

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Apri Junaidi. (2015) . *INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW*. Diakses pada 20 Desember 2022, dari Universitas Widyaatama Bandung.
- [2] Maulana, Y. I. (2017). PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PENDATAAN GURU DAN SEKOLAH (SINDARU) PADA DINAS PENDIDIKAN KOTA TANGERANG SELATAN. Diakses pada 20 Desember 2022, dari *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Volume 13 No. 1*, 21-23.
- [3] Angelita Lingawan, Dio Nugraha. (2019). GULA AREN SI HITAM MANIS PEMBAWA KEUNTUNGAN DENGAN SEGUDANG POTENSI. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Volume 1 No.1*, hal 2, 2019.
- [4] Lee, I, & Kyoochun. (2015). *The Internet of Things (IoT): Applications, Investment, and Challenges for Enterprises*. Kelley School of Business Indiana University, 431.
- [5] Pratama, K. R. (2022, Februari 7). *Sejarah Komputer dan Perkembangannya dari Masa ke Masa*. Diakses pada 20 Desember 2022.
- [6] Muhammad Rusdi, Achmad Yani. (2018) . *Sistem Kendali Peralatan Elektronik Melalui Media Bluetooth Menggunakan Voice Recognition*. Diakses pada 20 Desember 2022, dari Politeknik Negeri Medan.
- [7] Mauliadi, Al Imran, Muh. Rasul. (2020). *PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32*. Diakses pada 25 Desember 2022, dari Universitas Negeri Makasar.
- [8] Feri Djuandi. (2011) . *PENGENALAN ARDUINO*. Hal 2-12. Jakarta
- [9] Ichwan, Muhammad dkk. (2013). *PEMBANGUNAN PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN LISTRIK PADA PLATFORM ANDROID*. 15-16. Diakses pada 23 Desember 2022, dari Institut Teknologi Nasional Bandung.

- [10] Ketty, Trie, Zendy. (2020). *PENGEMBANGAN MIT INVENTOR BAGI SISWA/I DI WILAYAH KEMBANGAN UTARA*. Diakses pada 27 Desember 2022, dari Universitas Mercu Buana Jakarta.
- [11] Muhammad Wahyudi. (2019). *PROTOTYPE SISTEM OTOMASI PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN VIA ANDROID BERBASIS WEB*, dari Universitas Pendidikan Indonesia.
- [12] Elga Aris Prastyo. (2018). Pengenalan LCD (Liquid Crystal Display) 16 x 2. Internet. <https://www.edukasielektronika.com/2018/03/pengenalan-lcd-liquid-crystal-display.html>. Diakses pada 20 Mei 2023.
- [13] Vina Rahmawati, Aan Tohir Efendi. (2017). *SISTEM PENGENDALI PINTU BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NODEMCU*. Thesis, STMIK Akakom, Yogyakarta.
- [14] Mandaru, Michael Andriano. (2017). Mengatur Kecepatan Motor AC Satu Phasa pada Konveyor Berbasis Mikrokontroler. Undergraduate thesis, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- [15] L. A. Sutawati, I. N. S. Kumara, W. Widiadha. (2018). *PENGEMBANGAN THREE DEGREE OF FREEDOM HEXAPOD SEBAGAI ROBOT PEMADAM API DENGAN SESNSOR UVTRON HAMATSU*. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, Vol. 17, No. 3, September - Desember 2018.
- [16] Deni Ahmad Jakaria, Muhammad Rifki Fauzi. (2020). *APLIKASI SMARTPHONE DENGAN PERINTAH SUARA UNTUK MENGENDALIKAN SAKLAR LISTRIK MENGGUNAKAN ARDUINO*. *Jurnal*. SMIK DCI.
- [17] Asnil, Habibullah dkk. (2019). *UPAYA PENINGKATAN KOMPETENSI DASAR LISTRIK SISWA SMK MELALUI PEMBUATAN CATU DAYA VARIABLE*. *Jurnal*, Univeristas Negeri Padang, Padang.
- [18] Berbagai Macam Kabel Jumper Yang Harus Anda Ketahui. Diakses pada 22 Mei 2023, dari <https://belajariot.com/berbagai-macam-kabel-jumper/>.