

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaviega Septian Pravangasta 1, M. H. (10 Oktober 2018). Sistem Monitoring Kadar Gas Berbahaya Berdasarkan Amonia Dan. *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya*, 1-8.
- Arduino. (2008). In O'Reilly, "Getting Started with Arduino" (p. 24). Banzi, Massimo: Physical computing , http://en.wikipedia.org/wiki/Physical_computing.
- habeahan, d. (2017). Rancangan Bangun Sistem Kemanan Rumah Dengan Memanfaatkan Cahaya Leser dan LDR. *FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN*, 25-26.
- I Putu Gede Budisanjaya, I. W. (Oktober 2016). Pemantau Suhu dan Kadar Air Kompos Berbasis Internet Of Things (Iot) dengan Arduino. *Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana*, 1-8.
- Irwansah , M. (2013). pompa air aquarium menggunakan solar panel. *Program Studi Teknik Elektronika*, 15-24.
- Islami, D. N. (April 2017). Pengembangan alat pemanas bibit ayam berbasis Internet Of things. *Univerisitas Islam Negeri Sunan Kalijaga*, 1-39.
- Iswanto. (2011). *APLIKASI-MOTOR-SERVO-DENGAN-MIKROKONTROLER*. Retrieved from <http://iswanto.staff.umy.ac.id: http://iswanto.staff.umy.ac.id/files/2011/03/APLIKASI-MOTOR-SERVO-DENGAN-MIKROKONTROLER.doc>.
- Jurnal Bebas lampu pijar-16. (n.d.). *19.uhamzah.web.id*. Retrieved from http://19.uhamzah.web.id/id3/2823-2721/Lampu-Pijar_24181_19-uhamzah.html
- Kurniawan, G. L. (2018). SMART KANDANG AYAM PETELUR BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Ilmu Komputer, Institute Pertanian Bogor (IPB)*, 1-6.

kushagra. (2002, October 1). *Technical Questions*. Retrieved from Displays@Vishay.com: www.vishay.com

Muhammad, I. M. (November 2016). SMART DOOR LOCKS BASED ON INTERNET of THINGS CONCEPT. *Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika FT UNY*, 1-11.

Muktiawan , A. d. (2018). *Sistem monitoring kebutuhan pokok berbasis Internet Of tthings(iot)*. bandar lampung.

Smartphone. (2016, Maret 12). *Apa Pengertian Smartphone dan Sejarah*. Retrieved Mei 5, 2016, from Sridianti Web Site: <http://www.sridianti.com/apa-pengertian-smartphone-dan-sejarah.html>

Teuku Ridha Muhammad Saputra 1, M. S. (20 oktober 2017). PENERAPAN WIRELESS SENSOR NETWORK BERBASIS. *Teknik Elektro, Universitas Syiah Kuala, Teknik Komputer, Universitas Syiah Kuala*, 2.