

## DAFTAR PUSTAKA

- Faroqi, A., Fitriadi, A., Adiningsih, N. U., & Ramdhani, M. A. (2018). Automatic door control system using SMS Gateway base on Arduino Uno and ultrasonic sensor. *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, 7(3.4 Special Issue 4), 122–126. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.4.16759>
- Junaidi, A. (2015). *INTERNET OF THINGS , SEJARAH , TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW*. 1(3), 62–66.
- Kadhim, R. A., Kareem, A., Abdul, K., Abdul, S., Gitaffa, H., & Departments, E. E. (2017). *IMPLEMENTING OF LIQUID TANK LEVEL CONTROL USING ARDUINO-LABVIEW INTERFACEING WITH ULTRASONIC SENSOR*. 8(2), 29–41.
- Purwanto, A. J., Darlis, D., Si, S., & Hartaman, A. (2019). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SMART BATHROOM BERBASIS IOT Design and Implementation of Smart Bathroom Based IOT*. 5(2), 1617–1635.
- Rizzo, A., Montefoschi, F., Ermini, S., & Burrese, G. (2015). *UDOO App Inventor : Introducing Novices to the Internet of Things*. 4(June), 33–49. <https://doi.org/10.4018/IJPOP.2015010103>
- Setiawan, A., & Purnamasari, A. I. (2019). Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasis Internet of Things (IoT) dan Smart Home sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan. *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi*, 148–154.

- Setyawan, B., Andryana, S., & Winarsih, W. (2018). Sistem Deteksi Menggunakan Sensor Ultrasonik berbasis Arduino mega 2560 dan Processing untuk Sistem Keamanan Rumah. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(3), 15–20.  
<https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.183>
- Surabaya, P. (2019). *Prosiding Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Button Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik*.
- Waworundeng, J., Irawan, L. D., & Pangalila, C. A. (2017). Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT. *CogITo Smart Journal*, 3(2), 152.  
<https://doi.org/10.31154/cogito.v3i2.65.152-163>