

DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan, B. Bin. (2017). Sistem Kontrol Penerangan Menggunakan Arduino Uno Pada Universitas Ichsan Gorontalo. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 282–289. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.158.282-289>
- Ikkal Widarto, M. (2014). Pengembangan Miniatur Scoring Board Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Pada Simulasi Kejuaraan Renang. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 3(2), 187–192. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-elektro/article/view/8433>
- JCGM 200: International vocabulary of metrology— Basic and general concepts and associated terms (VIM), 2008.
- Lantoro, F. S. (2018). Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Smk Al Huda Kota Kediri Berbasis Web. *Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Smk Al Huda Kota Kediri Berbasis Web System*, 02(07), 1–9.
- Laravel Introduction. (2018). Laravel Introduction. Retrieved February 3, 2019, from <https://laravel.com/docs/4.2/introduction>
- Liatmaja, R., & Wardati, I. U. (2013). SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA LEMBAGA BIMBINGAN BELAJAR BE EXCELLENT PACITAN Rizka Liatmaja, Indah Uly Wardati. *Indonesia Jurnal on Networking and Security*, 2(2), 58–63.
- Pranata, D., Rifki, M.S., Sepdanius, E., Dinata, W.W. (2021). Pengembangan alat round count timer menggunakan wireless sensor untuk latihan kebugaran. *Journal Of Sport Education (JOPE)*, 4 (1), 19-29. doi:<http://dx.doi.org/10.31258/jope.4.1.19-29>
- Ramadhan, M. G., & Badruzaman, .. (2018). Pengembangan Instrumen Pengukur Kecepatan Renang Gaya Bebas 50 Meter Berbasis Microcontroller Arduino Uno. *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.17509/jtikor.v1i2.2646>
- Rapson, J. E. (1968). Research and Development. *Aircraft Engineering and Aerospace Technology*, 40(5), 15–20. <https://doi.org/10.1108/eb034372>
- Studi, P., Pend, S., Elektro, T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Elektro, T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (n.d.). 8535 PADA SIMULASI KEJUARAAN RENANG Muhammad Ikkal Widarto Bambang Suprianto. 187–192.
- Widodo, R. B. (2009). *Sistem Penghitung Waktu Otomatis dan Peringatan Pemain dalam Perlombaan Renang A2-52*. 51–54.
- Wirawan, I. M. A., & Darmawiguna, I. G. M. (2017). FIRO : PURWARUPA ROBOT PENYELAMAT DAN PEMADAM API BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika* | 118. *Purwarupa Robot Penyelamat Dan Pemadam Api Berbasis Mikrokontroler Arduino*, 6(2), 117–127.