

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, N. F., Minggu, D., & Dirgantara, W. (2019). Computer Vision Untuk Pengenalan Obyek Pada Peluncuran Roket Kendaraan Tempur. *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika Dan Komputer)*, 1(1), 28–37.
- Gonzalez, R. C., Woods, R. E., & Masters, B. R. (2009). *Digital image processing*. Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers.
- Hartono, J., & Riyanto, B. (1997). The Effect of Asimetrical Information and Risk Attitude on Incentive Schemes: A Contingency Approach. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 12.
- Haryati, S. (2012). Research and Development (R&D) sebagai salah satu model penelitian dalam bidang pendidikan. *Majalah Ilmiah Dinamika*, 37(1), 15.
- Hendry, J., Rifai, I. N., & Mileniandi, Y. (2021). Sampled and discretized of short-time Fourier transform and non-negative matrix factorization: the single-channel source separation case. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 9(1), 41–48.
- Prabowo, D. A., & Abdullah, D. (2018). Deteksi dan perhitungan objek berdasarkan warna menggunakan Color Object Tracking. *Pseudocode*, 5(2), 85–91.
- Putra, T. W. A., Adi, K., & Isnanto, R. (2013). Pengenalan Wajah dengan Matriks Kookurensi aras keabuan dan jaringan syaraf tiruan Probabilistik. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis, Februari*.
- Qidwai, U., & Chen, C. (2009). *Digital image processing: an algorithmic approach with MATLAB*. Chapman and Hall/CRC.
- Rajaraman, S., & Chokkalingam, A. (2013). Connected components labeling and extraction based interphase removal from chromosome images. *International Journal of Bio-Science and Bio-Technology*, 5(1), 81–90.
- Sachs, J. (2001). Teacher professional identity: Competing discourses, competing outcomes. *Journal of Education Policy*, 16(2), 149–161.
- Shih. (2019). Pengaruh Kualitas Pesan Iklan Smartphone Samsung terhadap Niat Beli dengan Citra Merek sebagai Variabel Pemeditasi. *Jurnal Manajemen*, 8(2), 123–135.
- Umam, K., & Negara, B. S. (2016). Deteksi obyek manusia pada basis data video menggunakan metode background subtraction dan operasi morfologi. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 31–40.
- Umar, U. (2011). Tracking arah gerakan telunjuk jari berbasis webcam menggunakan Metode Optical Flow. *EEPIS Final Project*.
- Wahidmurni, W. (2017). *Pemaparan metode penelitian kualitatif*.
- Yunardi, R. T., Mardhiyah, A. W., Yahya, M. H., & Arisgraha, F. C. S. (n.d.). Desain dan Implementasi Visual Object Tracking Menggunakan Pan and Tilt Vision System. *ELKHA: Jurnal Teknik Elektro*, 11(2), 85–92.