

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Arliani, D., & Rakhmatsyah, A. (2011). Analisis Pengenalan Wajah Hasil Akuisisi Webcam Menggunakan Metode Eigenface Dan Support Vector Machine, 0–4.
- Bayu, S., Hendriawan, A., & Susetyoko, R. (2009). Penerapan Face Recognition Dengan Metode Eigenface Dalam *Intelligent Home Security*. *Tugas Akhir Mahasiswa ...*, 1–7. Retrieved from <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781118445112.stat06472/full%5Cnhttp://repo.pens.ac.id/624/1/846.pdf>
- Burnette, E. (2010). *Hello, Android: Introducing Google's Mobile Development Platform*. *Tech-Books-Pdf.Googlecode.Com* (Vol. 1163). Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17628579%5Cnhttp://tech-books-pdf.googlecode.com/git/android-books-apps-devel/helloandroid.pdf>
- Gunawan, K. (2012). Perancangan sistem pengenalan wajah berbasis algoritma principal component analysis (PCA).
- Hermawan, B. (2014). *Menguasai Java 2 dan Object Oriented Programming*. Yogyakarta: Andi.
- International Data Corporation, (IDC). (2015). IDC: Smartphone OS Market Share. *Www.Idc.Com*. Retrieved from <http://www.idc.com/promo/smartphone-market-share/os>
- Jafri, R., & Arabnia, H. R. (2009). A Survey of Face Recognition Techniques. *Journal of Information Processing Systems*, 5(2), 41–68. <https://doi.org/10.3745/JIPS.2009.5.2.041>
- LI SZ, J. A. K. (2011). *Handbook of Face Recognition*. <https://doi.org/10.1007/978-0-85729-932-1>
- Nazruddin, S. (2011). *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Oka Sudana, A. A. K., Darma Putra, I. K. G., & Arismandika, A. (2014). Face

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

recognition system on android using Eigenface method. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 61(1), 128–134.

Ozdil, A., & Ozbilen, M. M. (2014). A survey on comparison of face recognition algorithms. *2014 IEEE 8th International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT)*, 1–3. <https://doi.org/10.1109/ICAICT.2014.7035956>

Shotton, J., Fitzgibbon, A., Cook, M., Sharp, T., Finocchio, M., Moore, R., ... Blake, A. (2013). Real-time human pose recognition in parts from single depth images. *Studies in Computational Intelligence*, 411, 119–135.

Tiwari, M., & Mishra, B. (2011). Application of Cluster Analysis In Expert System – A Brief Survey, 8(5), 342–346.

Urifan, I. (2010). Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, 3(Artikel reguler).