

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pudjiatmoko. 2014. *Manual Penyakit Unggas*. Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan hewan Direktorat jenderal Peternakan dan Kesehatan hewan Kementerian Pertanian, Jakarta
- [2] Nelson, Jessica. 2013. *Paradoxurus hermaphrodites Asian palm civet*. Dikutip dari http://animaldiversity.org/accounts/Paradoxurus_hermaphroditus/ diakses tanggal 8 Agustus 2017
- [3] Turut, Rusli. 2012. *Anis Merah Ungkap rahasia Juara Kontes*. Penebar Swadaya Wisma hijau, Jakarta
- [4] Suparman. Tanpa tahun. *Cara Memelihara Dan Melatih Merpati Balap*. Jp Books, Surabaya
- [5] Suleman, Muhamad. 2010. *Replica Sistem Atap Otomatis Untuk Pelindung Benda Terhadap Hujan Berbasis Mikrokontroler AT89S52*. Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi Universitas Gunadarma, Depok
- [6] Sitophila, Monilia, Heriyanto dan Samsul Hidayat. Tanpa tahun. *Rancang Bangun Atap Sirip Otomatis Menggunakan Ldr Dan Sensor Tetes Air Hujan Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Negeri Malang. Fakultas MIPA Universitas Negeri Malang Jawa Timur
- [7] Anonim. Tanpa tahun. *Arduino Modules Rain Sensor*. <http://www.instructables.com/id/Arduino-Modules-Rain-Sensor/> diakses tanggal 28 Maret 2017 Pukul 16:48 WIB
- [8] Efpredi, Sadarma Manik. 2015. Aplikasi Sensor Air Hujan Dan LDR (Light Dependent Resistor) Untuk Alat Pengering Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 8. *Tugas Akhir/Skripsi S-1*, tidak diterbitkan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumantera Utara, Medan
- [9] Wiryadinata, R., S. Widodo, dan W. Widada. 2008. *High-Pass Filter Effect on Error Corection for Inertial Navigation Sistem Algorithm*. SIPTEKGAN XII
- [10] Wisaksono, Adi. 2011. *“Miniatur Pengaman Jemuran Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535”*. Politeknik Negri Semarang, Semarang
- [11] Wiryadinata, Romi. Joko Lelono. Alimuddin. 2014. *Aplikasi Sensor LDR (Light Dependent Resisistant) sebagai pendeteksi warna berbasis Mikrokontroler*. Universitas Diponegoro, Semarang
- [12] Ghozali, Akhmad Amrulloh, Burhanudin Dirgantoro dan Agung Nugroho Jati. 2015. *Implementasi Pendeteksi Gerak Manusia Dengan Sensor Passive Infra-Red(Pir) Sebagai Kontrol Arah Kamera Dan Sistem Pengendali Kunci Pintu Dan Jendela Menggunakan Mikrokontroler*. Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, Bandung
- [13] Handayani, Sallye BR Nainggolan. 2016. Sistem Otomasi Suhu Ruang Menggunakan Sensor Pir Dan Lm35. *Tugas Akhir/Skripsi S-1*, tidak diterbitkan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara, Medan

- [14] Andriyanto, Jeffri, Muhammad Axis Novraddin Noor. 2012. *Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Gerak Pasif Infra Merah*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Nusantara
- [15] Purwanto. 2009. *Pengendali Motor Servo DC Standart Dengan Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega8535*. Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma. Depok
- [16] Sujarwata. Tanpa tahun. *Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2sx untuk Mengembangkan Sistem Robotika*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNNES, Semarang
- [17] Bejo, Agus. 2008. *C dan AVR Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler ATMEGA8535*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- [18] Ichwan, Muhammad, Milda Gustianan Husada Dan M Iqbal Ar Rasyid. 2013. *Pembangunan Prototype Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android*. Teknik Informatika Institut Teknologi Nasional Bandung, Bandung
- [19] Giyartono, Andik, Priadhana Edi Kresnha. 2015. *Aplikasi Android Pengendali Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Atmega328*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta
- [20] Anonim. Tanpa tahun. *Arduino*. <http://www.arduino.cc> diakses tanggal 29 maret 2017 Pukul 13:00 WIB

