

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Muksin Hi. 2019. “Rancang Bangun Sistem Kontrol Lampu Listrik Menggunakan Remote Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535.” *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika* 2(1): 40–47.
- Anandya, Venesa Bagus et al. 2014. “Rancang Bangun Sistem Kontrol Sequence Pada Mekanisme Pengganti Cd Player Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P.” *Jurnal Teknik Mesin* 2(2): 109–19.
- “BEGINI KIAM SUKSES SUGIARTO BISNIS KERTAS SEMEN BEKAS - ISKNEWS.COM.”
- Dahlan, Moh, Sugeng Slamet, and Budi Gunawan. 2013. “Prototipe Mesin Press Otomatis Dengan Sistem Pneumatik Berbasis Programmable Logic Controller (P Lc) Untuk Produksi Paving Blok Berstandar Nasional Indonesia (Sni).” : 136–41.
- Handoko, Prio. 2017. “Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3.” (November): 1–2.
- Irwanto, Bayu, Masruki Kabib, and Rochmad Winarso. 2019. “Rancang Bangun Sistem Kontrol Penimbangan Tembakau Dengan Mikrokontroler Arduino Uno.” *Jurnal Crankshaft* 2(2).
- Lutfi, Safila Bachtiar, Masruki Kabib, and Taufiq Hidayat. 2019. “Desain Dan Implementasi Sistem Kontrol Putaran Rol Penarik Dan Pengepres Plastik Pada Mesin Pengemas Jahe Bubuk.” *Jurnal Crankshaft* 2(2): 41–50.
- Okezone.com. “Industri Kreatif, Ubah Limbah Kertas Jadi Benda Bernilai Tinggi _ Okezone Economy.”

- Oktariawan, I., M. Martinus, and S. Sugiyanto. 2013. "Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560." *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin FEMA* 1(2): 1.
- Septiawan, Muhammad Rafli, Rochmad Winarso, and Qomaruddin. 2019. "Planer Kayu Dengan Penggerak Motor Stepper Berbasis Arduino Uno." *jurnal CRANKSHAFT* 2(1): 49–56.
- Silvia, Ai Fitri, Erik Haritman, and Yuda Muladi. 2014. "Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android." *Electrans* 13(1): 1–10.
- Zafiaanisa, Devicha, Aidi Finawan, and Azhar. 2018. "Rancang Bangun Alat Pengepres Serbuk Kayu Menjadi Briket Menggunakan Sistem Kontrol Elektro Pneumatik." *Jurnal TEKTRO* 2(2): 18–23.
- Eriyani, V. *et al.* (2018) 'Jurnal Coding Sistem Komputer Untan Volume 06 , No 03 (2018), hal 66-74 ISSN 2338-493X
Jurnal Coding Sistem Komputer Untan Volume 06 , No 03 (2018), hal 66-74 ISSN 2338-493X', 06(03),pp. 66–74.
- Veronika Simbar, R. S. and Syahrin, A. (2017) 'Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless', *Jurnal Teknik Mesin*, 5(4), p. 48. doi: 10.22441/jtm.v5i4.1225.
- Prawoto, Ihsan. 2016. *Pengertian Arduino UNO Mikrokontroler ATmega328*.
<http://www.caratekno.com/2015/07/pengertian-arduino-uno-mikrokontroler.html>. [Diakses pada 9-12-2016].
- Widharma, I Gede. (2020). Otomatisasi Dalam Pandemi Dengan Sensor *Proximity*.