

DAFTAR REFERENSI

- Afrie Setiawan. (2011). *Applikasi Mikrokontroler ATMega 8535 & ATMega 16 Menggunakan Bascom-AVR*. Yogyakarta.
- AmericaModule H. (2010). Load Cell and Weight.
- Anand Sutariya1, P. K. A. (2013). An Improvement in K-means Clustering Algorithm, 2.
- Andrian Yudhi. (2013). ALGORITMA CLOSEST PAIR POINT PADA PROSES PERBANDINGAN DATA HASIL PEMBACAAN SENSOR WARNA TCS3200.
- Danutama, K., & Teknik, S. (2011). Penyelesaian Masalah Closest Pair dengan Algoritma Divide and Conquer.
- Fauzan Ghifari, P. F. (2013). Retrieved from Delivery. Retrieved from <http://deliveryypt.com/>
- Fauzi, R. R. (2011). Sistem Pengendali Robot Mobil Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 16 dengan antar muka RJ45.
- Girsang, W. S., & Batubara, F. R. (n.d.). *Perancangan dan implementasi pengendali pintu pagar otomatis berbasis arduino*. Singuda Ensikom.
- <http://www.prinsipkerja.com/prinsip-kerja/cara-kerja-dispenser/>. (n.d.). Retrieved from <http://www.prinsipkerja.com/prinsip-kerja/cara-kerja-dispenser/>
- [Http://www.tribunnews.com/tribunners/2018/02/26/5-bahaya-jika-tubuh-kekurangan-cairan](http://www.tribunnews.com/tribunners/2018/02/26/5-bahaya-jika-tubuh-kekurangan-cairan)). (n.d.)..
- <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/dispenser>. (n.d.).
- [Https://kbbi.web.id/gelas](https://kbbi.web.id/gelas). (n.d.). <https://kbbi.web.id/gelas>. Retrieved from <https://kbbi.web.id/gelas>
- <https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>). (n.d.).
- L. Whitten, Jeffrey, & D. Bentley, L. (2009). *System Analysis& Design Methods Seventh Edition*. New York.
- O'Brien, James A. dan Marakas, G. M. (2011). *Management Information Systems, 10th Edition*. New York.
- Santosa, H. (2012). Apa itu Arduino.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., Burd, S. D. (2012). *System Analysis and Design in A Changing World*. USA.
- Singgeta, R. L., & Rumondor, R. (n.d.). Rancang Bangun Dispenser Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroller, 31–36.
- Subandi. (2009). *Alat Bantu Mobilitas Untuk Tuna Netra Berbasis Elektronik*,

Jurnal Teknologi Volume 2 Nomor 1. Yogyakarta.

Sulaiman, A. (2012). ARDUINO : Mikrocontroller bagi Pemula hingga Mahir.

Sularso. (2000). *Pompa dan Kompresor.* Jakarta: Pradnya Paramita.

Tachjan. (2006). *Implementasi Kebijakan Publik.* Bandung.

Usman, N. (2002). *Konteks Implementasi Berbasis Kurikulum.* Jakarta.