

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, B. R., Margono, M. & Sudrajat, S., “Rancangan Simulator Navigation light, Anti Collosion Light dan Strobe position,” *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [2] Puspita, H., “Sistem Pencahayaan Untuk Penumpang,” *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, vol. 3, no. 3, 2020.
- [3] Majid, M., Implementasi Arduino Mega 2560 Untuk Kontrol Miniatur Elevator Barang Otomatis, Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2016.
- [4] Dasatrio, Yogi, Dasar-Dasar Teknik Elektronika, Yogyakarta: Javalitera, 2013.
- [5] Albab, Ulul & Subijanto, “Perancangan dan Pembuatan Anti Collosion Light dan Strobe Position Light Menggunakan Arduino,” *Jurnal INDEPT*, vol. 6, no. 2, 2016.
- [6] Kadir, Abdul, Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya menggunakan Arduino, Yogyakarta: Andi Offset, 2013.
- [7] Eddi, Cucu, dan Dedi, Sistem Penerangan Rumah Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler, Pontianak: Universitas Tanjungpura, 2013.
- [8] Ali, M., Asmara, A., Modul Praktik Teknik Digital Dengan Software Proteus, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2013.
- [9] Tipler, P. A., Physics for Scientist and Engineers, Jakarta: Erlangga, 1998.
- [10] Isfarizky, Z., Fardian dan Mufti, A., “Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino (Studi Kasus Kantor LBH Banda Aceh),” *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 30-35, 2017.
- [11] Woollard, Bary G., Elektronika Praktis, K. H., Penyunt., Jakarta: Pradya Paramita, 2006.
- [12] Eko Istiyanto, Jazi., Pengantar Elektronika & Instrumentasi, Yogyakarta: Andi, 2014.

- [13] UTC Aerospace Systems, LED Anti-Collision Lighting System for Airbus A320 Family, Germany, 2016.
- [14] Airbus Company, "Airbus Training Flight Crew Operating Manual," dalam *A320 "Lights" Chapter*, 2016.
- [15] Hendriono, Mengenal Arduino Mega 2560, 2014.
- [16] Turmudzi, Imam, Modul Workshop ARC (Arduino Robotic Control) 2016 Implementasi Sistem Kontrol Berbasis Arduino, Madura: Universitas Trunojojo Madura, 2016.
- [17] Dani, Puput, 30 Arduino Tutorials Projects Smart Arduino, Malang: Universitas Merdeka Malang, 2016.
- [18] Fezari, M., & Al Dahoud, A., Integrated Development Environment, Jordan: Al Zaytoona University Amman, 2018.
- [19] Syahwil, Muhammad., Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Arduino, Jakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [20] Boylestad, R., & Nashelsky, L., Electronic Device and Circuit Theory 7th Edition, USA: Upper Saddle River, 2008.
- [21] Santoso, H., Panduan Praktis Arduino untuk Pemula Versi 1, Trenggalek: elangsakti, 2015.
- [22] Ridwan, Wrastawa, Modul Praktikum Mikrokontroler Dan Sensor, Gorontalo: Teknik Elektro, Universitas Negeri Gorontalo., 2016.
- [23] Andriansyah, Andi & Hidyatama, Oka, Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328p, Bandung: Universitas Nurtonio Bandung, 2013.
- [24] Graf, R. F., Modern Dictionary of Electronics, Newnes, 1999.
- [25] Albert, Malviano & Bates, David, Principle Electronic, New York: McGraw-Hill Education, 2008.
- [26] Bennett, Jeffrey; Briggs, William Using and Understanding Mathematics: A Quantitative Reasoning Approach (edisi ke-3rd), Boston: Pearson, 2005.

- [27] Rusmadi, Dedy, *Mengenal Teknik Elektronika*, Jakarta: Pustaka Setia, 2011.
- [28] Yusro, M., *Modul Teori dan Praktikum Mikrokontroler Platform Arduino*, Jakarta: Universitas Negeri Jakarta, 2017.
- [29] Saputra; Aulia, Dikky & Rubiyah, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 1, no. 1, pp. 7-13, 2020.
- [30] Kho, Dickson, “Cara Mengukur Tegangan AC dan Menghitung Frekuensi Dengan Osiloskop,” *teknikelektronika.com*, 2018. [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/cara-mengukur-tegangan-ac-dan-menghitung-frekuensi-dengan-osiloskop/>.
- [31] Blum, Jeremy, *Exploring Arduino Tools and Techniques for Engineering wizardry.*, Indianapolis: John Wiley & Sons, Inc., 2013.
- [32] Steven, F., *Arduino Atmega 2560: Processing for Everyone*, Laramiye: Morgan & Claypool Publishers, 2012.