

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saputra, I., Putra, I., & Purnama, I. B. I. (2022). Alat Pengukur Posisi Muka Air pada Sumur Bor Berbasis IoT.
- [2] Novriadi A, “Perancangan Pengontrolan *Overhead Crane* Menggunakan Kabel Dan Nirkabel Berbasis Arduino,” Skripsi, Prodi. Tek. Informatika., Univ. Putera Batam., Batam., Kepulauan Riau, 2019.
- [3] Hutasuhut A. A, “Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier,” *CIRCUIT*, vol. 1, no. 2, hal. 90–102, Agu 2017.
- [4] Anggara, A., Rahman, A., & Mufti, A. (2018). Rancang bangun sistem pengatur pengisian air galon otomatis berbasis mikrokontroler ATmega328P. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 3(2).
- [5] Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan trainer interfacing mikrokontroler dan internet of things berbasis esp32 pada mata kuliah interfacing. *Journal Cerita*, 5(2), 120-134.
- [6] Hidayati, Q., & Prasetyo, M. E. (2016). Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Fuzzy-PID. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 4(1).
- [7] Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). Analisa motor DC (Direct Current) sebagai penggerak mobil listrik. vol, 2, 28-34.
- [8] Syefriana, C. (2020). Pembuatan alat ukur kedalaman air menggunakan sensor sonar (An instrument to measure the water depth using a sonar sensor). *PILLAR OF PHYSICS*, 13(1).
- [9] Nusyirwan, D., Aritonang, M. D., & Perdana, P. P. P. (2019). Penyaringan air keruh menggunakan sensor LDR dan bluetooth HC-05 sebagai media pengontrolan guna meningkatkan mutu kebersihan air di sekolah. *LOGISTA-Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), 37-46.

- [10] Ageng R. A. “Protoptipe Sistem *Pre-Planting Conditioning Spraying* Dan Transportasi Bibit Hidroponik *Deep Water Culture* Berbasis Arduino Mega 2560,” Tugas Akhir, Dept. Tek. Ind., Univ. Diponegoro., Semarang., Jawa Tengah, 2022.
- [11] Sari, F. D. R., & Hidayat, I. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Dana Bantuan Desa Menggunakan Borland Delphi 7.0 Pada Kantor Kecamatan Gombong. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 2(2), 117-128.
- [12] Suhermanto D. A. N. K, Aribowo W, Wardani A. L, dan Widyartono M, “Rancang Bangun Kendali Adaptif Motor DC Berdasar Suhu Menggunakan Wemos D1 R1 dan LoRa,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 12, no. 2, hal 74-83, 2023.