

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Baskoro, R. (2018). Catatan Akhir Tahun 2018 : *Pengusutan Kasus Kriminal Meningkat Dibanding Tahun 2017*. [Online]. Diakses dari <https://wartakota.tribunnews.com/2018/12/28/catatan-akhir-tahun-2018-pengusutan-kasus-kriminal-meningkat-dibanding-tahun-2017>
- [2] Rahandi, R. (2018). *Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Fingerprint, SMS Gateway, Dan GPS Tracker Berbasis Arduino Dengan Interface Website*. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, Vol.06, No. 03, pp. 118-127.
- [3] Bahrin. (2017). *Sistem Control Penerangan Menggunakan Arduino Uno Pada Universitas Ichsan Gorontalo*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, Vol. 9, No. 3, pp. 182- 289.
- [4] Budianto, H. (2012). *Rancang Bangun Dan WEB Monitoring Pengukur Temperatur Suhu Untuk Peringatan Pada Ruang Server Menggunakan Sensor DHT 11 Dengan Modul Komunikasi Arduino Uno*. (Skripsi). Jurusan Sistem Komputer, Kaprodi Sistem Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Narotama, Surabaya.
- [5] Sutra, E (2015). *Sistem Kendali Joystik PS2 Wireless Pada Robot Beroda Pemindah Barang Berbasis Arduino*. (Skripsi). Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [6] Ginting, J.F. (2013). *Perancangan Alat Ukur Kekeruhan Air Menggunakan Light Dependent Resistor Berbasis Mikrokontroler Atmega 85385*. (Skripsi). Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- [7] Rifai, A (2013). *Sistem Informasi Pemantauan Posisi Kendaraan Dinas Unsri Menggunakan Teknologi GPS*. *Jurnal Sistem Informasi*, Vol. 5, No. 2, pp. 603-610.
- [8] Nataliana, D. (2013). *Perancangan Dan Realisasi Sistem Transmisi Data GPS Menggunakan Teknologi SMS (Short Messaging Service) Sebagai Aplikasi Sistem Personal Tracking*. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 1, No. 1, pp. 48-59.
- [9] Tafa, A.I. (2018). *Analisis Tingkat Akurasi Global Positioning System Smartphone Dalam Menentukan Titik Lokasi Pada Google Map*. (Skripsi). Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- [10] Hasanah, U. (2016). *Rancang Bangun Parasut Otomatis Dan Sistem Pengiriman SMS Pada Quadcopter*. [Online]. Diakses dari <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/4563/F.BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y>

- [11] Arianto, L. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan ATmega 328 Dan SMS Gateway Sebagai Media Informasi*. (Skripsi). Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.
- [12] Afaeru, F. (2017). *Implementasi Sensor Akselerometer Dan Modul GPS Untuk Rancang Bangun Smartbike*. *Jurnal Ilmu Ilmu Teknik – Sistem*, Vol. 12, No. 3, pp. 177-185.
- [13] Zain, H.R. (2013). *Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (PIR) Dilengkapi Kontrol Penerangan Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 Dan Real Time Clock DS1307*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, Vol. 6, No. 1, pp. 146-162.
- [14] Andesta, D. (2018). *Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Dan Modul GSM*. *Journal Of Information Techonology And Computer Engineering*, Vol. 02, No. 02, pp. 51-63.
- [15] Kemalasari. (2011). *Pengatur Posisi Motor Servo DC Dengan Metode Fuzzy Logic*. (Skripsi). Jurusan Teknik Elektonika, Fakultas Politeknik Elektronika, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.