

DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., Sutojo, T., & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Andri, M. (2009, April 6). *Computer Vision – Konsep Dasar*. Retrieved from Muhammad Adri Online: <https://muhammadadri.wordpress.com/2009/04/06/materi-1-computer-vision-konsep-dasar/>
- Ashari, Latif, N., & Astuti, A. (2019). Pengolahan Citra Digital Untuk Menentukan Bobot Sapi Menggunakan Metode Canny Edge Detection. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 5, No. 1*.
- Aulia, H. S. (2017, Oktober 28). *INTRODUCTION TO OPEN CV*. Retrieved from Binus University: <https://binus.ac.id/malang/2017/10/introduction-to-open-cv/>
- Buana, K. S. (2018). APLIKASI UNTUK PENGOPRASIAN KOMPUTER DENGAN MENDETEKSI. *Prosiding SINTAK 2018*.
- Direktorat Jendral Perhubungan Darat. (1998). *Pedoman Perencanaan dan Pengoprasian Fasilitas Parkir*. Jakarta.
- Habibi, R., Rahman, A., & Dwiifanka, E. (2020). *Sistem informasi peminjaman ruangan*.
- Ji, Q. (2010). *Vision 3d*, Introduction.
- Jubilee Enterprise. (2010). *Teknik Mengendalikan PC dari Jarak Jauh*. Elex Media Komputindo.
- Pratama, A. R. (2020, Agustus 4). *Belajar UML - Activity Diagram*. Retrieved from Codepolitan: <https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-contoh-uml-diagram-model-activity-diagram>
- Pratama, A. R. (2020, Agustus 4). *Belajar UML - Use Case Diagram*. Retrieved from Codepolitan: <https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-diagram-use-case>
- Pratama, A. R. (2020, 8 4). *Belajar Unified Modeling Language*. Retrieved from Codepolitan: <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>
- Pratiwi, S. M., Muyana, I., & Thaheer, H. (2019). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE CANNY DAN EUCLIDEAN DISTANCE UNTUK MENGUKUR TINGKAT KEMIRIPAN SKETSA WAJAH*.
- Prof.Dr.Widodo Budiharto, S. M. (2018). *Pemrograman Python Untuk Ilmu Komputer Dan Teknik*. Andi PUbllisher.
- Syafawi, A. S., Fiolanna, F. A., & Yumono, F. (2018). PREDIKSI LUAS BANGUN BERBASIS IMAGE PROSESSING ALGORITMA CANNY. *Jurnal Qua Teknika, Vol. 8 No. 2*.

- Tsani, N. B., Harliana, & Rachman, A. (2019). Implementasi Deteksi Tepi Canny Dengan Transformasi Powerlaw Dalam Mendeteksi Stadium Kanker Serviks. *Jurnal Ilmiah INTECH (Information Technology Journal) of UMUS Vol.01, No.01.*, 22-33.
- White, P. (2016, Januari 7). *No Vacancy: Park Slopes Parking Problem And How to Fix It*. Retrieved from Transportation Alternative: <http://www.transalt.org/newsroom/releases/126>
- Yudiyanto, A., & Murinto. (2014). Implementasi Metode Canny Untuk Deteksi Tepi Mutu Daun Tembakau. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 2 Nomor 3, Oktober 2014*.