

Daftar Pustaka

- [1] Hendarto S. dkk, “Dasar Dasar Transportasi,” *Dasar-dasar Transportasi*. p. 2001, 2001.
- [2] D. Gusnita, “Green Transport : Transportasi Ramah Lingkungan Dan Kontribusinya Dalam Mengurangi Polusi Udara,” *Ber. Dirgant.*, vol. 11, no. 2, pp. 66–71, 2010.
- [3] S. Widodo, S. Pramono, and S. A. Argawadana, “Informasi Sistem Parkir Menggunakan Mikrokontroler Dan Sensor Ultrasonik,” vol. 13, pp. 13–18, 2015.
- [4] J. Cynthia, C. B. Priya, and P. A. Gopinath, “IOT based Smart Parking Management System,” 2018.
- [5] R. A. Ulfah *et al.*, “Implementasi Sistem Parkir Cerdas Di Universitas Telkom . Subsystem : 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 Eng.*, vol. Vol 2, No3, p. 9, 2015.
- [6] M. F. Sidiq, “Dengan menggunakan kamera dan program data base , diharapkan menjadi semakin baik dan aman tentunya .,” pp. 0–6, 2009.
- [7] I. P. H, A. Virgono, and F. Azmi, “Basisdata Dan Web Server Implementation of Smart Parking System in Telkom University . Subsystem : Database and Web Server.”
- [8] M. Basavaraju, “Automatic Smart Parking System using Internet of Things (IOT),” *Int. J. Sci. Res. Publ.*, vol. 5, no. 12, 2014.
- [9] R. Rudi, I. Dinata, and R. Kurniawan, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM SMART PARKING BERBASIS ARDUINO DAN PEMANTAUAN MELALUI SMARTPHONE,” *J. ECOTIPE*, vol. 4, no. 2,

pp. 14–20, Oct. 2017.

- [10] D. Hadi, “PERANCANGAN CITRA WATERMAKING PADA CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE DISCRETE.” .
- [11] Z. Stosic and P. Rutesic, “An Improved Canny Edge Detection Algorithm for Detecting Brain Tumors in MRI Images.”
- [12] P. Studi, T. Informatika, P. Elektronika, and N. Surabaya, *BUKU AJAR Program Studi Teknik Informatika Departemen Teknik Informatika dan Komputer*. 2014.
- [13] N. Nafi’iyah, “Algoritma Kohonen dalam Mengubah Citra Graylevel Menjadi Citra Biner,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 9, no. 2, pp. 49–55, 2015.
- [14] E. Junianto and M. Z. Zuhdi, “Penerapan Metode Palette untuk Menentukan Warna Dominan dari Sebuah Gambar Berbasis Android,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 61–72, 2018.
- [15] L. Warasih H, “Perancangan Mobile Robot Dengan Sensor Kamera Menggunakan Sistem Kendali Fuzzy,” p. 79, 2008.
- [16] K. Umam and B. S. Negara, “Deteksi Obyek Manusia Pada Basis Data Video Menggunakan Metode Background Subtraction Dan Operasi Morfologi,” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 31, 2016.
- [17] D. A. Prabowo and D. Abdullah, “Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking,” *Pseudocode*, vol. 5, no. 2, pp. 85–91, 2018.
- [18] D. of E. Engineering and B. University, “Volume II: Control Informatics,” *Electr. Power, Electron. Commun. Control. Informatics Int. Semin. 2012*, vol. II, 2012.
- [19] R. Isum, S. Maryati, and B. Tryatmojo, “Akurasi Sistem Face Recognition

- OpenCV Menggunakan Raspberry Pi Dengan Metode Haar Cascade,” no. Cv, 2019.
- [20] E. Insanudin, “Implementation of python source code comparison results with Java using bubble sort method,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1280, no. 3, 2019.
- [21] Prasetya dkk, “Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python,” *Simp. Nas. RAPI XI FT UMS*, pp. 18–23, 2012.
- [22] A. N. Syahrudin and T. Kurniawan, “Input Dan Output Pada Bahasa,” *J. Dasar Pemrograman Python STMIK*, pp. 1–7, 2018.
- [23] Sutarti, S. Samsuni, and I. Asseghaf, “Sistem Keamanan Rumah melalui Pengenalan Wajah Menggunakan Webcam dan Library Opencv Berbasis Raspberry Pi,” vol. 8, no. 2, pp. 13–26, 2019.
- [24] L. Belakang, “Menggunakan Algoritma Viola Jones Proposal Skripsi Program Studi Teknologi Informasi,” 2015.
- [25] P. Meduri and E. Telles, “A haar-cascade classifier based smart parking system,” *Proc. 2018 Int. Conf. Image Process. Comput. Vision, Pattern Recognition, IPCV 2018*, pp. 66–70, 2018.
- [26] V. S. Code, “Review Aplikasi Visual Studio Code,” 2017.
- [27] N. E. Putri and S. Azpar, “Jurnal Edik Informatika Sistem Informasi Pengolahan Data Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Terpadu Amalia Syukra Padang Jurnal Edik Informatika,” *Sist. Inf. Pengolah. Data Pendidik. Anak Usia Dini Terpadu Amalia Syukra Padang*, pp. 203–212, 2016.
- [28] A. R. Rudito, A. Sularsa, and Rosmiati., “Pembuatan server portable berbasis raspberry pi untuk mendukung pelaksanaan assessment,” *IOSR J. Econ. Financ.*, vol. 1, no. 3, pp. 2196–2202, 2015.
- [29] L. A. Sandy, R. J. Akbar, and R. R. Hariadi, “Rancang Bangun Aplikasi Chat

pada Platform Android dengan Media Input Berupa Canvas dan Shareable Canvas untuk Bekerja dalam Satu Canvas Secara Online,” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, 2017.

- [30] E. Susanti and J. Triyono, “Pengembangan Sistem Pemantau dan Pengendalian Menggunakan Raspberry Pi dan Firebase,” *Konf. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, no. May, pp. 144–153, 2016.