

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bahra bin Ladjamudin. (2005). *Analisis dan desain sistem informasi / Al-Bahra bin Ladjamudin*. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=718766#>
- Anggara, A., Rahman, A., & Mufti, A. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. 3(2), 90–97.
- Aviv, A. S., Wardayanti, A., Budiningsih, E., & Fimani, A. K. (2016). *Water Level Control Sistem Otomatis Sederhana pada Tandon Air di Kawasan Perumahan*. 15(2), 130–136.
- Azam, M. N. Al. (2022). *Cara Cepat Belajar IoT ESP32 Pengenalan dan Instalasi Arduino IDE*.
- Dewanto, E., Yoseph, J., Teknik, F., & Jakarta, U. N. (n.d.). *Tandon Air Otomatis Dengan Sistem Monitoring Melalui Android Berbasis Arduino Uno*. 8–16. <https://doi.org/10.21009/autocracy.05.1.2>
- Fatahillah, M. Z. (2023). *Perancangan Aplikasi Berbasis Teknologi Internet Untuk Sistem Pengendali Alat Penyimpan Air*.
- Fauzan, M. N., & Diputri, L. C. (2019). *Tutorial Membuat Prototipe Prediksi Ketinggian Air (PKA) Untuk Pendekripsi Banjir Peringatan Dini Berbasis IOT* (M. N. Fauzan (ed.)).
- Islam, N., Wibowo, D. S., & Hidayattullah, M. F. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM OTOMATISASI MONITORING KOLAM IKAN LELE DENGAN MEMPERHATIKAN SUHU DAN DERAJAT KEASAMAN ( pH ) BERBASIS*.
- Journal, C. S. (2020). *PENGISIAN TANK AIR OTOMATIS PADA STMIK HANG TUAH*. 9(2), 107–116.
- Kumala, A. E., Borman, R. I., & Prasetyawan, P. (2018). Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Sapi Di Lokasi Uji Performance (Studi Kasus : Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung). *Jurnal Tekno Kompak*, 12(1), 5. <https://doi.org/10.33365/jtk.v12i1.52>
- Kurniasih, S. S., Triyanto, D., Brianorman, Y., & Komputer, J. S. (2016). *Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan ISSN : 2338-493x*. 04, 43–52.
- Manullang, R. (2018). *Belajar Sendiri Desain 3D Rumah dengan Google SketchUp*.
- Maulana, T. (2023). *Sistem Otomatisasi Pengisian Air Galon Isi Ulang Di Depot Air Berbasis IoT*. 9(2), 789–802.
- Munawar, Z., Sastradipraja, C. K., Komalasari, R., Putri, N. I., Ma'sum, H., Mandowen, S. A., Mogi, I. K. A., Muliantara, A., Rahmad, I. F., Kmurawak, R. M., Hartatik, & Nurwasito, H. (n.d.). *Fundamental Internet of Things (IoT)* (M. B. Chaniago (ed.)).
- No Title. (2023). 11(1).

- Pratama, R. D., Samsugi, S., Sembiring, J. P., Indonesia, U. T., Ratu, L., & Lampung, B. (2022). *ALAT DETEKSI KETINGGIAN AIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DENGAN DATABASE*. 3(1), 45–55.
- Reza, M. H., & Erwansyah, K. (2023). *Monitoring Tangki Air Berbasis Internet Of Things*. 2, 139–146.
- Romadhon, A. S., & Umam, F. (2021). *Project Sistem Kontrol Berbasis Arduino*.
- Sanaris, A., & Suharjo, I. (n.d.). *Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things ( IOT ) Prototype Automatic Drying Tool Using NodeMCU ESP32 and Telegram Bot Based on Internet of Things ( IOT )*. 84, 17–24.
- Santoso, H. (n.d.). *Arduino Untuk Pemula*.
- Sari, Y. (2017). *Logika Algoritma Pseudocode FLowchart dan C++* (Anton Hastono (Ed.)).
- Setiyo, M. (2017). *Listrik & Elektronika Dasar Otomotif* (A. Burhanudin (Ed.)).
- Simatupang, J. W., Prasetyo, B., & Galina, M. I. A. (2022). *Prototipe Mesin Penjual Air Mineral Otomatis berbasis Arduino Mega 2560 dan RFID-RC522*. 10(2), 484–499.
- Tarnita, D., Dumitru, N., Pisla, D., & Carbone, G. (2023). *New Trends in Medical and Service Robotics* (I. Geonea (Ed.)).
- Weku, H. S., Poekoel, E. V. C., Robot, R. F., & Eng, M. (2015). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 54–64.
- Widharma, I. G. S., & Wiranata, L. F. (2022). *Mikrokontroler Dan Aplikasi* (N. Wahid (Ed.)).
- Yudhanto, Y., & Azs, A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things* (E. H. Prastisto (Ed.)).