

DAFTAR PUSTAKA

- (<https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>). (n.d.). *kabel jumper*.
- (<https://www.aldyrazor.com/2020/05/breadboard-arduino.html>). (n.d.). *breadboard*.
- (<https://www.aranacorp.com/en/using-a-lcd16x2-screen-with-arduino/>). (n.d.). *lcd*.
- Alfianto, E. (2016). Rancang Bangun Rumah Budidaya Burung Walet dengan Sistem Pengendalian Suhu Otomatis Sederhana Menggunakan Arduino UNO. *E-NARODROID*, 2(1). <https://doi.org/10.31090/narodroid.v2i1.206>
- Firmansyah Andri, P. D. A. (2019). PERANCANGAN SMART PARKING SYSTEM BERBASIS ARDUINO UNO. *Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Pelita Bangsa*, 10(1), 9.
- Kristanto, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis Pada Kampus Ii Itn Malang Menggunakan Minimum Sistem Arduino Dengan Website Sebagai Media Pelaporan. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), 46–52.
- Loveri, T. (2017). Rancang Bangun Pendeteksi Asap Rokok Menggunakan Sensor Mq 2 Berbasis Arduino. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika*, 4(2), 179–185.
- Manaor, A., Efendi, S., & Informatika, P. T. (2017). Implementasi Pengendalian Lampu Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Malikussaleh (TECHSI)*.
- Najmurokhman, A, Kusnandar, A. (2018). Prototipe Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Dan Sensor Dht11. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 10(1), 73–82. jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek
- Novianto, D., Setiyowati, I., & Nugraha, W. T. (2019). Rancang Bangun

Inkubator Telur Ayam Menggunakan DHT 11 Sebagai Sensor Suhu dan Kelembaban. *Pengelolaan Sumber Daya Alam Berkesinambungan Di Kawasan Gunung Berapi*, 3–6.

Pradipta Afghar Amar, Yuli Adam Prasetyo, ST., MT, Nia Ambarsari, S.Si., M. (2015). PENGEMBANGAN WEB E-COMMERCE BOJANA SARI MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE. *Jurnal Tugas Akhir | Fakultas Rekayasa Industri*, 2(1), 1042.

Sebayang, R. K., Zebua, O., & Soedjarwanto, N. (2016). Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler. *JITET Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 4(1), 1–9.

Suprpto, et al. (2008). Bahasa Pemrograman. *Buku Bahasa Pemrograman*, 1(1), 1–597. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Drs. Totok Sukardiyono, M.T./Buku Bahasa Pemrograman Lengkap.pdf>

