

## DAFTAR PUSTAKA

Zamzami., Salahuddin., Anwar., & Yusman. (2021). Rancang Bangun Robot Humanoid Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560.

Ade Mulyanto, T., Habiby, M., & Adam, R. (2021). HOME AUTOMATION SYSTEM DENGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI 4. 60-73.

Juliansyah, A., Nadiani, A. (2021). Sistem Pendeteksi Gerak Menggunakan Sensor PIR dan Raspberry Pi (Motion Detection System Using PIR Sensor and raspberry Pi). 199-205.

Sa'adah, U. (2021). PERANCANGAN TIRAI OTOMATIS PADA BANGUNAN KOMERSIAL BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN SENSOR PIR. 11-12.

“What is Python? Executive Summary | Python.org.” [online]. Website: <https://www.python.org/doc/essays/blurb/>, diakses tanggal 2 April 2019.

“Applications for Python | Python.org.” [online]. Website: <https://www.python.org/about/apps/>, diakses tanggal 8 April 2019.

<https://fixcomart.com/blog-detail/perkakas-and-otomotif/jenis-jenis-proximity-sensor>