

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Helmi Guntoro, Yoyo Somantri, Erik Haritman. *Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Universitas Pendidikan Indonesia. Maret 2013.
- [2] Anonim. 2020. *APA ITU LEMARI ARSIP? INI PENGERTIAN DAN FUNGSINYA*. <https://www.indosan.com/blog/detail/86/Apa-Itu-Lemari-Arsip-Ini-Pengertian-Dan-Fungsinya#:~:text=Pengertian%20Lemari%20Arsip&text=Lemari%20adalah%20suatu%20perabot%20yang,dengan%20luas%20tempat%20yang%20dimiliki>. (diakses 23 Mei Pukul 20.00)
- [3] Anonim. 2018. *Lemari Arsip*. <https://www.bhinneka.com/brother-lemari-arsip-kaca-sliding-b-304-grey-sku3331714291>. (diakses 23 Mei Pukul 20.00)
- [4] Anonim. 2020. Mengenal Jenis – Jenis Lemari Arsip. <https://www.indosan.com/artikel/detail/95/Mengenal-Jenis-jenis-Lemari-Arsip>. (diakses 23 Mei Pukul 20.00)
- [5] Putra. 2019. *PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi Android OS*. <https://salamadian.com/pengertian-android/>. (diakses 20 Februari 2021 Pukul 20.15)
- [6] Harni Kusniyati, Nicky Saputra Pangondian Sitanggang. *Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android*. Universitas Mercu Buana, April 2016.
- [7] Anonim. 2019. *Bab 2 : Tinjauan Pustaka*. <http://repository.untag-sby.ac.id/380/8/BAB%202.pdf>. (diakses 23 Mei Pukul 20.00)

- [8] Ovile, Riky. *Pengendali Beban Listrik Dengan Sistem Operasi Android Menggunakan Bluetooth HC-06 Berbasis ATMEGA328*. Diss. Politeknik Negeri Sriwijaya, 2014.
- [9] Anonim. 2016. *File III*. <http://eprints.polsri.ac.id/3996/3/file%20III.pdf>. (diakses 21 Februari 2021 Pukul 21.30)
- [10] Tanjung, Akbar. *Aplikasi Liquid Crystal Display (LCD) 16x2 Sebagai Tampilan Pada Coconut Milk Auto Machine*. Diss. Politeknik Negeri Sriwijaya, 2015.
- [11] Anonim. 2019. *Bab 2 : Tinjauan Pustaka*. https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/719/jbptunikompp-gdl-stevenrmca-35903-10-unikom_s-i.pdf. (diakses 21 Februari Pukul 20.00)
- [12] <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/>
- [13] Arga. 2020. *Pengertian Arduino Uno dan Spesifikasinya*. <https://pintarelektro.com/pengertian-arduino-uno/>. (diakses 23 Mei Pukul 20.00).
- [14] Makasenggehe, Nolvensius Ch. "Perancangan Power Supply Digital Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Keypad Sebagai Pemilih Tegangan." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 1.1 (2012).
- [15] Hernawan, Arief. *PEMANTAUAN GAS BERACUN PADA KAWAH GUNUNG BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. Diss. University of Technology Yogyakarta, 2019.
- [16] Hermansyah Alam, Budhi Santri Kusuma, M, Agus Prayogi. "Penggunaan Sensor Vibration Sebagai Antisipasi Gempa Bumi." *Journal of Electrical Technology* (2020).

- [17] Anonim. 2016. *3_143310013_BAB_II*.
https://eprints.akakom.ac.id/7331/3/3_143310013_BAB_II.pdf. (diakses
21 Februari 2021 Pukul 21.35)
- [18] Supriyono. 2016. *Kegunaan Solenoid Untuk Kunci Rumah*.
<http://vivasupri.blogspot.com/2016/05/v-behaviorurldefaultvmlo.html>.
(diakses 20 Februari 2021 Pukul 20.10)