

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. P. Rahanda Abdillah Kurniawan, Mochammad Rochmad, “Mesin Pembuat Kopi Berbasis Mikrokontroler,” *Jur. Tek. Elektron. Politek. Elektron. Negeri Surabaya Kampus PENS-ITS Sukolilo*, pp. 1–5, 2011.
- [2] N. Firmawati, “Rancang Bangun Mesin Pembuat Minuman Kopi Otomatis Berbasis Arduino UNO dengan Kontrol Android,” *J. Inf. Technol. Comput. Eng.*, vol. 3, no. 01, pp. 25–29, 2019, doi: 10.25077/jitce.3.01.25-29.2019.
- [3] Toibah Umi Kalsum, Prama Wira Ginta, and Mardian Septohadi, “Rancangan Alat Pembuat Minuman Kopi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Mcs51,” *J. Media Infotama*, vol. 8, no. Vol 8 No 2 (2012), pp. 1–17, 2012, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/79/73>.
- [4] A. Kurniawan, “Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” *Tek. Mesin*, vol. 1, no. 2, p. 34, 2018.
- [5] H. Yenni and M. Ridwan, “Implementasi Kendali Mikrokontroler ATmega8535 Pada Alat Pembuat Kopi Otomatis,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 1, no. 2, 2015, doi: 10.26418/jp.v1i2.12558.
- [6] L. Wibowo and W. Broto, “Pemanfaatan Mikrokontroler Dalam Mesin Pembuat Kopi,” vol. VI, pp. SNF2017-CIP-1-SNF2017-CIP-8, 2017, doi: 10.21009/03.snf2017.02.cip.01.
- [7] F. Bachtiar, D. Desriyanti, and D. Riyanto, “Rancang Bangun Pendeteksi Letak Material di Rak Gudang PLN (Perusahaan Listrik Negara) Menggunakan SIM-800L ARDUINO,” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 6, no. 2, 2019, doi: 10.21107/triac.v6i2.5991.