

DAFTAR PUSTAKA

- (<https://www.arduino.cc/en/Guide/Environment>, T. thn. . (n.d.). No Titl.
- Acharya, A., & Mathur, A. (2016). International Journal of Advance Research in Engineering , Science & Technology A Study on Green Cloud Computing and Technologies, *2444*(6), 13–17.
- Baki Henong Sebastianus. (2015). Manajemen keselamatan dan kesehatan kerja sebagai peranan pencegahan kecelakaan kerja di bidang konstruksi. *Seminar Nasional Teknik Sipil*, 301–308. Retrieved from https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6463/Paper_BakiHenongSebastianus.pdf
- Fatoni, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller Berbasis Atmega 328 Di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO*, 2(Pembelajaran Microconroller), 10–18.
- Hermawansyah, J. A. L. N. Z. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama. ISSN 1858 – 2680*, 12(1), 89–98.
- [Http://fritzing.org/](http://fritzing.org/). (n.d.). No Title.
- Isfarizky, Z., & Mufti, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino (Studi Kasus Kantor LBH Banda Aceh), 2(2), 30–35.
- Jully Tjindrawan, M. (2015). *Robot is My Friend*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kautsar, M., Isnanto, R. R., & Widiyanto, E. D. (2016). Sistem Monitoring Digital Penggunaan dan Kualitas Kekeruhan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler ATmega328 Menggunakan Sensor Aliran Air dan Sensor Fotodiode. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(1), 79–86. <https://doi.org/10.14710/JTSISKOM.3.1.2015.79-86>
- Khazanchi, A., Kanwar, A., Saluja, L., Damara, A., & Damara, V. (2012). OLED: A New Display Technology. *Www.ijecs.in International Journal Of Engineering And Computer Science*, ISSN(2), 2319–7242. Retrieved from <http://www.ijecs.in/ijecsissue/wp-content/uploads/2012/12/75-84.pdf>
- Muchtar, H., & Hidayat, A. (2017). Implementasi Wavecom Dalam Monitoring Beban Listrik, 9(1), 1–5.
- Naghi, I. W. B. A., Akbar, S. R., & Prasetyo, B. H. (2017). Implementasi Sistem Pervasive Pada Smart Home Berbasis Bluetooth Versi 4.0 Menggunakan Modul BLE HM-10 dan Sensor. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(9), 940–949.
- Nurbani, H. (2015). Perancangan dan implementasi alat pendeteksi denyut nadi berbasis mikrokontroler design and implementation tools microcontroller based detector pulse, 1(1), 814–820.
- Patel, B. N., & Prajapati, M. M. (2014). OLED: A Modern Display Technology.

- International Journal of Scientific and Research Publications*, 4(1), 2250–3153.
Retrieved from www.ijsrp.org
- Rusdi, M., & Yani, A. (n.d.). Sistem Kendali Peralatan Elektronik Melalui Media Bluetooth Menggunakan Voice Recognition, *1099*, 27–33.
- Supriyadi, S., & Ramdan, F. (2017). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control (HIRARC) . *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 161–177. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.752>
- Wati, dwi ana ratna. (2011). *Sistem Kendali Cerdas* (pertama). yogyakarta: Graha ilmu.