

DAFTAR PUSTAKA

- Asril, A. A., & Maria, P. (2018). Prototype Smart Parking Lift System Berbasis Arduino. 13(2).
- Astuti, T. (2022). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai pada Ibu Nifas Terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu.
- Fathulrohman, Y. (2018). ALAT MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. JUMANTAKA, 02, 1.
- Fauzan, I., Sintaro, S., & Surahman, A. (2022). MEDIA PEMBELAJARAN ANATOMI TULANG MANUSIA MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: UNIVERSITAS XYZ). Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI), 3(1), 41–45. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Ismiyah, L. (2020). ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI SEHAT By.A UMUR 7 BULAN DI BABAKAN KECAMATAN PUGUNG KABUPATEN TANGGAMUS.
- Lamana, A., Julia, M., & Dasuki, D. (2020). KORELASI TINGGI BADAN IBU DENGAN PANJANG BADAN BAYI BARU LAHIR DI KOTA PALU.

- Larno, S., Razi, M., & Anggraini, P. (2019). IMPLEMENTASI WEBSITE PROMOSI DAN PENJUALAN PADA ASOSIASI PEDAGANG SEPATU DAN TAS KOTA PADANG. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(1), 38–46.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i1.5>
- Mucthar, F. R., Wibowo, S. A., & Ariwibisono, F. X. (2020). PENERAPAN IoT (Internet of Thing) TERHADAP RANCANG BANGUN SANGKAR BURUNG PINTAR UNTUK BURUNG TERIEP. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.
- Mulyono, M. A. (2019). SIMULASI ALAT PENJARING IKAN OTOMATIS DENGAN PENGGERAK MOTOR SERVO CONTINUOUS, SENSOR JARAK HC-SR04 DAN TOMBOL, MENGGUNAKAN ARDUINO MEGA.
- Nurhayati, N., & Maisura, B. (2021). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Nyala Lampu dengan Menggunakan Sensor Cahaya Light Dependent Resistor. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 5(2), 103.
<https://doi.org/10.22373/crc.v5i2.9719>
- Ridarmin, Fauzansyah, Elisawati, & Praseyo, E. (2019). PROTOTYPE ROBOT LINE FOLLOWER ARDUINO UNO MENGGUNAKAN 4 SENSOR TCRT5000. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 11(2).
- Simanjuntak, M., & Rahmadilla, S. (2019). Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database 1). 4(1).
http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/

Siregar, V. (2021). Design of Automatic Door Prototype With Intelligent Control Method Using Sensor GY 906 Temperature Based on Arduino Uno. Journal of Science Technology. <https://doi.org/10.55299/jostec.v3i3.92-96>

Wibowo, A., & Supriyono, L. A. (2019). ANALISIS PEMAKAIAN SENSOR LOADCELL DALAM PERHITUNGAN BERAT BENDA PADAT DAN CAIR BERBASIS MICROCONTROLLER.