

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A., & Supit, Y. (2019). Prototipe Sistem Otomasi Pada Pengisian Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer Vol. 4, No. 1*, 91.
- Agustiningtyas, I. (2020, Maret). *Sterilisasi*. Retrieved from Laboratorium Mikrobiologi: <https://fk.uui.ac.id/mikrobiologi/materi/sterilisasi/>
- Aqua. (2020, Mei 16). *Memahami PH Air Minum yang Baik*. Retrieved from Sehat Aqua: <https://www.sehataqua.co.id/memahami-ph-air-minum-yang-baik/>
- Cahyono, N. (2020, April 3). *Pengertian Rancang Bangun Sistem Informasi*. Retrieved from Cahyono Site: <https://cahyonosite.com/pengertian-rancang-bangun-sistem-informasi/>
- Harismi, A. (2020, April 5). *Cara Sterilisasi Sederhana yang Bisa Dilakukan di Rumah*. Retrieved from SehatQ: <https://www.sehatq.com/artikel/cara-sterilisasi-sederhana-yang-bisa-dilakukan-di-rumah>
- Hartanto, S., & Fitriyanto, R. E. (2019). Rancang Bangun Sistem Saluran Kran Air Otomatis Berbasis Arduino Atmega328p. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna Vol. 7 No.3* , 126-127.
- Haryono, R. (2012). *Keperawatan Medical Bedah Sistem Pencernaan*. Yogyakarta: Gosyen Publisher.
- Kodrat. (2019, September 5). *Pengertian dan Cara Kerja Sensor Ultrasonik*. Retrieved from Centipedia: <https://www.centipedia.net/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik/>
- Kurniasih, S. S., Triyanto, D., & Brianorman, Y. (2016). Rancang Bangun Alat Pengisi Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan Volume 04 No. 3*, 43.
- Kurniawan, A. (2021, January 6). *Jenis, Pengertian Mikroorganisme Menurut Para Ahli Beserta Contohnya*. Retrieved from Gurupendidikan.com: <https://www.gurupendidikan.co.id/jenis-pengertian-mikroorganisme-beberapa-ahli-beserta-contohnya/>

- Lomrah, S. (2017). pengaruh cahaya ultraviolet c (uv-c) serta kelembaban udara (rh) terhadap jumlah bakteri escherichia coli pada kulit sepatu. *Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*, 10-13.
- Mirza, M. N. (2014). Hygiene Sanitasi Dan Jumlah Coliform Air Minum. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 9 (2), 168.
- Nurdian, W. (2019, Juni 18). *Arduino IDE, Pengertian dan istilah yang sering digunakan*. IDE BEBAS: <https://www.idebebas.com/arduino-ide/>
- Pompaairweb. (2016, Juli 20). *pengertian pompa*. Retrieved from Wordpress: <https://pompaairweb.wordpress.com/2016/07/20/pengertian-pompa/>
- Razor, A. (2020, Agustus 1). *Arduino Nano : Pengertian, Fungsi, Pinout, dan Harga*. Aldyrazor.com: <https://www.aldyrazor.com/2020/08/arduino-nano.html?m=1>
- Sarinaningsih. (2018). Pengaruh Intensitas, Lama Waktu Penyinaran Dan Posisi Sumber Sinar Ultraviolet Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.Coli Pada Air Sumur. *Universitas Mataram*, 11-12.
- Supriyanto, A., Suharti, D., & Daesusi, I. (2016). Analisis Kandungan Bakteri Koliform Antara Metode Sterilisasi Ultraviolet (Uv) Dan Ozon Pada Depot Air Minum (Dam) Di Kecamatan Rungkut Surabaya Sebagai Implementasi Bahan Ajar Mata Kuliah Mikrobiologi. *Universitas Muhammadiyah Surabaya*, 40-41.
- Zaksa, A. (2020, Desember 16). *Apa Itu LCD? Mengenal Pengertian LCD (Liquid Crystal Display)*. Nesabamedia: <https://www.nesabamedia.com/lcd-liquid-crystal-display/>