

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Apri Junaidi. 2015. *INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA* : REVIEW. Diakses pada 20 Desember 2022, dari Universitas Widyatama Bandung.
- [2] Soffy Ranti 2023 Pengertian Hardware,Fungsi, dan Contohnya Kompas.com
- [3] Angelita Lingawan, Dio Nugraha. (2019). GULA AREN SI HITAM MANIS PEMBAWA KEUNTUNGAN DENGAN SEGUDANG POTENSI. Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Volume 13. No. 1, hal 2, 2019
- [4] Elga Aris Prastyo. (2018). Pengenalan LCD (Liquid Crystal Display) 16 x 2 internet. 2018/03/pengenalan-lcd-liquid-crystal-display.html. Diakses pada 20 mei 2023.
- [5] Vina Rahmawati, Aan Tohir Efendi.(2017). *SISTEM PENGENDALI PINTU BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NODEMCU*. Thesis, STMIK Akakom Yogyakarta
- [6] Ichwan, Muhammad dkk. (2013). PEMBANGUNAN PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN LISTRIK PADA PLATFROM ANDROID.15-16 Diakses pada 23 Desember 2022, dari Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [7] L.A Sutawati, I. N. S. Kumara, W. Widhiada.(2018) PENGEMBANGAN THREE DEGREE OF FREEDOM HEXAPOD SEBAGAI ROBOT PEMADAM API DENGAN SENSOR UVTRON HAMATSU. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 17, No. 3, September – Desember 2018.
- [8] Taufiqullah, (2023) Jenis-jenis Saklar (Switch) TN Elektro.
- [9] Asnil, Habibullah dkk.2019 Upaya Peningkatan Kompetensi Dasar Listrik Siswa SMK Melalui Pembuatan Catu Daya Variable. Jurnal, Universitas Negeri Padang, Padang.

- [10] Jualelektronik.com Pemantik Elektrik Kompor Gas.By General
- [11] Elga Aris Prasetyo 2017 Pengertian, Jenis dan Cara kerja Kabel Jumper, PT Teknolab Cakrala Internasional
- [12] Lee, I, & Kyoochun.(2015). *The internet of things (IoT): Applications, and challenges for enterprises.* Kelley School of Business Indiana University, 431
- [13] Muhammad Rusdi, Achmad Yani. (2018) Sistem Kendali Peralatan Elektronik Melalui Media Bluetooth Menggunakan Voice Recognition.Diakses pada 20 desember 2022, dari Politeknik Negeri Medan.
- [14] Mauliadi, Al Imran, Muh Rasul. (2020). PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32. Diakses pada 25 Desember 2022, dari Universitas Negeri Makkasar.
- [15] Feri Djunaidi (2011). PENGENALAN ARDUINO. Hal 2-12. Jakarta
- [17] Ketty, Trie, Zendy. (2020). PENGEMBANGAN MIT INVENTOR BAGI SISWA/I DI WILAYAH KEMBANGAN UTARA. Diakses pada 27 Desember 2022, dari Universitas Mercu Buana Jakarta.
- [18] Ketty, Trie, Zendy. (2020). PENGEMBANGAN MIT INVENTOR BAGI SISWA/I DI WILAYAH KEMBANGAN UTARA. Diakses pada 27 Desember 2022, dari Universitas Mercu Buana Jakarta
- [19] Muhammda Wahyudi , (2019) PROTOTYPE SISTEM OTOMASI DAN PENGAWASAN VIA ANDROID BERBASIS WEB, dari Universitas Pendidikan Indonesia