

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Bakar Sidik dan Abu Bakar Sidik. 2021. “FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEMANDIRIAN LANSIA DALAM MELAKUKAN PERSONAL HYGIENEDI PANTI SOSIAL TERATAI.” *JURNAL ILMU KEDOKTERAN DAN KESEHATAN* 8 (2). <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i2.4275>.
- Ahmad Nasrul Sidik, Ahmad Nasrul Sidik, Irfan Santosa, Irfan Santosa, Irfan Santosa, Irfan Santosa, Farid Ahmad, dan Ahmad Farid. 2020. “PERANCANGAN ELBOW CRUTCH PORTABLE BERBASIS SENSOR ULTRASONIC.” *Prosiding Seminar Nasional NCIET* 1 (1): 461–74. <https://doi.org/10.32497/nciet.v1i1.161>.
- Dominggus Ngani, Kristianus Jago Tute, dan Benediktus Yoseph Bhae. 2023. “RANCANG BANGUN AKSES KONTROL PINTU RUMAH DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO.” *Simtek : jurnal sistem informasi dan teknik komputer* 8 (1): 154–58. <https://doi.org/10.51876/simtek.v8i1.219>.
- Endah Setyaningsih, Joni Fat, dan Yohanes Calvinus. 2023. “SISTEM INTEGRASI SENSOR SUHU, KELEMBABAN, ARUS DAN TEGANGAN UNTUK MONITORING KONDISI LUMINER LED PJU.” *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*. <https://doi.org/10.24912/jmstkip.v7i2.29088>.
- F Maulana, Yusfrizal, dan Mili Alfhi Syari. 2023. “Design and Development of Swimming Pool Water pH Level Monitoring System and Automatic Selenoid Valve Control Based on the Internet of Things.” *Journal of Artificial Intelligence and Engineering Applications (JAIEA)* 3 (1): 269–73. <https://doi.org/10.59934/jaiea.v3i1.305>.
- Heri Irawan, Dan Aqwam, Rosadi Kardian, dan F. Komputer. 2020. “Rancang Bangun Sistem Cerdas Kamar Mandi Otomatis Berbasis Internet of Things.” *Jurnal Ilmiah Komputasi*. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.3.61>.
- Nila Hardi, Rafi Afuw Rouf Subyan, dan Aditia Arbasyah. 2023. “Alat Berbasis IOT Smarthome Monitoring dan Kontrol via Telegram Menggunakan Nodemcu.” *INSANtek* 4 (1): 7–11. <https://doi.org/10.31294/instk.v4i1.2018>.
- Nur Alamsyah, Nur Alamsyah, Hani Fitria Rahmani, Hani Fitria Rahmani, None Yeni, dan Yeni Yeni. 2022. “Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno dengan Alat Sensor LDR.” *Formosa Journal of Applied Sciences* 1 (5): 703–12. <https://doi.org/10.55927/fjas.v1i5.1444>.
- Rizky Yahya dan Raden Fatchul Hilal. 2023. “Standarisasi Kelayakan Fasilitas Toilet pada Area Landside di Bandar Udara Nusawiru Pangandaran.” *JLEB: Journal of Law, Education and Business* 1 (2): 633–44. <https://doi.org/10.57235/jleb.v1i2.1066>.
- S. Putri, Dini Fakta Sari, Edi Iskandar, dan Indra Yatini Buryadi. 2023. “Sistem Keamanan Rumah Berbasis Iot Dengan Nodemcu Esp8266 Menggunakan

- Sensor Pir Sebagai Pendeksi Gerakan.” *Jurnal Informatika Komputer, Bisnis dan Manajemen*. <https://doi.org/10.61805/fahma.v20i2.29>.
- Sely Marisa, Sely Marisa, Suhendri Suhendri, Suhendri Suhendri, Tantri Wahyuni, dan Tantri Wahyuni. 2020. “Rancang Bangun Prototipe Sistem Saluran Air Berbasis Sistem Tutup Buka Otomatis Menggunakan Sistem Mikroprosesor dan Sensor Ultrasonic” 11 (1): 415–20. <https://doi.org/10.35313/irwns.v11i1.2042>.
- Teguh Setiadi, L. Haidar, dan Muhamad Fadlan. 2022. “PROTOTYPE RANCANG BANGUN SISTEM LAMPU DAN KIPAS OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PIR GERAK SUHU DAN CAHAYA BERBASIS ARDUINO UNO.” *Journal of Computer Science and Technology (JCS-TECH)*. <https://doi.org/10.54840/jcstech.v2i2.40>.
- Tia Setiawan. 2022. “PEMBUATAN PROTOTIPE EXHAUST FAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR SUHU DHT11 UNTUK APLIKASI DIKENDARAAN DAN RUANGAN BENGKEL.” *SEMINAR TEKNOLOGI MAJALENGKA (STIMA)* 6 (November):98–102. <https://doi.org/10.31949/stima.v6i0.693>.
- Yoga Triafandy, Yoga Triafandy, Ali Basrah Pulungan, Ali Basrah Pulungan, Hamdani Hamdani, dan Hamdani Hamdani. 2020. “Kendali Solar Tracker Menggunakan Selenoid Valve sebagai Pengendali Aliran fluida” 1 (2): 174–78. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.66>.