

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Ahmad and A. Setiyadi, "Sistem Pendeteksi Kecelakaan Mobil Menggunakan Teknologi Internet Of Things Sebagai Detail Informasi Tambahan Pengajuan Klaim Asuransi PT.AXLE Asia," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) - ELIB UNIKOM*, vol. , no. , pp. 1-8, 2017.
- [2] Sutono, "Perancangan Sistem Aplikasi Otomatisasi Lampu Penerangan Menggunakan Sensor Gerak dan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno (ATmega 328)," *Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.12, No.2*, vol. 12, no. 2, pp. 223-232, 2014.
- [3] L. Linarti, "Aplikasi Bluetooth Pada Pengontrol Alat Elektronik Rumah Tangga Dengan Smartphone Android," vol. 2, pp. 5 -7, 2014.
- [4] Syahrul, *Mikrokontroler AVR ATmega8535*, Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [5] N. Y. D. Imam Abdul Rozaq, "Uji Karakterisasi Sensor Suhu Ds18b20 Waterproof Berbasis Arduino," Pp. 304 - 305, 2017.
- [6] Progressive Automations, 2018. [Online]. Available: <https://12vactuators.com/how-linear-actuator-works/>. [Accessed 19 January 2019].
- [7] B. A. Prabowo, "Pemodelan Sistem Kontrol Motor DC Dengan Temperatur Udara Sebagai Pemicu," *Jurnal Unikom*, vol. , no. , pp. 1-5, 2010.
- [8] D. A. O. Turang, "Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile," *Seminar Nasional Informatika*, vol. 2015, no. November, pp. 75-85, 2015.
- [9] Syahrul, "Karakteristik dan Pengontrolan Servomotor," *Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.8, No.2*, vol. 8, no. 2, pp. 143 - 150, 2013.
- [10] B. Firman, "Implementasi Sensor IMU MPU6050 Berbasis Serial I2C pada Self-Balancing Robot," *Jurnal Teknologi Technoscientia*, vol. 9, no. 1, pp. 18 - 24, 2016.

- [11] P. Permana, Rancang bangun kipas angin otomatis berbasis teknologi nirkabel menggunakan sensor PIR dan sensor suhu LM35, Bandung: JBPTUNIKOMPP, 2013.