

DAFTAR PUSTAKA

- Andarinny, A. A., Widodo, C. E., & Adi, K. (2017). Perancangan Sistem Identifikasi Biometrik Jari Tangan Menggunakan Laplacian Of Gaussian dan Ekstraksi Kontur. *Youngster Physics Journal*, 6(4), 304–314. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/bfd/article/view/18752/17830>
- Avorizano, A., & Fajar, A. (2013). Penggunaan Raspberry Pi sebagai Alternatif Micro Controller pada Robot Sederhana. *Rekayasa Teknologi*, 6(2), 10–13. Retrieved from <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/rektek/article/view/148/114>
- COMPUTER VISION: F O U N D A T I O N S A N D. (n.d.). Retrieved from http://vision.stanford.edu/teaching/cs131_fall1718/files/cs131-class-notes.pdf
- Digital, P., Sunan, U. I. N., & Yogyakarta, K. (2008). *BEBERAPA APLIKASI DARI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL Shofwatul 'Uyun Abstrak*. Retrieved from <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/358>
- Fadjeri, A., Setyanto, A., & Kurniawan, M. P. (2020). Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Ekstrasi Ciri Greenbean Kopi Robusta Dan Arabika (Studi Kasus: Kopi Temanggung). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1), 8–13. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.462>
- Hakim, M. A. I., & Putra, Y. H. (2013). Pemanfaatan Mini Pc Raspberry Pi Sebagai Pengontrol Jarak Jauh Berbasis Web Pada Rumah. *Unikom. Jurusan Teknik Komputer Unikom*, 1–6. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Yeffry_Handoko_Putra/publication/312040113_PEMANFAATAN_MINI_PC_RASPBERRY_PI_SEBAGAI_PENGONTROL_JARAK_JAUH_BERBASIS_WEB_PADA_RUMAH/links/586bccb308ae6eb871bb6b90/PEMANFAATAN-MINI-PC-RASPBERRY-PI-SEBAGAI-PENGONTROL-JARAK

- KPM. (2013). Pemrograman Python. *Buku*, Vol. 84, pp. 1–40. Retrieved from <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
- Masithoh, R. E., Raharjo, B., Sutiarmo, L., Hardjoko, A. (2011). *Pengembangan Computer Vision System Sederhana*. 31(2), 116–123. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/92150-ID-pengembangan-computer-vision-system-sede.pdf>
- Now, B., & Now, B. (n.d.). *data sheet*. 3–6. Retrieved from <https://www.adafruit.com/product/3099>
- Prabowo, D. A., & Abdullah, D. (2018). Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking. *Pseudocode*, 5(2), 85–91. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.2.85-91>
- Pratama, B. Y. (2007). Pendeteksian Tepi Pengolahan Citra Digital. *Ilmu Komputer*, 1–5. Retrieved from <https://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2014/02/Batra-Deteksi-Tepi-PCD.pdf>
- Putri, A. R. (2016). Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 1(01), 1–6. <https://doi.org/10.29100/jupi.v1i01.18>
- Raspberry Pi Camera v2. (n.d.). Retrieved from http://www.farnell.com/datasheets/2056179.pdf?_ga=1.152577328.880870297.1479740269
- Reinaldo, S., Aldo, U., Allo, E. K., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2019). Sistem Printing Nirkabel Menggunakan Raspberry Pi. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 8(1), 37–42. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/23910/23563>
- Sholeh, H., Suprpto, B. Y., Pranata, A., & Firmansyah, F. (2015). Prototipe Pembersih Pipa

Otomatis (Automatic Tube Remover) pada Heat Exchanger menggunakan Pengolahan Citra. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(4), 135. <https://doi.org/10.17529/jre.v11i4.2406>

Supriyadi, D. F. (2016). Sistem Monitoring Pergerakan Tanah Terhadap Potensi Longsor Secara Wireless Berbasis Mikrokontroller. *ADLN - Perpustakaan Universitas Airlangga*, (Bagian Ii). Retrieved from [http://repository.unair.ac.id/55177/13/FV.OSI24-16Sup s TUGAS AKHIR D3-min.pdf](http://repository.unair.ac.id/55177/13/FV.OSI24-16Sup%20sTUGASAKHIRD3-min.pdf)

Zikra, F., Aulia, S., Ramadan, D. N., & Telkom, U. (2019). *APLIKASI PENGUKUR TINGGI BADAN BERBASIS ANDROID*. 5(1), 200–211. Retrieved from <https://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/download/8627/8494>

