

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat. (2016). *Sistem pengamanan pintu rumah berbasis internet of things (IoT) dengan ESP8266*. Jurnal Ilmiah Fakultas “Teknik Technologia”, 7(4), 262-268.
- Andriyani. (2016). “Konsep Dasar Python”. Diambil dari <https://andriyani.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/41293/>, pada 1 juli 2018
- Anonim. (2016). “Telegram APIs” Diambil dari <https://core.telegram.org> pada 5 juli 2018
- Anonim. (2016). “Raspbian Frontpage” Diambil dari <https://raspbian.org> pada 5 juli 2018
- Anonim. (2014). “Resistor, karakteristik, nilai dan fungsinya” diambil dari <http://zonaelektro.net/resistor-karakteristik-nilai-dan-fungsinya> pada 5 juli 2018
- Burange, A. W., & Misalker, H. D. (2015). Review of internet of things in development of smart cities with data management & privacy.
- Christian, J., & Nurul, K. (2013). *Prototipe sistem pendekripsi kebocoran Gas LPG menggunakan sensor Gas MQ2, board arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo (Carrefour Pasar Minggu)*. Jurnal TICOM, 2(1), 58-64.
- Dawood, R., Said, F.Q., & Sayed, M. (2014). *Kelayakan raspberry pi sebagai web server: perbandingan kinerja nginx, apache dan lighttpd pada platform raspberry pi*. Jurnal Rekayasa Elektrika, 11(1), 25-29.

Fiftatianti, H., & Andri, T. S. (2017). *Visualisasi pintu air otomatis menggunakan sensor ultrasonik memanfaatkan Nuvoton NUC140VE3CN*. Jurnal Ilmiah Komputasi, 16(1), 41-51.

Junaidi, A. (2015). *Internet of things, sejarah, teknologi dan penerapannya : review*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, 1(3), 62-66.

Kadir, Abdul. (2017). Dasar Raspberry Pi. Yogyakarta: CV Andi Offset

Khalida, Rakhmi. (2016). “Mengenal papan proyek (project board)” diambil dari <https://www.robotedukasi.com/mengenal-papan-proyek-projectboard/>, pada 5 juli 2018

Kho, Dickson. “Pengertian LED (Light Emiting Diode) dan cara kerjanya”. 5 maret 2018. <http://teknikelektronika.com>

Mehta, M. (2015). Esp 8266 : a Breakthrough in Wireless Sensor Networks and, 6(8), 7–11.

Sukri, Z., & Hariyono, R. (2016). *Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk Menggunakan Metode Euclidean Distance*. Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia, 1(2), 123-131.

Sumarno, Beni, I., & Yulrio, B. (2013). *Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 dengan Buzzer dan Short Message Service (SMS)*. Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura, 1(1), 30-39.

Zain, H. R. (2013). *Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (PIR) Dilengkapi Kontrol Penerangan Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Dan Real Time Clock DS1307*. Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan, 6(1), 146-162.