components Analysis. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(1). doi:<https://doi.org/10.9744/jte.3.1>.

R. A. Krohling and A. G. C. Pacheco, "ATOPSIS - An approach based on TOPSIS for ranking evolutionary algorithms," in *Procedia Computer Science*, 2015, vol. 55, pp. 308–317.