

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyanto, 2009. (2009). PERANCANGAN SISTEM TIMBANGAN DIGITAL BERBASIS ARDUINO MEGA 2560. *PERANCANGAN SISTEM TIMBANGAN DIGITAL BERBASIS ARDUINO MEGA 2560*.
- Kalatiku, P. P., & Joeffie, Y. Y. (2011a). *Pemograman Motor Stepper dengan Menggunakan Bahasa Pemograman C*.
- Kalatiku, P. P., & Joeffie, Y. Y. (2011b). *PEMROGRAMAN MOTOR STEPPER DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN C*.
- Muliyawan, 2017. (2017). *RANCANG BANGUN KONSTRUKSI RANGKA MESIN 3D PRINTER TIPE CARTESIAN BERBASIS FUSED DEPOSITION MODELING (FDM)*. 06(4), 252–257.
- Nasution, R. Y., Hasanah, P., & Yuli Sun Hariyani. (2015). *Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino*. 83–94.
- Prakasa, G. (2017). *PROTOTIPE KUNCI PINTU MENGGUNAKAN MOTOR STEPPER BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 DENGAN PERINTAH SUARA PADA ANDROID*.
- Sutono. (2012). *perancangan sistem aplikasi otomatisasi lampu penerangan menggunakan sensor gerak dan sensor cahaya berbasis arduino uno atmega 328*. 12(2), 223–232.
- Syarifudin, F., & Anto, B. (2017). *Rancang Bangun Saklar Pemindah Otomatis Berpenggerak Motor Stepper Variable Reluctance Dengan Pengendali Mikrokontroler ATmega8535*. 4(2).
- Tsauqi, A. K., Manuel, I., Hasan, V. M., Tsalsabila, A., Chandra, F., Yuliana, T., & Tarigan, P. (2016). *SAKLAR OTOMATIS BERBASIS LIGHT DEPENDENT RESISTOR (LDR)*. V, 19–24.
- Yosia, 2016. (2015). *Sistem Pengemasan Botol Minuman Kemasan Berbasis Programmable Logic Controller*. *Sistem Pengemasan Botol Minuman Kemasan Berbasis Programmable Logic Controller*, 4(7), 65–72.