

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Sammarraie3, M. H. 2021. *IMPLEMENTATION C++ MICROCONTROLLER FOR SAVING ENERGY IN SPLIT UNIT AIR CONDITIONER IMPLEMENTATION C++*. Malaysia: Al-Madinah International University.
- Budiman, Ilham dkk. 2021. *Analisis Pengendalian Mutu di Bidang Industri Makanan*. Sukabumi: Universitas Muhammadiyah.
- Cheminform, R. J. 2020. *The C++programming language in cheminformatics and computational chemistry*.
- Dabit, Aknaf Sam dkk. 2020. *Perancangan Kapal Tanpa Awak Penebar Ikan di Wilayah Pesisir Pantai Berbasis Microcontroller Arduino*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Darwisa, M. 2020. *Penambahan Fitur Tampilan LCD dan Micro SD Card Reader pada mesin Laser Engraver and Cutter di Laboratorium Pengemudian Listrik*. Surabaya: Polteknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Dmitrii Rassokhin. (2020). *The C++programming language in cheminformatics and computational chemistry*. Russia:Journal of Cheminformatics Vol 12 No 10.
- Faudin, Agus. 2018. *Cara mengakses module micro SD menggunakan Arduino*. Website: Nyebar Ilmu.
- Intan Nurjannah, D. A. 2017. *Sound Intensity Measuring Instrument Based on Arduino Board with Data Logger System*. Jember: University of Jember,.
- Joni, K., & Achmad, F. A. 2015. *Kapal Tak Berawak Menggunakan Android Untuk Deteksi Lintasan dengan Color Tracking*. Madura: TESLA Vol 17 No 1.
- Julien Bayle. (2013). *C Programming for Arduino*. Birmingham:Packt Publishing Ltd.

- Louis1, L. 2018. *WORKING PRINCIPLE OF ARDUINO AND USING IT AS A TOOL FOR STUDY AND RESEARCH*. Ahmedabad: Gujarat Technological University.
- Pangestu, M. A. 2016. *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ROBOT IKAN BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO PROMINI*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Puspasari, F., Imam, F., Trias, P. S., Galih, S., Muhammad, R. A., & Estu, M. A. 2019. *Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- PUTRI, M. O. 2020. *RANCANG BANGUN SYSTEM PENYIMPANAN DATA DI MIKRO SD UNTUK KEPERLUAN PENGUKURAN BESARAN LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER*. Medan: Universitas Sumatera Medan.
- Putro, B. C., Adian, F. R., & Eko, D. W. 2016. *Rancang Bangun Purwarupa Sistem Navigasi Tanpa Awak Untuk Kapal*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rangga Pradana Putra. D a, 1. Y. 2020. *The Design of Arduino Uno Based Automatic Concrete Maker*. Batam: Universitas Putra Batam.
- Rosa, A. M. 2013. *Penggunaan Sensor Ultrasonik sebagai Pendeteksi Ketinggian*. Depok: Politeknik Negeri Jakarta.
- Samiran. B. & Sumitra. M. (2016). *A low cost and fast controller architecture for multimedia data storage and retrieval to flash-based storage device*. India: EURASIP Journal on Embedded Systems.
- Verawati dan Pefi, D.L. 2018. *Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service padad PT. Budi Berlian Motor Lampung*. Bandar Lampung: AMIK Dian Cipta Cendikia.