

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. (2018). Monitoring water level control berbasis arduino uno menggunakan lcd lm016l. *Jurnal EEICT*, 1(eISSN: 2615-2169), 41–52.
- Chobir, A., & Andang, A. (2017). Sistem deteksi elevasi permukaan air sungai dengan sensor ultrasonic berbasis arduino. *Jurnal Siliwangi*, 3(1), 149–155.
- Deswiyan, I. A., Solikhun, S., Sumarno, S., Poningsih, P., & Andani, S. R. (2021). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Ketinggian Air dan Alarm Pemberitahuan Antisipasi Datangnya Banjir Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 1(2), 155–164.
- Dharma, I. P. L., & Tansa, S. (2019). Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis dengan SIM800l Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 17(1), 40–56.
- Hanum Harani, N., Prianto, C., & Hasanah, M. (2019). Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 47–53.
- Kresna, M., & Susilo, K. E. (2021). Monitoring Level Air Pada Waduk Secara Realtime Berbasis IoT Memanfaatkan Aplikasi Telegram. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 5(1), 30–37.
- Kurniandisyah, P., Safii, M., Damanik, B. E., Hartama, D., & Lubis, M. R. (2021). Pengendali Air Wudhu Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(6), 257–262.
- Kurniawan, F., & Surahman, A. (2021). Sistem Keamanan Pada Perlintasan Kereta Api Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno. *Jst*, 02(01), 7–12.
- Praba, A. D. (2018). Aplikasi Rekap Mengajar Berbasis Webiste Dengan Database PostgreSQL. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 8(1), 27–31.
- Salim, A. I., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2020). Implementasi Motor Servo SG 90 Sebagai Penggerak Mekanik Pada E. I. Helper (ELECTRONICS INTEGRATION HELMET WIPER). *Electro Luceat*, 6(2), 236–244.
- Saputra, A., Alfiana, M. D., Utama, M. A., Apriyani, N., Gayatri, P. I., & Wijaya, T. (2019). Pengenalan mikrokontroler arduino uno. *Academia*, 1–9.

- Sholeh, M., Aji, W. L., Riady, Y., & Qasthari, B. L. (2022). Pengelolaan Pemesanan Menu Makanan Menggunakan Framework Flask Python. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 916–929.

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA