

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. E. Ramdan, *StartuPreneuer : Menjadi Entrepreneur Startup*. Penebar Plus+, 2016.
- [2] Serian Wijatno, *Pengantar Entrepreneurship*, 1 ed. Jakarta: Gramedia, 2016.
- [3] R. Situmorang dan J. Lubis, “Analisis Kualitas Air Sumur Bor Berdasarkan Parameter Fisika Dan Parameter Kimia Di Desa Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan,” *EINSTEIN e-JOURNAL*, vol. 5, no. 1, 2017, doi: 10.24114/einstein.v5i1.7226.
- [4] R. Rudiyanto, A. Haryasakti, dan R. Rosdianto, “Studi Kelayakan Air Sumur Bor di Area STIPER Kutai Timur Sebagai Media Budidaya Panaeus monodon pada Kolam Terpal,” *J. Pertan. Terpadu*, vol. 9, no. 2, hal. 162–176, 2021, doi: 10.36084/jpt..v9i2.337.
- [5] Zulhilmi dan dkk Efendy, “Faktor yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air Bersih pada Rumah Tangga di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireun,” *J. Biol. Educ.*, vol. 7, no. November, hal. 110–126, 2019.
- [6] Hari Arief Dharmawan, *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: UB Press, 2017.
- [7] D. Artanto, *Merakit PLC dengan Mikrokontroler*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2009.
- [8] Z. Ahyadi, *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh*. Banjarmasin: Poliban Press, 2018.
- [9] I. W. A. Wibawa, I. G. B. W. Kusuma, dan I. M. Widiyarta, “Perancangan Alat Uji Detektor Emisi Gas Buang Yang Dilengkapi Dengan Interface Komunikasi Usb,” *J. Logic. Vol. 15. No. 2 Juli 2015*, vol. 15, no. 2, hal. 69–75, 2015.
- [10] A. Noor, “Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Turbidity Sensor Dan Arduino Berbasis Web Mobile,” *Joutica*, vol. 5, no. 1, hal. 316, 2020, doi: 10.30736/jti.v5i1.329.
- [11] D. A. Saputra, S. Kom, M. Eng, dan N. Utami, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, hal. 54–64, 2015.
- [12] S. Budiyanto, “Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio Setiyo,” *Teknol. Elektro*, hal. 21–27, 2012, [Daring].

Tersedia pada: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.

- [13] Wandah Wibawanto, *Desain dan Pemograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, 2017.
- [14] H. Jatnika, “Monitoring Kualitas Air Berbasis Smart System Untuk Ketersediaan Air Bersih Desa Ciaruteun Ilir,” *Petir*, vol. 14, no. 2, hal. 181–192, 2021, doi: 10.33322/petir.v14i2.1040.
- [15] Hasrianti dan Nuraisa, “ANALISIS WARNA, SUHU, pH DAN SALINITAS AIR SUMUR BOR DI KOTA PALOPO,” *J. Elektron. Univ. Cokroaminoto Palopo*, vol. 2, no. 1, hal. 747–896, 2015.
- [16] A. Maghfianti dan A. Muid, “Prototipe Sistem Pengolah Otomatis Air Sumur Bor Menggunakan Mikrokontroler ATmega 328p,” vol. 8, no. 1, hal. 26–32, 2020.