

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. SitiNur Aeni, "*pengembangan pemanfaatan teknologi*" (science of study). Diakses pada tanggal 25 Maret 2022.
- [2]. Wikipedia, "*Minyak (Cairan organik yang tidak larut dengan air)*" diakses terakhir pada 20 Oktober 2022.
- [3]. Trustar@trustar-pharma.com, "*Mesin pengisian cairan otomatis*" diakses terakhir pada 21 Agustus 2019.
- [4]. AT Staling , Wiliam, 2009 "*Teknik antarmuka dan pemograman mikrokontroler*", Prentice – Hall – New Jersey.
- [5]. Ahmad Syarif Rahmatullah, Mahasiswa universitas dinamika, "*Rancang bangun automatic liquied filling machine berbasis lot*", (Automatic Liquid Filling), Diakses pada tahun 2021.
- [6]. Anggara, Ari. dkk. (2018). *Rancang Bangun sistem Pengatur Pengisian Air Galon Berbasis Mikrokontroler ATmega328p*. Universitas Syah Kuala. Banda Aceh.
Atmega 328, URL: <http://arduino.cc/en/Main/Atmega328.html>
- [7]. Bintoro, 2018. Skripsi : *Sistem Otomasi Pengisian Dan Penghitungan Jumlah Galon Pada Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Mikrokontroller Atmega8535*. Universitas Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [8]. Tanjung, juliandi. (2016). *Rancang Bangun Pengisian Galon Air Minum Dengan Menggunakan Arduino*. Jurnal Teknik Elektro. Vol 1(2):38-44.
- [9]. Y.Poktareza "*Mikrokontroler Atmega328 (atmel)*" diterbitkan pada tahun 2014.
- [10]. Sumber andalanelektro.com "*Pin Chip Atmega328*" pada tahun 2022.
- [11]. Sumber Caratekno.com, "*Devinisi Arduino uno, fungsi, jenis dan macam contoh arduino uno*" diterbitkan pada tahun@2022.
- [12]. Ndoware.com "*development kit mikrokontroler berbasis Atmega328*" diakses pada 9 april 2014.
- [13]. Pintarelektro.com, "*ArduinoUno*" (*Pengertian, fungsi, dan Spesifikasi lengkap tentang arduino uno*) diterbitkan pada tanggal 20 juli 2020 dan dikunjungi pada tanggal 22 november 2022.

- [14]. Wilkipedia, PelayananPublik.id, "*Spesifikasi, fungsi dan tabel tentang arduino uno*" diakses pada tanggal 6 April 2021.
- [15]. Aldirazor.com, Feri Djuandi, "*Pengisian air berbasis mikrokontroler arduino uno*", di akses pada tanggal 25 Februari 2014.
- [16]. Repository.pancabudi.ac.id, "*ARDUINO UNO*" pada tahun 2014
- [17]. Repository.untag-sby.ac.id, Oleh CR Afryzar "*Arduino adalah sebuah board mikrokontroler*" diterbitkan terakhir pada tahun 2018.
- [18]. Eprints.polsri.ac.id, "*Arduino uno adalah board mikrokontroler berbasis Atmega328*", diterbitkan pada tahun 2019.
- [19]. Teguh Setiadi.M.Kom, "*Arduino uno pengendali mikro sinle board*", diakses pada tahun 2022 April 22, Hari Selasa, 17:05:31.
- [20]. Sumber : teknikelektro.com. "*Pengaman lebur*" Februari 03,2022.
- [21]. Sumber : kelasplc.com.
- [22]. Sumber : jakartanotebook.com,. diterbitkan pada tahun 2020.
- [23]. Sumber : ecodeo.com, diakses pada tahun 2019.
- [24]. Dewaweb.com, "*Prinsip cara kerja DC Power Supply*", diterbitkan pada tanggal 29 Juli 2022.
- [25]. Wilkipedia. "*LCD (Liquid Crystal Display)*" .Sumber : Abdulelektro.com. "*Mode koneksi LCD 4 bit*" . pada tahun 2 November 2022.
- [26]. Kompas,com, "*Devinisi, fungsi, dan jenis- jenis tentang flowchart*", diakses pada tanggal 24 juni 2021.
- [27]. Sumber by Dimas Rizky,. "*Jenis Flowchart dan Simbol Flowchart*". diakses pada tanggal 30 April 2019.