

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Najam, A., & Ahmed, Z. (2012). Image-based Face Detection and Recognition : Image “ State of the Art .” *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 9(6), 9–12.
- AR, Budiman Putra. (2017). *Computer Vision & Aplikasi Menggunakan C# & EmguCV*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Budiharto, Widodo & Paulus Andi Nalwan. (2009). *Membuat Sendiri Robot Humannoid*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Ebraheem, S. K., & H., A. M. S. (2014). Using Digital Image Processing to Make an Intelligent Gate. (*IJACSA*) *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 5(5), 162–166.
- Fandiansyah, Sari, J. Y., & Ningrum, I. P. (2017). Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis dan k Nearest Neighbor, *11*(June), 1–9.
- Iskandar, A., Muhajirin, & Lisah. (2017). Sistem keamanan pintu berbasis arduino mega. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 3(2), 99–104.
- Istiyanto, Jazi Eko. (2014). *Pengantar Elektronika & Instrumentasi: Pendekatan Project Arduino & Android*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Nasir, J., & Suprianto, J. (2017). Analisis Fuzzy Logic Menentukan. *Jurnal Edik Informatika*, 2, 177–186.
- Saftari, Firmansyah. (2015). *Proyek Robotik Keren dengan Arduino*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (2014). *Rancang Bangun Akses Kontrol*

Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android. *Electrans 2014*, 13(1), 1–10.

Suprianto, D., Hasanahm, R. N., & Santosa, P. B. (2013). Sistem Pengenalan Wajah Secara Real-Time dengan Adaboost, Eigenface PCA & MySQL. *Jurnal EECCIS*, 7(2), 179–184.

Tjindrawan, Jully (2015). *Robot Is My Friend*. Jakarta: Elek Media Komputindo.

Viraktamath, S. V., Katti, M., Khatawkar, A., & Kulkarni, P. (2013). Face Detection and Tracking using OpenCV. *The SIJ Transactions on Computer Networks & Communication Engineering (CNCE)*, 1(3), 45–50.