

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hayusman, L. M., Ali Watoni, M., Robinson, E., & Saputra, R. R. (2020). Penerapan Water Level Control Tipe Radar dan Omron 61F-G-AP Untuk Proses Pengisian Air Bersih di Komplek Perintis Kota Banjarbaru. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks "Soliditas" (J-Solid)*, 3(2), 62.
- [2] Rindra, A. K., Widodo, A., Baskoro, F., & Kholis, N. (2022). Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT (Internet of Things). *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 17-22.
- [3] Sholeh, R., Ngemba, H. R., & Setijadi, E. (2022). Implementasi Internet Of Things Dalam Mengontrol dan Memonitor Ketinggian Air. *Techno.com*, 21(4).
- [4] Shidiq, M. (2018). Pengertian Internet of Things (IoT). Menara Ilmu Otomasi Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- [5] Mouha, R. A. R. A. (2021). Internet of things (IoT). *Journal of Data Analysis and Information Processing*, 9(02), 77.
- [6] Bajaj, R. K., Rao, M., & Agrawal, H. (2018). Internet of things (IoT) in the smart automotive sector: a review. *IOSR J. Comput. Eng*, 9, 36-44.
- [7] Masykuroh, K., Syifa, F. T., Setiyanto, G. R., Ramadhani, A. D., Kurnianto, D., & Iryani, N. (2021, July). Prototype smart door lock by using wireless network based on arduino uno. In *2021 IEEE International Conference on Communication, Networks and Satellite (COMNETSAT)* (pp. 342-347). IEEE..
- [8] Halimi, M. A. N., & Habibi, R. (2019). Implementasi Alat Pengukuran Ketinggian Air Pada Galon Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 19-29.
- [9] DF Robot.com (2021, 23 March). *Non-Contact Liquid Level Sensor XKC-Y25V*. Diakses pada 25 April 2023, dari https://wiki.dfrobot.com/Non-contact_Liquid_Level_Sensor_XKC-Y25-T12V
- [10] Suryana, T. (2021). Implementasi Komunikasi Web Server Nodemcu Esp8266 Dan Web Server Apache Mysql Untuk Otomatisasi Dan Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Via Internet.
- [11] NURUL HIDAYATI LUSITA DEWI, N. H. L. D. (2019). Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot) (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO).

- [12] Lestari, W. (2020). Sistem Pengontrolan Peralatan Elektronik Menggunakan Smartphone Android dengan Sistem Komunikasi Wifi Berbasis NodeMCU ESP8266” (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- [13] Herdiana, Y. (2020). Prototype Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk Dan Nodemcu Esp8266 Pada Tangki. *COMPUTING| Jurnal Informatika*, 7(1), 1-11.
- [14] Nasir, M., Saputri, N., & Dwina, N. (2024). *INTERNET OF THINGS: Aplikasi dan Penerapan Mikrokontroler Arduino*. Penerbit Andi.
- [15] Ardiliansyah, A. R., Puspitasari, M. D., & Arifianto, T. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pompa Otomatis Dengan Fitur Monitoring Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter dan Ultrasonik. *Explore IT: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Informatika*, 13(2), 59-67.
- [16] Mustain, I., & Abdullah, U. (2020). Penurunan Tekanan pada Pompa Air Laut pada Mesin Induk Kapal. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 22(1), 27-33.
- [17] Kuriando, D., Noertjahyana, A., & Lim, R. (2017). Pendeteksi Volume Air pada Galon Berbasis Internet of Things dengan Menggunakan Arduino dan Android. *Jurnal Infra*, 5(2), 202-207.
- [18] Putra, A. T., & Risfendra, R. (2021). Penggunaan Aplikasi Ubidots untuk Sistem Kontrol dan Monitoring pada Gudang Gula Berbasis Arduino UNO. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2(1), 40-48.
- [19] ARINI, D., & Kumara, P. W. (2019). Robot line follower berbasis mikrokontroler arduino uno atmega328. *J. Informanika*, 5(1), 18-25.
- [20] Pratama, A. Y., & Elfizon, E. (2021). Sistem Pengontrolan Air Conditioner Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2(2), 273-279.