

## DAFTAR REFERENSI

### Buku

- ATMEL. (2009). *8-bit Microcontroller with 4/8/16/32K Bytes In-System Programmable Flash*. USA.
- Darmawan, D., & Fauzi, K. (2013). *Sistem Informasi Manajemen*. Remaja Rosdakarya.
- TAOS. (2009). *PROGRAMMABLE COLOR LIGHT-TO-FREQUENCY CONVERTER Texas Advanced Optoelectronic Solutions Inc . PROGRAMMABLE*.

### Internet

- Munandar, A. (2012). *Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2*. Retrieved from Les Elektronika: <http://www leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>
- Rafsanjani, K. (2018). *Apa Itu Wi-Fi dan Bagaimana Cara Kerjanya?* Retrieved from GROUPE FIGARO CCM Benchmark: <https://id.ccm.net/faq/1095-apa-itu-wi-fi-dan-bagaimana-cara-kerjanya>
- Saputro, T. (2018). *Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama*. Retrieved from embeddednesia.com: <https://embeddednesia.com/v1/?p=2050>
- Wanda, R. (2014). *Pengertian Prototyping Model*. Retrieved from <http://rizalloa.ilearning.me>: <http://rizalloa.ilearning.me>
- Winter, O. (2017). *DEFINISI PENGERTIAN DAN FUNGSI XAMPP LENGKAP*. Retrieved from [opraywinter.blogspot.com](http://opraywinter.blogspot.com): <http://opraywinter.blogspot.com/2014/11/definisi-pengertian-dan-fungsi-xampp.html>

### Jurnal

- McCranie, K., Faulkner, M., French, D., Daddis, G., Gow, J., & Long, A. (2011). *Pengertian Monitoring*. *Journal of Strategic Studies*, 34(2), 281-293.
- Porbadi, D. (2014). *ALAT DETEKSI NOMINAL UANG KERTAS UNTUK PENYANDANG TUNA NETRA* Publikasi Jurnal Skripsi. *Teknik Elektro*(Alat Penditeksi Nominal Uang Kertas), 1-12.

Saghoa, Y., Sompie, S., & Tulung, N. (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 167-174.

Santoso, L., Anwari, A., Permadi, D., & Suandana, Y. (2018). Rancang bangun alat penyortir benda berdasarkan warna rgb menggunakan sensor warna berbasis mikrokontroler dan plc. *Prosiding KITT*, 1, 78-85.