

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Satzinger, Jackson, dan Burd. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta:ANDI OFFSET, 2013.
- [2] Soetan Rizky, Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta PT. Prestasi Pustaka, 2015.
- [3] Prahasta (2016). Review of Scientific Research on Edible Bird's Nest. ReviewScientific. Departement of Applied Biology and Chemical Technology. The Hong Kong Polytechnic University
- [4] Prihono dkk (2015). Jago Elektronika Secara Otodidak. Surabaya: Sensor Suhu Dengan LM 35.
- [5] Chamim (2017). Mikrokontroler Belajar Code Vision AVR Mulai Dari Nol. Yogyakarta: Graha Ilmu
- [6] Setiawan (2016). Metodologi dan Aplikasi. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press
- [7] Fauzi (2014). Media Pendidikan. Bandung: Penerbit Alumni.
- [8] Ihsan Prawoto (2017). "Pengertian Arduino Uno Mikrokontroler."
- [9] Thedy Archie (2013). "Pengertian Burung Walet."
- [10] Edy Abuzidan (2016). "Habitat dan perkembangan burung walet di asia tenggara."

- [11] Ilham Bahar (2015). “Jarak tempuh dan kecepatan burung walet.”
- [12] Denny Welliam (2016). “Suhu dan kelembapan rumah burung walet.”
- [13] Andreas Pitter (2013). “Faktor penting berhasilnya budidaya rumah burung walet.”
- [14] Ikhsan, Skripsi, Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Waktu Penangkaran Burung Walet Berbasis Mikrokontroller, AMIK Jayanusa padang, 2017.
- [15] Isma Ariyani, Skripsi, RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALI SUHU KELEMBABAN DAN CAHAYA PADA RUMAH WALET BERBASIS MIKROKONTROLER, 2018.
- [16] Beji Sokhi, Skripsi, Sistem Keamanan Rumah Walet Menggunakan Sensor Cahaya dan Sensor Getaran Diintegrasikan Dengan SMS Notifikasi, 2019.
- [17] Miftahul Wahid, Skripsi, Rancang bangun sistem buka tutup pintu burung walet otomatis, 2018.
- [18] Teguh Wirawan, Skripsi, Sistem monitoring kolam air pada rumah burung walet, 2018.