

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Kadir, F., & Iqbal, M. S. (2023). ANALISIS KARAKTERISTIK PANJAR MAJU DAN PANJAR MUNDUR PADA DIODA 1N4007. *Karst: JURNAL PENDIDIKAN FISIKA DAN TERAPANNYA*, 6(1), 26-32.
- Ayu, A. N. S. (2023). Aplikasi Pembaca Nilai Resistor Berbasis Android. *Jurnal Sintaks Logika*, 3(1), 17-22.
- Baskoro, F., Fahruri, H. W., Widyartono, M., & Hermawan, A. C. (2021). Monitoring Arus, Tegangan, dan Suhu pada Prototype Thermoelectric Generator Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 137-144.
- Fendi Hidayat. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish. [https://www.google.co.id/books/edition/Konsep\\_Dasar\\_Sistem\\_Informasi\\_Kesehatan/dJfwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Dasar_Sistem_Informasi_Kesehatan/dJfwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Hidayat, R. R., Ruliah, R., & Fathimah, S. (2018). Shower Air Otomatis Menggunakan Atmega128 Berbasis Sensor Inframerah Proximity. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(2), 81-86.
- Ikhsan, R. N., & Syafitri, N. (2021). Pemanfaatan Sensor Suhu DS18B20 sebagai Penstabil Suhu Air Budidaya Ikan Hias. In *Seminar Nasional Energi, Telekomunikasi dan Otomasi (SNETO)* (pp. 18-26).
- Inggi, R., Prayudi, Y., & Sugiantoro, B. (2018). Penerapan System Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik. *SemanTIK*, 4(2), 193–200.
- Khesya, N. (2021). Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman.
- Kurniawan, F., & Surahman, A. (2021). Sistem Keamanan Pada Perlintasan Kereta Api Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 7-12.
- Larasati, S. (2022). Rancang Bangun Trainer Elektronika Dasar Sebagai Alat Bantu Peraga Praktikum Pada Laboratorium Teknik Elektronika. *Digital Transformation Technology*, 2(1), 4-7.

- Latifa, U., & Saputro, J. S. (2018). Perancangan robot arm gripper berbasis arduino uno menggunakan antarmuka labview. *Barometer*, 3(2), 138-141.
- Maulana, I. T. (2022). PENERAPAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) WATERFALL PADA E-COMMERCE SMARTPHONE: APPLICATION OF THE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) WATERFALL METHOD ON E-COMMERCE SMARTPHONE. *Jurnal ilmiah Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(2), 1-6.
- Mohammad Dimas Putro H.N, 2021
- Noor, A., Supriyanto, A., & Rhomadhona, H. (2019). Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Turbidity Sensor Dan Arduino Berbasis Web Mobile. *J. Coreit*, 5(1).
- Nurdiana, E., Syafei, S., & Prawoto, H. E. (2021, December). EBT-40 ANALISIS EFISIENSI MESIN POMPA AIR UNTUK PEMANFAATAN RUMAH TANGGA. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Energi dan Mineral* (Vol. 1, No. 2, pp. 819-827).
- PUTRA, J. R. T. N. KIT ELEKTRO GUNA MENINGKATKAN LAYANAN PRAKTIKUM MAHASISWA.
- Putra, O. E. (2020). Implementasi Artificial Intelligence pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 28-41.
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi* (I Kadek Dwi Nuryana (ed.)). SCOPINDOMEDIAPUSTAKA.[https://www.google.co.id/books/edition/BUKU\\_AJAR\\_KONSEP\\_SISTEM\\_INFORMASI/0OriDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KONSEP_SISTEM_INFORMASI/0OriDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Premana, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang (SINBAR) Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah INTECH: Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), 51-61.

- Shaputra, R., Gunoto, P., & Irsyam, M. (2019). Kran air otomatis pada tempat berwudhu menggunakan sensor ultrasonik berbasis arduino uno. *Sigma Teknika*, 2(2), 192-201.
- Supriatna, M., Mahmudi, M., & Musa, M. (2020). Model pH dan hubungannya dengan parameter kualitas air pada tambak intensif udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Banyuwangi Jawa Timur. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 4(3), 368-374.
- Suwardono, A., Indrawati, E. M., & Sari, K. R. T. P. (2021). Rancang bangun alat peringatan dini banjir berbasis sensor ultrasonic HC-SR05. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 4(1), 28-34.