

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, L., Harahap, A. R., Naibaho, N., Pratama, F. M., Priyono, T. O., Setiawan, R. A., Wiharja, U., & Prasetyo, A. A. (2024). *Rancang Bangun Penerangan Jalan Umum Untuk Mengatasi Kondisi Berkabut Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Kabut Berbasis Esp 32*. 12(1).
- Anggara, J., Nehru, N., & Hais, Y. R. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Penggunaan Air Pdam Berbasis Internet Of Things. *Physics And Science Education Journal (Psej)*, 88–104. <https://doi.org/10.30631/Psej.V3i2.1866>
- Ariessanti, A. D., Martono, M., & Afrizal, F. (2020). Prototype Sistem Monitoring Penggunaan Air Berbasis Internet Of Things Pada Pdam Tirta Benteng Kota Tangerang. *Icit Journal*, 6(1), 82–93. <https://doi.org/10.33050/Icit.V6i1.863>
- Diharja, R., Setiawan, B., & Handini, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Dan Kontrol Penggunaan Air Pdam Secara Realtime Berbasis Wemos Dan Iot. *Jurnal Teknik Komputer*, 7(1), 11–18. <https://doi.org/10.31294/Jtk.V7i1.9462>
- Dodi Yudo Setyawan, N., Novi Herawadi Sudiby, Retno Dwi Handayani, Nurjoko, N., Rohiman, R., Melia Gripin Setiawati, Hefri Juanto, & Ananda Angelia Purba. (2023). Pelatihan Dan Implementasi Iot Smart Farming Pada Kelompok Tani Desa Cintamulya Kecamatan Candipuro Kabupaten Lampung Selatan. *J-Abdi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 43–50. <https://doi.org/10.53625/Jabdi.V3i1.5731>
- Fajriaty, A. E., Yuliantoro, P., Amanaf, M. A., & Zen, N. A. (2022). Prototipe Sistem Monitoring Pemakaian Air Pdam Untuk Rumah Tangga Berbasis Aplikasi Android. *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 8(2), 124–135. <https://doi.org/10.30738/St.Vol8.No2.A13143>
- Hakim, D. P. A. R., Budijanto, A., & Widjanarko, B. (2021). Sistem Monitoring Penggunaan Air Pdam Pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler

- Nodemcu Berbasis Smartphone Android. *Jurnal Iptek*, 22(2), 9–18.
<https://doi.org/10.31284/J.Iptek.2018.V22i2.259>
- Nasir, M., Musri, T., & Kurniawaty, E. (2024). Water Quality Monitoring System Of Bengkalis Pdam Based On The Internet Of Things. *Proceedings Of The 11th International Applied Business And Engineering Conference, Abec 2023, September 21st, 2023, Bengkalis, Riau, Indonesia*. Proceedings Of The 11th International Applied Business And Engineering Conference, Abec 2023, September 21st, 2023, Bengkalis, Riau, Indonesia, Bengkalis, Indonesia. <https://doi.org/10.4108/Eai.21-9-2023.2342920>
- Nurany, H., Handoyo, E., Hastiaty, I. A., & Ramadhansyah, M. F. (2024). *Evaluation Of External Monitoring Of Drinking Water In Pdam Tirta Benteng And Tirta Kerta Raharja, Tangerang City*.
- Paksi, Y. E. E., Prihartono, E., & Vitianingsih, A. V. (2020). *Sistem Monitoring Pemakaian Air Pdam Tirta Kencana Kota Samarinda Berbasis Arduino*. 5(3).
- Permana, A. D., Faisal, S., & Juwita, A. R. (2022). *Rancang Bangun Alat Monitoring Meteran Air Menggunakan Nodemcu Berbasis Internet Of Things. 1*.
- Putra, A. S., & Febriani, O. M. (N.D.). *Knowledge Management Online Application In Pdam Lampung Province*.
- Putra, Y. R., & Triyanto, D. (2021). *Rancang Bangun Perangkat Monitoring Dan Pengaturan Penggunaan Air Pdam (Perusahaan Daerah Air Minum) Berbasis Arduino Dengan Antarmuka Website. 05*.
- Risna, R., & Pradana, H. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air Pdam Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 60–66.
<https://doi.org/10.32736/Sisfokom.V3i1.212>
- Setyawan, D. Y., & Rosmalia, L. (N.D.). *Perancangan Sistem Irigasi Tanaman Dalam Greenhouse Berbasis Internet Of Things (Iot)*. 17(1).
- Tjahjono, A., Puspita, E., Mt, S., Satriyanto, E., & Widodo, B. (N.D.). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kendali Kualitas Air Sungai Secara*

Online Dengan Wireless Sensor Network (Wsn) Untuk Industri Pengolahan Air Minum Di Pdam.

Widiasari, C., & Zulkarnain, L. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Air Pdam Berbasis Iot. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(2), 153–162. <https://doi.org/10.35143/jkt.v7i2.5152>

Yushananta, P., Putri, G. C., Widyawati, S., & Sari, A. P. (2022). Aplikasi Sistem Monitoring Kualitas Fisik Air Berbasis Internet Of Things Pada Pdam. *Link*, 18(1), 22–28. <https://doi.org/10.31983/link.v18i1.8379>