

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A., & Hidayatama. (2013). Mechanism and technique of friction control by applying electric voltage. (II) Effects of applied voltage on friction. *Mocaxue Xuebao/Tribology*, 16(3), 235–238.
- Adriansyah, Andi ; Hidayatama. (n.d.). Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328p.
- Akhmad Sholikhin, B. K. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Investarisasi Sekolah Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Rembang Berbasis Web. *Indonesia Jurnal on Networking and Security (IJNS)*.
- Arif. (2018). Di Akses dari: <https://rocketmanajemen.com/definisiwireless/#a>, 6.
- Candra, R. &. (2012). Pintu Garasi Otomatis Dengan Sensor Magnet Menggunakan Mikrokontroler At89S51. *UG Jurnal*, 6(01), 22–25.
- Chandramita. (2014). <http://digilib.mercubuana.ac.id/z>. 1–7.
- Chinthya Margareta. (2017). Berbasis Parameter Cuaca. 2, 65–76.
- Erlangga, D. (2017). No Title. 26–63.
- Hidayat, T. (2017). Sistem Pendekripsi Dini Longsor Menggunakan Teknologi Wireless Sensor Network (WSN). *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 6(1), 87–92., <https://doi.org/10.21063/jte.2017.3133611>.
- Inc, B. (2020). Getting Started with Blynk. <https://www.blynk.cc/getting-started>, diakses Juni 2020.
- Junaidi. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume I, No 3, 10 Agustus 201*, 24.
- Lingga, P. (2005). HIDROPONIK Bercocok Tanam Tanpa Tanah. *Penebar Swadaya*. Jakarata, 80 hal.

- N. Yogi Priyono. (2017). Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Protocol Mqtt Menggunakan Nodemcu Esp8266. 3–8. Retrieved from eprints.akakom.ac.id/4913/3/3_143310004_BAB_II.pdf%0A.
- Rahmatia, J. L. (2018). Analisis Klasifikasi Hotel dan Kamar Terfavorit Menggunakan Metode Suport Vector Machine (SVM) Di Kota Ternate. *Universitas Unkhair*.
- Rosa, A. d. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Obejks. *Bandung: Informatika*.
- Santoso, H. (2015). Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya. <http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>, (Diakses Juni 2020).
- Satzinger, J. W. (2012). *System Analysis and Design in A Changing*. USA: Cengage Learning.
- Septian, G. (2011). *Trik Pintar Menguasai CodeIgniter*. Jakarta: PenerbitPT.Elex Media Komputido.
- Setiawan, E. (2011). Alat Ukur Tinggi Badan Digital Menggunakan Ultrasonic Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 Dengan Tampilan Lcd. eprints.ums.ac.id/64-65.
- Sigit Wasista, S. D. (2019). *Aplikasi Internet Of Things (IOT) dengan Arduino dan Android*. Surabaya: CV. Budi Utama.
- Siti, N. (2015). ‘Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi’. *AMIK BSI Jakarta*.
- Susanti, D. (2018). Perancangan Sistem Informasi KRS Berbasis Web dengan PHP 5.5.42, MySQL 5.0.10 dan Codeigniter pada STT POMOSDA. *STT POMOSDA*.
- Vindhy, A. S. (2011). Analisis dan Perancangan Sistem Infformasi Simpan Pinjam Pada LKM Gerembeng Bali. *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Yogyakarta*.
- Zaki, R. M. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Nilai Akademik Siswa Berbasis Web Di Sekolah Menengah Kejuruan Negri lii Garut. *Jurnal Algoritma* , 13 (1): 1–7.