

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz, F., & Sumariyah. (2020). Rancang Bangun Sistem Kontrol Lampu, Pagar, Pintu, Dan Jendela (Lppj) Pada Miniatur Rumah Menggunakan Arduino Dan Telepon Seluler. *Berkala Fisika*, 23(1), 3–9.
https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/30611
- Adrianto, Heri dan Dermawan, A. (2021). Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman.
- Alam, H., Kusuma, B. S., & Prayogi, M. A. (2020). Penggunaan Sensor Vibration Sebagai Antisipasi Gempa Bumi. *JET (Journal of Electrical ...*, 5(2), 43–52.
<https://www.jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/2879%0Ahttps://www.jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/download/2879/1912>
- Antares, J. (2020). Rancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Di Kantor Camat Medan Deli. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 46–51. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i2.972>
- Darmanta Sukrianto, & Sinta Maria. (2022). Implementasi Sistem Informasi Repository Tugas Akhir Pada Amik Mahaputra Riau Berbasis Web. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 350–357.
<https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4362>
- Irwan, M., & Y, A. (2022). Sistem Kendali Lengan Robot 4-DOF untuk Pemindah Barang. *Jurnal Mosfet*, 2(2), 16–25.
<https://doi.org/10.31850/jmosfet.v2i2.1981>

Jayanti, P. D., Septiani, S. D., Sofiwati, D., & Antarnusa, G. (2020). Sandi BCD ke Peraga Seven Segment dengan Simulasi Proteus. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika, 3(1), 308.
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/sendikfi/index>

Kadir, A. (2019). Dasar Pemrograman Robot Menggunakan Arduino.

Kamolan, A., & Sampebatu, L. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pengaman Ruangan dengan Input Kode PIN dan Multi Sensor Berbasis Mikrokontroller. Jurnal Ampere, 6(1), 22.
<https://doi.org/10.31851/ampere.v6i1.5980>

Komang, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Rfid Dan Sim 800L. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 33–41.
<https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.187>

Masnur, M., Alam, S., & Muhammad, F. N. (2021). Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.671>

Nur Alfian, A., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer, 9(2), 61–69.
<https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i2.5380>

Ondra Eka Putra. (2020). Implementasi Artificial Intelligence pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 28–41.
<https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.7>

Prehanto, D. R. (2020). Buku Ajar Konsep Sistem Informasi.

Ratna, S. (2019). Air Mancur Otomatis Dengan Musik Berbasis Arduino. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(4), 179.

Sarimuddin. (2023). *Cara Mudah Kuasai Mikrokontroler Arduino Teori dan Praktek*. Eureka Media Aksara.

Satiti, R., Rozzaki, F. H., Gulo, M. M., Nurchoiruddin, I., Zahro, N. A., & Anisah, I. (2022). Alat Peringatan Kursi Tunggu Umum sesuai Protokol Kesehatan Menggunakan Proximity Berbasis IoT. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 7(2), 100–108.
<https://doi.org/10.31284/j.integer.2022.v7i2.3314>

Wilmar Siagian. (2020). Analisis Prinsip Kerja proses Charge dan Discharge Pada Kapasitor Dengan Rangkaian RC.