

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R., 2012. Rancang Bangun Prototipe Penghitung Jumlah Orang Dalam Ruang Terpadu Berbasis Mikrokontroler ATmega328P. Volume 11 No 1.
- Arduino, 2017. Spesifikasi Arduino Uno. [Online]: <http://www.arduino.org/products/boards/arduino-uno> [Diakses 03 February 2017]
- Central, e.-G. M., 2016. *E18-D80NK IR sensor switch*. [Online] Available at: <http://e-gizmo.com/oc/kits%20documents/E18-D80NK%20Long%20range%20adjustable%20IR%20sensor/E18-D80NK%20Long%20range%20adjustable%20IR%20sensor.pdf> [Diakses 04 Maret 2017]
- Cerdas, G., 2014. *Sensor PIR*. [Online] Available at: <http://www.geraicerdas.com/sensor/pir-sensor-detail> [Diakses 03 February 2017]
- Chen, D. & L. K., 2009. A Novel Viewer Counter for Digital Billboards. In: *Proceedings of the 2009 Fifth International Conference on Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing*. s.l.:s.n., pp. 653-656.
- Djuandi, F., 2011. *Pengenalan Arduino*. [Online] Available at: <http://tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>
- Fatta, H. A., 2009. *Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hidayat, W., 2013. Program Pendeteksi Dan Penghitung Jumlah Pengunjung Dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan Webcam. Volume 1 No 4.
- JP. Holman. 1985. *Metode Pengukuran Teknik Edisi Ke 4*. Jakarta. Erlangga.
- Kazuhiko Hashimoto, M. Y. S. M. K. M., 1997. Development Of People Counting System With Human Information Sensor Using Multi Element Pyroelectric Infrared Array Detector.
- Maulidiya, L., 2012. Penghitung Jumlah Pengunjung Ruang Pertunjukan Sirkus Berbasis Mikrokontroler AT89S51.
- Michael, M., 2011. *Arduino Cookbook*. United States of America: O'Reilly Media, Inc.
- Nilamsari, E., 2010. Penghitung Jumlah Orang Lewat Dengan Metode Normalized SUM-SQUERED Differences NSSD.
- Parallax, 2017. *Parllax Inc*. [Online] Available at: <https://www.parallax.com/product/555-28027> [Diakses 03 Maret 2017]
- Prasetyo, E., 2012. *Data mining konsep dan aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prasetyo, E., 2012. *Data mining konsep dan aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.

Roebuck, J., 1995. Antropometric Methods : Designing to Fit Human Body. In: USA: Human Factors and Ergonomics Society.

Webb, G. I., 2010. *Eyclopedia of Machine Learning*. Boston: Springer US.

Wignjosebroto, S., 2000. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Pertama ed. Jakarta: Gunawidya.