

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. G. O. Wiradnyana, “ANALISIS PEKERJAAN *RESERVOIR* PADA PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM (SPAM) DI DESA NUNLEU,” vol. 15, no. 02, pp. 48–55, 2023.
- [2] S. T. Elektro, F. Teknik, and U. N. Surabaya, “Rancang Bangun Sistem Kendali *Water Level* Berbasis IoT dengan Metode PID *Controller* Rizda Oktaviana Puput Wanarti Rusimamto , Endryansyah , Muhammad Syariffuddien Zuhrie”.
- [3] L. A. Pratita, S. Nurcahyo, and H. K. Safitri, “Sistem Monitoring dan Kontrol Level Air pada Pengelolaan Sumber Daya Air Menggunakan Kontrol PID,” vol. 3, no. 3, pp. 132–141, 2024.
- [4] S. T. Elektro, F. Teknik, U. N. Surabaya, A. Widodo, F. Baskoro, and N. Kholis, “Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Tandon Rumah Tangga Berbasis IoT (*Internet of Things*) Aruna Karunika Rindra Abstrak,” 2021.
- [5] E. Ryandi and M. Z. Siambaton, “Rancang Bangun Sistem Smart *Water Level* Berbasis *Internet of Things* (IoT),” 2025.
- [6] A. Achmad and A. Ejah, “PENENTUAN LEVEL AIR TANGKI DENGAN SISTEM KENDALI,” vol. 09, no. 02, 2011.
- [7] A. Uno, P. Mesin, and P. Air, “UJI FUNGSI DAN KALIBRASI SENSOR *WATER FLOW* YF-S201 BERBASIS ARDUINO UNO PADA MESIN PENJERNIH AIR SUNGAI,” vol. 3, no. 2, 2023.
- [8] N. Soedjarwanto, F. X. A. Setyawan, C. R. Harahap, and N. A. Riantama, “PENGENDALIAN MOTOR DC MENGGUNAKAN BUCK-BOOST CONVERTER BERBASIS IoT,” vol. 11, no. 3, pp. 943–950, 2023.
- [9] F. B. Setiawan, Y. Yovie, C. Wibowo, L. H. Pratomo, and S. Riyadi, “Perancangan *Automated Guided Vehicle* Menggunakan Penggerak Motor DC dan Motor Servo Berbasis Raspberry Pi 4,” vol. 18, no. 2, pp. 94–101, 2022, doi: 10.17529/jre.v18i2.25863.
- [10] J. Ecotipe, A. I. Yustikasari, E. Sunarno, P. Agus, and M. Putra, “Desain dan

Simulasi Buck Converter dengan Kontrol Logika Fuzzy Untuk Pengisian Baterai,” vol. 8, no. 2, pp. 59–64, 2021.

- [11] D. Adiffia, F. Alana, and F. A. Alijoyo, “SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGENDALIAN LEVEL AIR WADUK BERBASIS IOT,” vol. 05, no. 02, pp. 133–138, 2024.

{Bibliograpy}