

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Ayuningtyas and A. R. Pramudi, (2017). "UNDANGAN PAPERLESS BERBASIS CLOUD COMPUTING DENGAN MEMANFAATKAN CLOUDINARY," *Compiler*, vol. 6, no. 1, doi: 10.28989/compiler.v6i1.195.
- Ardiyasa, I. W. (2015). Pemanfaatan Raspberry PI dan Webcam Untuk Layanan Monitoring Ruang Berbasis Website. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I)*.
- Arlis, S. (2016). *Sistem Keamanan Aktivitas Komputer Anak Berbasis Opensource*. 9(3), 59–71.
- B. Pradana, (2015). "Implementasi metode low pass filtering untuk mereduksi noise pada objek citra digital," vol. 9, pp. 93–99.
- Diachok, R., Dunets, R., & Klym, H. (2018). System of detection and scanning bar codes from Raspberry Pi web camera. 2018 IEEE 9th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies (DESSERT), 184-187.
- 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.
- Hamdani, H., Aryza, S., Tharo, Z., & Anisah, S. (2021). Design and Build a Sun Tracking System Using a Fuzzy Logic Controller to Optimize the Output Power of the Solar Cell Module.
- 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), 59-65.45
- 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).
- Mearaj, I., Maheshwari, P., & Kaur, M. J. (2019). Data Conversion from Traditional Relational Database to MongoDB using XAMPP and NoSQL. *ITT 2018 - Information Technology Trends: Emerging Technologies for Artificial Intelligence*, 94–98. <https://doi.org/10.1109/CTIT.2018.8649513>
- Mundzir, MF. (2018). Buku Sakti Pemrograman WEBSITE Seri PHP. Yogyakarta: START UP.
- Permana, A. Y., & Romadhon, P. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE*. 10, 153–167.
- Raharjo, W. S., & Bajuadji, A. A. (2017). Analisa Implementasi Protokol HTTP pada Situs Web Perguruan Tinggi di Pulau Jawa. *Jurnal ULTIMATICS*, 8(2). <https://doi.org/10.31937/ti.v8i2.518>
- R. Venkatesan & B. Li, (2018). 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, p. 168.

- Salamah, U. G., & ST, S. (2021). Tutorial Visual Studio Code. Media Sains Indonesia.
- Suhartono, S., Gunawan Zain, S., & Sugiawan, S. (2022). Sistem Object Recognition Plat Nomor Kendaraan Untuk Sistem Parkir Bandara. *Journal of Embedded Systems, Security and Intelligent Systems*, 3(2), 127. <https://doi.org/10.26858/jessi.v3i2.38458>
- Tjandi, Y., & Kasim, S. (2019). *Electric Control Equipment Based on Arduino Relay*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1244/1/012028>
- 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>
- Zain, A. T., Suranto, D. D., Irawan, A., & Karimah, C. N. (2023). Pengujian konsumsi daya baterai litium-ion pada sepeda motor listrik dengan variasi kemiringan lintasan. *Dinamika Teknik Mesin*, 13(1), 46. <https://doi.org/10.29303/dtm.v13i1.620>

