

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agrawal, K C, *Industrial Power Engineering and Applications Handbook*, Butterworth Heinemann, Great Britain, 2019.
- [2] R. Salam, M. H. Aziz, S. S. Munifah, S. Utari, and E. C. Prima, "Pompa Otomatis dengan Sensor Air berbasis Arduino Uno," *Semin. Nas. Fis.*, no. August, pp. 300–306, 2019.
- [3] Bose, Bimal, *Power Electronics and Motor Drives Advances and Trends*, Academic Press, Tennessee, 2019.
- [4] A. O. Putri and H. Harmadi, "Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Kekeruhan Air Menggunakan Fotodiode Array Berbasis Mikrokontroler ATmega328," *J. Fis. Unand*, vol. 7, no. 1, pp. 27–32, 2018, doi: 10.25077/jfu.7.1.27-32.2019.
- [5] I. G. H. Putrawan, P. Rahardjo, and I. G. A. P. R. Agung, "Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air dan Pemberi Pakan Otomatis pada Kolam Budidaya Ikan Koi Berbasis NodeMCU," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 19, no. 1, p. 1, 2019, doi:10.24843/mite.2020.v19i01.p01. Heryanto Ary M, ST, Adi Wisnu P, *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATMEGA 8535*, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2019..
- [6] Lister, *Rangkaian dan Mesin Listrik*, Penerbit Erlangga, Jakarta, 2019.
- [7] P.C Sen, *Principles of Electric Machines and Power Electronics*, 2nd Edition, John Wiley & Sons, USA, 2021.
- [8] Shafi M, Ahmad, *Aplikasi Kendali PID Menggunakan Skema Gain Scheduling Untuk Pengendalian Suhu Cairan Pada Plant Electric Water Heater*, Teknik Elektro Universitas Diponegoro Semarang, 2021.
- [9] T. Rikanto, "Sistem Monitoring Kualitas Kekeruhan Air Berbasis Internet Of Thing," *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 87–90, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2714 Siswoyo, *Teknik Listrik Industri*, Depdiknas, Jakarta, 2022.

- [10] Wildhi, Theodore, *Electrical Machines, Drives, And Power System 3rd*, Prentice-Hall International Inc, New Jersey, 2019 .
- [11] Wardhana L., *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535 Simulasi, Hardware, dan Aplikasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2020.
- [12] Aqua, “Memahami PH Air Minum yang Baik”, 2020. <https://www.sehataqua.co.id/memahami-ph-air-minum-yang-baik>.
- [13] R. Hariansyah and A. L. Satriawan, “Telemeteri Level Untuk Tangki Penampungan Pada Proses Penjernihan Air Sungai Berbasis Iot Menggunakan Arduino,” *Institute Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*, 2020.
- [14] D. Sasmoko, H. Rasminto, and A. Rahmadani, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis IoT pada Tandon Air Warga,” *J. Inform. Upgris*, vol. 5, no. 1, pp. 25–34, 2019, doi: 10.26877/jiu.v5i1.2993.
- [15] L. B. Wasesa, B. Hariadi, K. Setyadjit, and A. Ridhoi, “Rancang Bangun Kontrol Kekeruhan dan Level Air pada Tangki Air Pamsimas dengan Memanfaatkan IoT,” *ElSains*, vol. 3, no. 1, pp. 43–46, 2021.