

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wardana, O. D. (2022). *“Perancangan Water Level Monitoring Pada Raw Water Tank Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Nodemcu di Sungai Kupang Mill”*.
- [2] Buku BMDPE. (2021). *“Basic Management Development Program (BMDP) Mill Proses Revisi ke-4. Sinarmas Agribusinesss and Food. Jakarta”*.
- [3] Web Kamalogis Fakultas UGM. (2019). *“Apa itu Instrumentasi”*.
- [4] Web Instrumentasi Elektronik. (2017). *“Tipe dan Karakteristik Instrumen”*.
- [5] Web FISIKABC. (2017). *Pengukuran: Pengertian, Macam-Macam, dan Instrumen/Alat Ukur Besaran Fisika*.
- [6] Mahfud, Ahmad. (2019). *“Rancang Bangun Realtime Sounding pada Storage Tank Simulator Berbasis Mikrokontroler AVR ATMEGA 8535”*.
- [7] Nugraha, Andy., dan Ramadhan, Muhammad N. 2018. *“Buku Ajar Pengukuran Teknik dan Instrumentasi. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat”*.
- [8] Web Redasamudra.id. (2024). *“Definisi Perancangan Menurut Para Ahli: Mengurai Makna di Balik Proses Kreatif”*.
- [9] Widiastuti, Nelly I., Susanto, dan Rani. (2014). *“Kajian Sistem Monitoring Dokumen Akreditasi Teknik Informatika Unikom”*.
- [10] Web Mad Engineer. (2014). *“Apa Itu Mikrokontroler? Struktur, Fungsi, Dan Cara Kerjanya”*.
- [11] Web Studi Elektronika. (2019). *“Mikrokontroler - Pengertian, Jenis, Fungsi, Bedanya Dengan Mikroprosesor”*.
- [12] Web UNNES Teknik Komputer Jaringan. (2016). *“Jenis – jenis Mikrokontroler”*.
- [13] Rasyidah, A. U., Rahmadyanti, D., Noersjahfrudin, I. R., Agasta, T., Bandoro. A., Akbar. M. I., Arma. M. S., dan Asrori. A. Z. (2023). *“Implementasi Mikrokontroler ESP32 Untuk Memonitor Tegangan Dengan Voltage Sensor”*.
- [14] Web Joy-it. (2023). *“NodeMCU ESP32”*.
- [15] Web Elmechtechnology. (2023). *“Mengakses Sensor Ultrasonic JSN-SR04T”*.
- [16] Web Teknik Elektronika. (2016). *“Pengertian PCB (Printed Circuit Board) dan Jenis-jenis PCB”*.

- [17] Web Shopee Toko arduinouno. “*Gambar PCB Dot Matrix lubang single Layer Through Hole 9x15 cm FR4 protoboard*”.
- [18] Erintafifah. (2021). “*Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE*”.
- [19] Prawiro, M. (2023). “*Pengertian Power Supply: Fungsi, Jenis, Komponen & Cara Kerja*”.
- [20] Ghozali, I. (2016). “*Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro*”.
- [21] Sekaran, U. & Bougie, R.J., (2016). “*Research Methods for Business: A skill Building Approach. 7th Edition, John Wiley & Sons Inc. New York, US*”.
- [22] Deni Rachmat. (2022). “*Bahan Ajar Mata Kuliah Fisika 2*”.