

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. [http://eprints.rclis.org/6534/1/WAWAN\\_PERKEMBANGAN\\_TI.pdf](http://eprints.rclis.org/6534/1/WAWAN_PERKEMBANGAN_TI.pdf)  
Wardiana, Wawan “*Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia*”, 2002 In Seminar dan Pameran Teknologi Informasi 2002, Fakultas Teknik Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM) Jurusan Teknik Informatika, Bandung, West Java (Indonesia), 1 Maret 2022.
- [2]. BPS, “Statistik Listrik 2012-2017,” Badan Pusat Statistik, Katalog 6205005, 2018.
- [3]. LESTARI, AYU and Agustina, Sri (2018) *PERANCANGAN SISTEM KENDALI ELEKTROMAGNETIK PADA PEMBANGKIT LISTRIK ENERGI LISTRIK*. Undergraduate thesis, Sriwijaya University.
- [4]. S. Samsugi, N. Neneng dan B. Aditama, "IoT: kendali dan otomatisasi si parmin (studi kasus peternak Desa Galih Lunik Lampung Selatan)," *Prosiding Semnastek*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [5]. Putra. 2019. *Pengertian ANDROID*. <https://salamadian.com/Pengertian-Android/>. Diakses pada 16 Januari 2022.
- [6]. Himmah, Shelsa Faiqotul (2018) Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Sistem Stop Kontak Untuk Klasifikasi Perangkat Elektronik Dalam Kamar. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- [7]. Adani, farhan, dan salma salsabil. 2019. *Internet of Things: Sejarah Teknologi dan penerapannya*. Jurnal isu Teknologi Vol 14 No 2
- [8]. Sumadikarta, Istiqomah. 2020. *Perancangan Smarthme Berbasis Arduino NodeMCU ESP8266*. Jurnal Ilmiah Teknik LIMIT’S. Vol. 16 No. 1. Halaman:29.
- [9]. L. K. P. Saputra and Y. Lukito. 2018. *Implementation of Air Conditioning Control System Using REST Protocol Based on NodeMCUESP8266*. Automation and Intelligent Computing Systems. Halaman : 126–130.
- [10]. Kurniawan, Muhamad Irfan dkk. 2017. Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger.

<https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/1713/1682>.

Diakses 21 Maret 2022.

- [11]. Abdullah, Rossy Rosdian dkk.2014.MONITORING SUHU RUANGAN SERVER DENGAN FUZZY LOGIC METODE SUGENO MENGGUNAKAN ARDUINO DAN SMS Studi kasus: PT. Glostar Indonesia.

<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/993/776>.

Diakses 21 Maret 2022.

- [12]. Endra, Robby Yuli dkk.2019. MODEL SMART ROOM DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNTUK EFISIENSI SUMBER DAYA.<http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/explore/article/view/1212/1372>.

Diakses 21 Maret 2022.

- [13]. Putri, Shindriani.2020.Pemanfaatan Internet Untuk Meningkatkan Minat Baca Mahasiswa PLS di IKIP Siliwangi.Jurnal COMM-EDU.

<https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/comm->

[edu/article/view/3700/1505](https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/comm-edu/article/view/3700/1505) . Diakses 22 Maret 2022.

- [14]. Jakaria, Deni Ahmad dan Muhammad Rifki Fauzi. 2020. Aplikasi *Smartphone* dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino. Jurnal Teknik Informatika.Vol.8.No.1.

<http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jutekin/article/view/462/536>.

Diakses 5 Juli 2022.

- [15]. Saleh, Muhammad dan Munnik Haryanti. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. Jurnal Teknologi Elektro. Vol. 8. No. 2. Halaman: 87.

- [16]. Darussalam dan Azwardi.2019.Penggunaan IR Flame Sensor Sebagai Sistem Pendeteksi Api Berbasis Mikrokontroler pada Simulator Fire Suppression System.Jurnal Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin.

<http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/view/2068> . Dikases 22

Maret 2022.

- [17]. Samudra, Bintang dkk.2021.Menyalakan Lampu LED Dengan Handphone Menggunakan Aplikasi Blynk. <https://osf.io/3k2gr>. Diakses 22 Maret 2022.
- [18]. Dewanto, B. S. 2019. *Optimalisasi Mesin Pengering Kacang Panjang Menggunakan Valve Berbasis Microcontroller*. Universitas Islam Indonesia.