

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, N., Rosalina, R., & Valeria, R. (2018). Pendekripsi Ruang Kosong Parkir di dalam Ruangan. *Jurnal ULTIMA Computing*, 10(1), 34–40. <https://doi.org/10.31937/sk.v10i1.888>
- Andono, P. T., Sutojo, T., & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Diambil dari <https://books.google.co.id/books?id=zUJRDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id>
- Febriani, & ETP, L. (2008). Analisis penelusuran tepi citra menggunakan detektor tepi sobel dan canny. *Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2008)*, (Kommit), 20–21. Depok.
- Iqbal, M. (2009). *Dasar Pengolahan Citra menggunakan MATLAB*.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2019). Parkir. Diambil 6 Oktober 2019, dari <https://kbbi.web.id/parkir>
- Khoiriza, M. I. (2017). Pengertian brightness pada pengolahan sebuah citra. Diambil 3 Januari 2020, dari student.blog.dinus.ac.id website: <http://student.blog.dinus.ac.id/rizaimam/2017/01/09/brightness-pada-pengolahan-citra-digital/>
- Lee, B. (2019). ASEAN Smart City Network (ASCN) ASEAN Smart City Network (ASCN) Pilot Project and Smart Solution. In *Korea Research Institute for Human Settlements (KRIHS)* (Vol. 50).
- Listartha, I. M. E., Apriyana, K. F., Pramartha, I. G. W., & Putra, I. G. K. K. (2017). IoT - Parking Lot Detection Based on Image Processing. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 12(1), 168–176.
- Ludher, E., Sharda, N., Lal, R., Xu, Y., Chow, C., & Ng, J. (2018). Asean Smart Cities Network. In P. Somasundarm (Ed.), *Centre for Liveable Cities (CLC)*. Singapore.

- Munir, R. (2019). *Pendeteksian Tepi*. Bandung.
- Nuris, M. (2015). *White box testing pada sistem penilaian pembelajaran*. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Pamungkas, A. (2017). Segmentasi Citra dengan Metode Thresholding. Diambil 21 November 2019, dari <https://pemrogramanmatlab.com/2017/04/08/segmentasi-citra-dengan-metode-thresholding/>
- Prasetyo, Y. A., & Ambarsari, N. (2015). *Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype*. 2(1), 1042–1056.
- Putra, P. T. K., & Wirdiani, N. K. A. (2014). Pengolahan Citra Digital Deteksi Tepi untuk Membandingkan Metode Sobel, Robert dan Canny. *Merpati*, 2(2), 253–261.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering* (Nineth). Massachusetts: Addison-Wesley.
- Suprapto, Yuwono, K. T., Sukardiyono, T., & Dewanto, A. (2008). *Bahasa Pemrograman untuk Sekolah Menengah Kejuruan* (R. A. Avianti, Ed.). Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Tegar, L. S., & Utama, J. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Lahan Parkir Kendaraan Roda Empat di Unikom Berbasis Image Processing Designed Build Information System in Unikom Four-Wheeled Parking Lot based on Image Processing. *Telekontran*, 4(1), 27–33.
- Ulfah, R. A., Virgono, A., Jati, A. N., Elektro, F. T., Bandung, U. T., Network, L. A., & Detetction, C. E. (2015). Implementasi Sistem Parkir Cerdas Di Universitas Telkom . Subsistem : Pengolahan Citra Digital Dengan Deteksi Tepi Canny Dan Embedded System Implementation Of Smart Parking System In Telkom University . Subsystem : Digital Image Processing With Canny Edge. *eProceedings of Engineering, Vol 2, No.3*.

Unianto, A. (2014). Apa yang anda ketahui tentang aplikasi DIA? Diambil 16 Oktober 2019, dari aldiunanto.com website: <http://aldiunanto.com/apa-yang-anda-ketahui-tentang-aplikasi-dia.aldi>

Wahyuni, D. E., Lindawati, & Rose, M. M. (2019). Perancangan Sistem Lahan Parkir Secara Otomatis Berbasis Arduino Mega dan RFID. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019*, 160–163. Malang: SENIATI 2019 – Institut Teknologi Nasional Malang.

W Kurniawati and P. Prihantini. (2019). Smart City and Shifting Meaning of Public Space Smart City and Shifting Meaning of Public Space. *International Conference on SMART CITY Innovation 2018*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/248/1/012012>



