

## Daftar Pustaka

- [1] P. Salim, *INTERVENSI ERGONOMI TERHADAP KENYAMANAN BEKERJA DI DAPUR RUMAH TINGGAL*, 2014.
- [2] J. M. K. R. Indonesia, "PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1077/MENKES/PER/V/2011 TENTANG PEDOMAN PENYEHATAN UDARA DALAM RUANG RUMAH," Jakarta, 2011.
- [3] Y. Gunardi and M. Muhyah, *RANCANG BANGUN ESKALATOR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO PRO MICRO*, vol. 1, 2015.
- [4] A. Junaidi, *INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW*, vol. 1, 2015.
- [5] H. Yuliansyah, *Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture*, vol. 10, 2016.
- [6] H. I. Islam, N. Nabilah and S. S. Atsaurry, *SISTEM KENDALI SUHU DAN PEMANTAUAN KELEMBABAN UDARA RUANGAN BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR DHT22 DAN PASSIVE INFRARED (PIR)*, 2016.
- [7] W. Rahmatullah, *RANCANG BANGUN DATA LOGGER BERBASIS SENSOR DHT22 UNTUK MENGUKUR SUHU DAN KELEMBABAN HABITAT SATWA HERPETOFAUNA SECARA REAL-TIME*, 2014.
- [8] Aienna, S. Adyatma and D. Arisanty, *Kenyamanan Termal Ruang Kelas di Sekolah Tingkat SMA Banjarmasin Timur*, 2016.
- [9] A. B. Santoso, M. and S., *PEMBUATAN OTOMASI PENGATURAN KERETA API, Pengereman, dan Palang Pintu pada Rel Kereta Api Mainan Berbasis Mikrokontroler*, vol. 1, 2013.
- [10] F. Syawaludin, *ALAT PENGUKUR TINGGI BADAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC HC-SR04 BERBASIS ARDUINO UNO*.
- [11] A. P. Waroh, *ANALISA DAN SIMULASI SISTEM PENGENDALIAN MOTOR DC*, vol. 14, 2014.
- [12] F. S. Agung and M. Farhan, *Sistem Deteksi Asap Rokok Pada Ruangan Bebas Asap Rokok Dengan Keluaran Suara*, p. 4.
- [13] R. H. Zain and A. R. Yatra, *Aplikasi Pagar Elektrik Pada Keamanan Fasilitas Lembaga Perumahan Dilengkapi Alarm Deteksi Pemutusan Arus Listrik Dan Sensor Menggunakan Jaringan Komputer*, vol. 13, p. 87, 2012.
- [14] A. Kadir, *Simulasi Arduino*, Jakarta: PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO, 2016.
- [15] L. Kamelia, Y. Sukmawiguna and N. U. Adiningsih, *RANCANG BANGUN SISTEM EXHAUST FAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR LIGHT DEPENDENT RESISTOR (LDR)*, vol. 10, 2017.

- [16] A. Andriansyah and O. Hidyatama, *RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P*, vol. 4, 2013.
- [17] N. Syafaat H, *ANDROID : Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Bandung: Informatika Bandung , 2012.
- [18] M. Ichwan and F. Hakiky, *PENGUKURAN KINERJA GOODREADS APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) PADA APLIKASI MOBILE ANDROID (Studi Kasus Untuk Pencarian Data Buku)*, vol. 2, 2011.
- [19] C. D. Aprida and F. Samopa, *Pembuatan Sistem Informasi Beasiswa Internal Direktorat Jenderal Perbendaharaan Menggunakan PHP dan MySQL*, vol. 2, 2013.