

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rilo Hedi Wijaya, (2016), Perancangan sistem keamanan kandang kambing menggunakan sensor ultrasonik SRF05 berbasis arduino uno, Teknik Informatika STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- [2] Dwi Bagus Santoso, Monitoring Suhu dan Kelembapan pada Inkubator Penetas Telur Ayam dengan Konsep IoT Menggunakan ARM STM 32, 2019.
- [3] Vina Rahmawati, Aan Tohir Efendi, (2017) SISTEM PENGENDALI PINTU BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NODEMCU 8266, STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- [4] Dickson Kho, Prinsip Kerja DC *Power Supply* (Adaptor), <https://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/> [Diakses pada 16 Desember 2019]
- [5] Siswanto, Gunawan Pria Utama, Windu Gata, (2018) RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi) Pengamanan Ruang Dengan Dfrduino Uno R3, Sensor Mc-38, Pir, Notifikasi SMS, Twitter. Vol. 2 No. 3 , 697 – 707 ISSN : 2580-0760
- [6] Siti Ahadiyah, Muharnis, & Agustiawan, (2017) Implementasi Sensor PIR Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller VOL. 07, NO. 1, JUNI 2017 ISSN: 2088-6225 E-ISSN: 2580-2798
- [7] Ai-Thinker, 2017, ESP32-CAM Wi-Fi+BT SoC Module V1.0, Shenzhen Ai-Thinker Technology Co., Ltd
- [8] Rimbawati, Heri Setiadi, Ridho Ananda, & Muhammad Ardiansyah, (2019) Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas LPG Dengan

Menggunakan Sensor MQ-6 Untuk Mengatasi Bahaya Kebakaran,*Journal of Electrical Technology*, Vol. 4, No. 2, ISSN : 2598 – 1099 (*Online*) ISSN : 2502 – 3624

[9] Tole Sutikno dkk., (2016) *WhatsApp, Viber and Telegram: which is the Best for Instant Messaging?*, *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)* Vol. 6, No. 3, pp. 909~914 ISSN: 2088-8708,doi: 10.11591/ijece.v6i3.10271

[10] Anto ,2014. Penjelasan Lengkap Tentang Wireless Mifi. <<http://www.norisanto.com/wireless/penjelasan-lengkap-tentang-wireless-mifi/>> , diakses 9 Desember 2019].

