

DAFTAR PUSTAKA

- Alblitary, Fastabiq Khoir. 2017. Institut Sepuluh Nopember Surabaya *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Kolam Ikan Gurami Berbasis Arduino*. Surabaya. <http://repository.its.ac.id/48155/>.
- Amarudin, Amarudin, Dikky Auliya Saputra, and Rubiyah Rubiyah. 2020. “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik* 1(1): 7–13. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/231>.
- Aosoby, Recki, Toto Rusianto, and Joko Waluyo. 2016. “Perancangan Belt Conveyor Sebagai Pengangkut Batubara Dengan Kapasitas 2700 Ton/Jam.” *Jurnal Teknik Mesin Institut Sains & Teknologi AKPRIND* 3(1): 45–51. <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/mesin/article/view/217>.
- Aroldi, Dwi. 2012. “Analisa Kerusakan Lagging Pulley Pada Belt Conveyor.” *Austenit* 4(01): 17–22. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/austenit/article/view/131>.
- Chumaidy, Adib. 2017. “ANALISA PERBANDINGAN PENGGUNAAN LAMPU TL, CFL DAN LAMPU LED.” *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Elektro* XIX(1): 1–8. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/sinusoida/article/view/149>.
- Dharma, I Putu Lingga, Salmawaty Tansa, and Iskandar Zulkarnain Nasibu. 2019. “Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis Dengan SIM8001 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.” *Jurnal Teknik* 17(1): 40–56. <https://jt.ft.ung.ac.id/index.php/jt/article/view/25>.
- Dharwiyanti, Sri, and Romi Satria Wahono. 2003. “Pengantar Unified Modeling Language (UML).” *IlmuKomputer.com*: 1–13. <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>.
- Guntoro, Helmi, Yoyo Somantri, and Erik Haritman. 2013. “Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.” *Electrans* 12(1): 39–48. <https://ejournal.upi.edu/index.php/electrans/article/view/1866>.
- Nasution, Ahmad Fauzi. 2017. *PERANCANGAN MOBIL ROBOT PEMBERI*

- PAKAN UNGGAS AYAM BERBASIS ARDUINO UNO ATMEGA 328P DENGAN SISTEM KENDALI SMARTPHONE ANDROID.* Medan. <https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/2328>.
- Riski, Muhammad, Asri Alawiyah, Muhammad Bakri, and Novia Utami Putri. 2021. “Alat Penjaga Kestabilan Suhu Pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino UNO R3.” *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer* 2(1): 67–79. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtikom/article/view/42>.
- Sadi, Sumardi. 2017. “SISTEM KEAMANAN BUKA TUTUP KUNCI BRANKAS MENGGUNAKAN BLUETOOTH HC – 05 BERBASIS ARDUINO MEGA 2560.” *Jurnal Teknik* 6(2): 99–105. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/article/view/457>.
- Sihombing, wahyudi arfan. 2021. *Penyiraman Tanaman Sawi Hidroponik Secara Otomatis Menggunakan Mikrokontroler ATMega328 Dan Water Sensor Berbasis Android.* Medan. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/30179>.
- Wahyuni, Refni, Yuda Irawan, Zufi Pratama Noviardi, and Yulanda -. 2020. “ALAT PENGAMAN PINTU DENGAN PASSWORD MENGGUNAKAN ARDUINO UNO AT MEGA 328P DAN SELENOID DOOR LOCK.” *I N F O R M A T I K A* 12(1): 51–55. <http://www.ejournal.stmikdumai.ac.id/index.php/path/article/view/196>.
- Wulansarie, Ria, and Kriswanto. 2018. “IBM USAHA TERNAK BEBEK PETELUR DAN PRODUSEN TELUR ASIN KECAMATAN GUNUNGPATI KOTA SEMARANG.” *Jurnal Abdimas* 22(1): 19–26. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/abdimas/article/view/15632>.
- Zainuri, Akhmad, Unggul Wibawa, and Eka Maulana. 2015. “Implementasi Bluetooth HC – 05 Untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android.” *Eeccis* 9(2): 164–65.