

## DAFTAR PUSTAKA

- Dinata, Andi. 2017. *Physical Computing dengan Raspberry Pi*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta Pusat.
- Fadhila, Erwin & Rachmat, Hendi H. 2014. *Pengendalian Suhu Berbasis Mikrokontroler Penetasan Telur*. Jurnal Elkomika dan Jurnal Institut Teknologi Nasional. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Flask.palletsprojects.com. (2018, 29 April). Flask Web Development, One Drop At A Time. Diakses pada 25 November 2020 dari <https://flask.palletsprojects.com/en/2.0.x/>.
- Hermawan, Rudi. *Membuat Mesin Tetap Berkualitas*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Irfanullah, Agung. 2017. *Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Inkubator Telur Ayam Menggunakan Arduino Berbasis Web*. Skripsi Strata Satu. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Palletsprojects.com. (2021, 31 Januari). Jinja. Diakses pada 5 Desember 2020, dari <https://palletsprojects.com/p/jinja/>.
- Raharjo, Budi. 2016. *Kumpulan Solusi Pemrograman Python*. Informatika. Bandung.
- Rahim, Rahmad Hidayat. 2015. *Rancangan Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Ridho, Syaid. 2019. *Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sqlalchemy.org. (2022, 21, Januari). The Python SQL Toolkit and Object Relation Mapper. Diakses pada 25 Januari 2022 dari <https://www.sqlalchemy.org>.
- Sqlite.org. (2022, 22, Februari). What is SQLite. Diakses pada 20 Januari 2022 dari <https://www.sqlite.org/index.html>.