

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rini, Feni Akbar. Katili, Putiri B. Umami, Nurul. Penerapan Good Manufacturing Practices untuk Pemenuhan Manajemen Mutu pada Produksi Air Minum Dalam Kemasan, Jurusan Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, diakses pada 18 April 2023 pukul 13.29.
- [2] Media, Ekrut. “Arduino Adalah: Definisi, Kelebihan dan Kekurangan” diambil dari <https://www.ekrut.com/media/arduino-adalah>, diakses pada tanggal 18 April 2023 pukul 13.38.
- [3] Saidi, Nur. “Arduino Mega 2560” diambil dari https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/3651/8/UINIKOM_Nur%20Hidayat%20Saidi_BAB%20II.pdf, diakses pada 18 April 2023 pukul 13.53.
- [4] Ipriadi. Nurcahyo, Gunadi Widi. Santony, Julius. 2017. “Pendeteksi Volume Air Secara Otomatis Menggunakan Fuzzy”. Diakses pada tanggal 18 April 2023 pukul 13.43.
- [5] Afandi, Armin. Supit, Yonal. 2019. “Prototipe Sistem Otomasi Pada Pengisian Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Arduino Uno”. Diakses pada tanggal 18 April 2023 pukul 13.48.
- [6] Allgoblog. “Apa itu Arduino IDE dan Arduino Sketch” diambil dari <http://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/>, diakses pada tanggal 18 April pukul 13.58.
- [7] Aldyrazor. “Sejarah Arduino dan Perkembangannya hingga saat sekarang ini” diambil dari <https://www.aldyrazor.com/2020/04/sejarah-arduino.html>. diakses pada tanggal 18 April 2023 pukul 14.02.
- [8] University, Podomoro. “Jenis – Jenis Arduino” diambil dari <https://podomorouniversity.ac.id/jenis-jenis-arduino/>. diakses pada tanggal 18 April 2023 pukul 14.18.
- [9] Parts, Ina. “Flow Sensor : Definisi, Jenis, dan Aplikasi” diambil dari <https://inaparts.com/measurement/flowmeter/flow-sensor-definisi-jenis-dan-aplikasi/>. diakses pada tanggal 18 April 2023 pukul 14.36.
- [10] Circuit, Theory. “Water Flow Sensor YF-S201 Arduino Interface” diambil dari

<https://theorycircuit.com/water-flow-sensor-yf-s201-arduino-interface/>.
diakses pada tanggal 23 Juli 2023. pukul 14.30.

- [11] Dasar, Elektronika. “Matrix Keypad 4x4 Untuk Mikrokontroler”. Diambil dari <https://elektronika-dasar.web.id/matrix-keypad-4x4-untuk-mikrokontroler/>. diakses pada tanggal 18 April 2023 pukul 14.49.
- [12] Rauf, Rusdin. Sarbini, Dwi. 2015. “Daya Serap Air Sebagai Acuan Untuk Menentukan Volume Air Dalam Pembuatan Adonan Roti Dari Campuran Tepung Terigu Dan Tepung Singkong” Diakses pada tanggal 14 Agustus 2023 pada pukul 10.36.