

DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D. and Yusuf, H. (2003) 'Menggunakan Mikrokontroller', 14(2), pp. 25–34.
- Armanto, A. and Puspa, M. A. P. (2020) 'Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Kelembaban Tanah Berbasis Arduino Uno', *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5(2), pp. 150–157. doi: 10.32767/jusikom.v5i2.1051.
- 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.
- Farhaty, N. (2012) 'Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat pada Biji Kopi: Review', *Farmaka*, 14, pp. 214–227.
- Farnell (2013) 'Arduino Uno Datasheet', *Datasheets*, pp. 1–4. Available at: <https://www.farnell.com/datasheets/1682209.pdf>.
- Handoko A. P. (2017) 'Pengeriing Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno', *Pengeriing Pakaian Otomatis*, 2017, pp. 95–101.
- Jufri, A. (2016) 'Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android', *STT STIKMA International*, 7(1), pp. 40–51.
- Ngafifi, M. (2014) 'Kemajuan Teknologi Dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya', *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi*, 2(1), pp. 33–47. doi: 10.21831/jppfa.v2i1.2616.
- Nusa, T., Sompie, S. R. U. A. and Rumbayan, E. M. (2015) 'Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler', *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(5), pp. 19–26. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/9974/9560>.
- Rasmikayati, E., Saefudin, B. R. and Afriyanti, S. (2020) 'Keragaan , Potensi dan Kendala Pada Usaha Kedai Kopi di Jatinangor (Kasus pada Belike Coffee Shop dan Balad Coffee Works)', *Agritekh (Jurnal Agribisnis dan*

Teknologi Pangan), 1(May), pp. 26–45. doi: 10.32627/agritekh.v1i01.7.

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.

