

DAFTAR PUSTAKA

- A. Ayuningtyas and A. R. Pramudi, "UNDANGAN PAPERLESS BERBASIS CLOUD COMPUTING DENGAN MEMANFAATKAN CLOUDINARY," *Compiler*, vol. 6, no. 1, 2017, doi: 10.28989/compiler.v6i1.195.
- Ardiyasa, I. W. 2015. Pemanfaatan Raspberry PI dan Webcam Untuk Layanan Monitoring Ruangan Berbasis Website. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I)*.
- B. Pradana, "Implementasi metode low pass filtering untuk mereduksi noise pada objek citra digital," vol. 9, pp. 93–99, 2015
- Fakultas, S. R., Informasi, T., Islam, U., Muhammad, K., & Al Banjari, A. (2020). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN HISTOGRAM DENGAN PHYTON DAN TEXT EDITOR PHYCHARM. In *Technologia* (Vol. 11, Issue 3).
- Halonen, T., Romero, J., & Melero, J. (Eds.). 2004. *GSM, GPRS and EDGE performance: evolution towards 3G/UMTS*. John Wiley & Sons.
- Hartoto, P. 2011. Sistem Deteksi Kecepatan Kendaraan Bermotor Pada Real Time Traffic Information System. Tugas akhir. Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Hartono, J. 2000. Pengenalan Komputer: Dasar Ilmu Komputer, Pemrograman, Sistem Informasi, dan Intelegensi Buatan.. Edisi 3. *Cet. Kedua. &i. Yogyakarta*.
- Husni, M., Muslim, R., & Bisaptanto, J. (n.d.). *PROTOTYPE SISTEM MONITORING RUMAH MENGGUNAKAN WEBCAM*.
- H. Cipta, K. Pendidikan, D. Kebudayaan, and D. Undang-Undang. 2013. "ii Sistem Komputer SMK/MAK Kelas X Semester II," p. 65,.
- Iqbal, M. 2019. 5 Jam Belajar PHP MySQL dengan Dreamweaver CS3. Yogyakarta: Deepublish Publisher
- J. Matematika 2016, "Pengenalan Citra Digital Rambu Lalu Lintas Dengan Metode Template Matching Berbasis,".
- Jatmiko, D. A., & Prini, S. U. 2019. Implementasi dan Uji Kinerja Algoritma Background Subtraction pada ESP32. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 8(2), 59-65.

- K, Karnadi. 2018. "Pengembangan Aplikasi Digital Image Processing Dengan Microsoft Visual Basic," *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 15, , doi: 10.32502/digital.v1i1.933.
- Lazaro, A. 2017. Deteksi Jenis Kendaraan di Jalan Menggunakan OpenCV (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Mundzir, MF. 2018. Buku Sakti Pemrograman WEBSITE Seri PHP. Yogyakarta: START UP.
- R. Venkatesan & B. Li, Convolutional neural networks in visual computing: a concise guide (Data-enabled engineering). Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group, CRC Press is an imprint of the Taylor & Francis Group, an informan business, 2018, p. 168.
- Salamah, U. G., & ST, S. (2021). *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia.
- Tobi, M. D. 2015. Rancang Bangun Purwarupa Sistem Pendeteksi Kendaraan Menggunakan Pustaka Opencv. *Electro Luceat*, 1(1), 256961.
- Voulodimos, A., Doulamis, N., Doulamis, A., & Protopapadakis, E. (2018). Deep learning for computer vision: A brief review. *Computational intelligence and neuroscience*, 2018.
- Wahyudi, Indra, Syamsul Bahri, & Popon H&ayani. 2019. "Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia." V(1): 135-38.z
- Wijaya, E. P., Kosasi, S., & David, D. (2021). Implementasi Aplikasi Website Full Stack Pendataan Cloversy.id. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 320–327. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1293>