

DAFTAR PUSTAKA

- [FT] Fakultas Teknik. 2015 *Buku Panduan Skripsi dan Non Skripsi*. Jakarta : Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta
- Abiyasa, A. P., Sukadana, I. W., Utama, I. W., & Sugarayasa, I. W. (2017). Datalogger Portabel Online Untuk Remote Monitoring Menggunakan Arduino Mikrokontroler, 5–10.
- Ahmad, A., & Sugeng, W. (2016). PENGEMBANGAN SISTEM GPS TRACKER PADA RASPBERRY PI BERBASIS WEB, 2(1), 28–29.
- Aji, D., Garnida, D., & Setiawan, I. (2015). Identifikasi Sifat-sifat Kuantitatif Merpati Balap Tinggi dan Merpati Balap Dasar Jantan, 4, 2.
- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Penerbit Informatika, Bandung.
- Anisa, O. (2017). Rancang Bangun Pengukur Kadar Gas Metana pada Lahan Gambut Menggunakan SMS Gateway dan Sensor MQ4 Berbasis Mikrokontroler, 4–27.
- Baihaqi, A., Djatmiko, W., & Yusro, M. (2019). *Development of smart and safe-bags for children based on microcontroller*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/4/044017>
- Budianto, E. 2017. Detiknews, "Merpati Seharga 250 Juta," <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-3704181/merpati-ini-dijual-rp-250-juta-mengapa-bisa-begitu-mahal>, 2017. [online]. [Diakses: 15-Maret-2019].
- Budianto, Tamam, M. T., & Hayat, L. (2019). Sistem Penjejak Posisi Kendaraan Bermotor Berbasis GPS Melalui Media SMS, 1(1), 31–36.
- Fery Efata Zebua, Riyanti, T. K. (2016). Perbedaan Karakteristik Tubuh Merpati Tinggi Jantan dan Merpati Balap Jantan Lokal, 4(3), 244–248.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web, 5(2).
- Jufri, A. (2016). Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android, 7(1), 40–51.
- Lestari, D. (2015). Pengaman Tas Menggunakan Teknologi Global Positioning System (GPS) Dengan Sensor LDR Via Sort Message Service (SMS), 7–33.
- Mahali, M. I. (2016). Smart Door Looked Based on Internet of Things Concept

With Mobile Backned as a Service, *I*(November), 171–181.

Malyan, A. B. J., & Yondri, S. (2012). Pengendali beban listrik menggunakan hand phone melalui misscall, *4*.

Perdana, A. V. 2018. Kompascom, "Kecurangan Lomba Merpati Balap," <https://palembang.kompas.com/read/2018/09/01/10300071/curangi-balapan-merpati-dua-pria-bawa-burungnya-naik-kereta-peluru?page=all>, 2018. [online]. [Diakses: 16-Maret-2019].

Rahman, A. C., Arimbawa, I. W. A., & Jatmika, A. H. (2019). Implementasi Internet of Things pada Sistem Informasi Pelacakan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS Berbasis Web, *1*(1), 121–130.

Rifai, A. (2013). Sistem Informasi Pemantauan Posisi Kendaraan Dinas Unsri Menggunakan Teknologi GPS. *Sistem, Jurusan Fakultas, Informasi Komputer, Ilmu Sriwijaya, Universitas*, *5*(2), 603–610.

Sulaiman, O. K., & Widarma, A. (n.d.). Sistem Internet of Things (IoT) Berbasis Cloud Computing Dalam Campus Area Network.

Suryana. (2010). *Buku Ajar Perkuliahan Metodologi penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*.

Susanti, E., & Triyono, J. (2017). Pengembangan sistem pemantau dan pengendali kendaraan menggunakan raspberry pi dan firebase. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (KNASTIK 2016)*, (May), 2338–7718.

Sylvi, E. (Universitas S. U. (2018). Prototipe Pemantauan Keberadaan Anak Berbasis Android Menggunakan GPS Module , GSM Shield dan Arduino.

Yusro, M., & Rikawarastuti. (2018). *Development of Smart Infusion Control and Monitoring System (SICoMS) Based Web and Android Application*, 0–7. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/434/1/012201>