

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrew, A., Buliali, J. L., & Wijaya, A. Y. (2017). Deteksi Kecepatan Kendaraan Berjalan di Jalan Menggunakan OpenCV. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).  
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23489>
- Arsy, L., Nurhayati, O. D., & Martono, K. T. (2016). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Meat Detection Dengan Metode Segmentasi K-Mean Clustering Berbasis OpenCV Dan Eclipse. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(2), 322. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.2.2016.322-332>
- Bonafix, D. N. (2011). Videografi: Kamera dan Teknik Pengambilan Gambar. *Humaniora*, 2(1), 845. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v2i1.4015>
- Edwards, B. (2017). *MENGGAMBAR DENGAN BELAHAN OTAK SEBELAH KANAN*.
- Gaol, D. U. L., & Mesra, M. (2020). Analisis Proporsi Dan Gelap Terang Pada Gambar Wajah. *Gorga : Jurnal Seni Rupa*, 9(2), 342.  
<https://doi.org/10.24114/gr.v9i2.20381>
- Hamzah, D. (2017). BUKU PANDUAN MENGGAMBAR POTRET DENGAN PENSIL WARNA. *Universitas Pendidikan Indonesia*, 1–6.
- Rifai, A., & Yuniar, Y. P. (2019). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 1–6.  
<https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.64>
- Sekehravani, E. A., Researchers, Y., & Branch, J. (2020). *Implementing Canny Edge Detection Algorithm for Noisy Image*.

- Soegiarty; T. (2007). *Karakteristik Gambar Anak*. 7(1), 541–559.
- Suharlis. (2020). *Profesi Muhammad Arfian sebagai Pelukis Potret*. 2017(1), 1–9.
- Sumarni, D., Triyanto, R., Sugito, S., & Budiwiwaramulja, D. (2020). Korelasi Antara Kemampuan Menggambar Sketsa Dan Menggambar Perspektif Dengan Hasil Belajar Menggambar Bentuk Pada Siswa Kelas Xi Sman 2 Medan. *Gorga : Jurnal Seni Rupa*, 9(1), 27.  
<https://doi.org/10.24114/gr.v9i1.17021>
- Xu, Z., Baojie, X., & Guoxin, W. (2017). Canny edge detection based on Open CV. *ICEMI 2017 - Proceedings of IEEE 13th International Conference on Electronic Measurement and Instruments*, 2018-Janua(1), 53–56.  
<https://doi.org/10.1109/ICEMI.2017.8265710>