

DAFTAR PUSTAKA

- A.Ipanhar, et al, Perancangan Sistem Monitoring Pintu Otomatis Berbasis IoT Menggunakan ESP32-CAM, 2022, 2599-0616
- Aan Burhanudin, et al, Arduino Untuk Pemula : Memahami Dasar-dasar Pemrograman dan Menguasai Robotika , 2023, 978-623-459-701-1
- Abdul Kadir, Dasar Logika Pemrograman Komputer, 2023, 978-623-002-729-1
- Aldisa, R. T., & Soleha, P. A. (2022). Penerapan Metode Fuzzy Logic Pada Tempat Pemberi Pakan Kucing Menggunakan Sensor HC-SR04
- Ali, M., Asmara, A., & Yatmono, S. (2020). Sistem Kontrol Proses Industri Dengan DCS. UNY Press . Hal 28-29
- Amin, M., & Novelan, M. S. (2020). Sistem Cerdas Kontrol Kran Air Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Sensor Ultrasonic. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 2, 1-5.
- Aulia, L. M. F., Wibowo, S. A., & Vendyansyah, N. (2021). Penerapan IoT Pada Rancang Bangun Sistem Miniatur Robot Pemadam Api Untuk Membantu Proses Evaluasi Pra Evakuasi. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 253-260.
- Beta, S., & Astuti, S. (2019). Modul timbangan benda digital dilengkapi led rgb dan dfplayer mini. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 15(1), 10-15.
- Faridatun Nadziroh, et al, Alat Deteksi Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno Sebagai Penanda Pergantian Waktu Siang-malam Bagi Tunanetra, 2021, 2774-1907
- Gultom, C., Abrianto, H., Sidik, A. D., & Sembiring, N. (2024). Prototipe Robot Pemadam Api Dengan Menggunakan Arduino Uno Berbasis Sensor LM393 dan Sensor Ultrasonic. *Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (online)*, 2502-2513.
- Irawan, D. (2021). Rancang Robot Pemotong Rumput Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sistem Kendali Aplikasi Blynk. *Jurnal Ampere*, 6(2), 65-74.
- Khoirur Rozikin, M.Kom, e-book Sistem Basis Data, 2021
- Miftachul Ulum, et al, Sensor dan Aktuator Menggunakan Arduino, 2019, 978-602-462-337-1
- Muhammad Amin, Sistem Cerdas Kontrol Kran Air Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Sensor Ultrasonic, 2020, 2540-7600

- Naim, M. (2021). Buku Ajar Sistem Kontrol dan Kelistrikan Mesin. Penerbit NEM
- Nofri Wandu Al-hafiz & Erlinda, Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino, 2020, 2622-1659 Wardahni, B. S. (2021). *SISTEM INFORMASI DETEKSI DINI KEBAKARAN PADA AREA SPBU SECARA REALTIME* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Noorfirdaus, J. R., & Sakti, D. V. S. Y. S. (2020, June). Sistem Pendeteksi Kebakaran Dini Menggunakan Sensor MQ-2 Dan Flame Sensor Berbasis Web. In *Konf. Nas. Ilmu Komput* (pp. 404-409).
- Prasetyo, D. B., & Kiswantono, A. (2021). Sinkronisasi Dan Monitoring Generator Dengan Pengendali Berbasis Arduino Mega 2560. *vol, 3*, 163-170.
- Rahman, R. K., & Al Tahtawi, A. R. (2024, August). Rancang Bangun Model Robot Pemadam Api Berbasis Mikrokontroler dan IOT. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 15, No. 1, pp. 325-330).
- SYAPUTRA, Y. B. (2024). Rancang bangun smart home dengan pengontrolan air conditioner (AC), lampu dan mesin pompa air berbasis Internet of Things (IoT) Oleh. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro, 1(1)
- Wulandari, Anggelina, and Lifwarda Lifwarda. "Implementation Of Internet Of Things (Iot) Based Lecture Schedule In Building G Floor 3 Padang State Polytechnic." *International Journal of Wireless And Multimedia Communications* 1.1 (2024): 51-60
- Yudianingsih, Y., Utari, E. L., & Mustiadi, I. (2022). Sistem Perancangan Robot Pemindah Barang Berbasis Line Follower. *Respati*, 17(1), 36-43.