

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Aidid, S., & Pamungkas, D. (2018). Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 14(1), 62–67. <https://doi.org/10.17529/jre.v14i1.9799>
- Anita, D., & Hamidah, S. (2013). Analisis Persepsi Citra Merek, Desain, Fitur Dan Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Produk Handphone Samsung Berbasis Android (Studi Kasus Stie Pelita Indonesia). *Jurnal Ekonomi Universitas Riau*, 21(04), 1–20.
- Cheng, K. (2018). Parents' user experiences of augmented reality book reading: perceptions, expectations, and intentions. *Educational Technology Research and Development*, (1). <https://doi.org/10.1007/s11423-018-9611-0>
- Irianto, K. D. (2010). *Pendeteksi gerak berbasis kamera menggunakan opencv pada ruangan*. 2(1), 52–59.
- Kurniawan, D. (2016). Visualisasi Ekspresi Wajah Dalam Karya Lukis Realis. *E-Jurnal*.
- Nurchayono, F. (2012). Pembangunan Aplikasi Penjualan Dan Stok Barang Pada Toko Nuansa Elektronik Pacitan. *Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 4(3), 15–19.
- Olson, D. L. (2017). Market Basket Analysis. In *Descriptive Data Mining* (pp. 29–41). Springer.
- Poerwanta, R. (2013). *PERANCANGAN SISTEM INVENTORY SPARE PARTS MOBIL PADA CV. AUTO PARTS TOYOTA BERBASIS APLIKASI JAVA*. 1–5.
- Pramana, C. J. (2015). Implementasi Metode Thresholding dan Metode Regionprops untuk Mendeteksi Marka Jalan Secara Live Video. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, 1(1), 1–8.
- Putro, M. D. (2012). Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode Viola-Jones. *Tugas Akhir*, 1–5.
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40. <https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184>

- Sigit, R., Pramadihanto, D., & Sulaiman, R. (2005). Sistem pengenalan ekspresi wajah secara real time. *Seminar, 2005(Snati)*, 27–30.
- Kurniawan, D. (2016). Visualisasi Ekspresi Wajah Dalam Karya Lukis Realis. *E-Jurnal*.
- Al-Aidid, S., & Pamungkas, D. (2018). Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 14(1), 62–67. <https://doi.org/10.17529/jre.v14i1.9799>
- Anita, D., & Hamidah, S. (2013). Analisis Persepsi Citra Merek, Desain, Fitur Dan Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Produk Handphone Samsung Berbasis Android (Studi Kasus Stie Pelita Indonesia). *Jurnal Ekonomi Universitas Riau*, 21(04), 1–20.
- Cheng, K. (2018). Parents' user experiences of augmented reality book reading: perceptions, expectations, and intentions. *Educational Technology Research and Development*, (1). <https://doi.org/10.1007/s11423-018-9611-0>
- Irianto, K. D. (2010). *Pendeteksi gerak berbasis kamera menggunakan opencv pada ruangan*. 2(1), 52–59.
- Kurniawan, D. (2016). Visualisasi Ekspresi Wajah Dalam Karya Lukis Realis. *E-Jurnal*.
- Nurchayono, F. (2012). Pembangunan Aplikasi Penjualan Dan Stok Barang Pada Toko Nuansa Elektronik Pacitan. *Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 4(3), 15–19.
- Olson, D. L. (2017). Market Basket Analysis. In *Descriptive Data Mining* (pp. 29–41). Springer.
- Poerwanta, R. (2013). *PERANCANGAN SISTEM INVENTORY SPARE PARTS MOBIL PADA CV. AUTO PARTS TOYOTA BERBASIS APLIKASI JAVA*. 1–5.
- Pramana, C. J. (2015). Implementasi Metode Thresholding dan Metode Regionprops untuk Mendeteksi Marka Jalan Secara Live Video. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, 1(1), 1–8.
- Putro, M. D. (2012). Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode Viola-Jones. *Tugas Akhir*, 1–5.
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif:

Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40.  
<https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184>

Sigit, R., Pramadihanto, D., & Sulaiman, R. (2005). Sistem pengenalan ekspresi wajah secara real time. *Seminar, 2005(Snati)*, 27–30.

Al-Aidid, S., & Pamungkas, D. (2018). Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 14(1), 62–67. <https://doi.org/10.17529/jre.v14i1.9799>