

DAFTAR PUSTAKA

- Afra, S., Wahyudin, N., Vahlevi, R., Prayoga, H., & Prasetyo, N. D. (2020). Sistem Kontrol Pemanas Air Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Arduino Uno. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 9(2), 30-35.
- Dirja, I., Jihan, M. A., Mesin, P. T., & Pendahuluan, I. (2019). Rancang Bangun Pemanas Air (Water Heater) dengan menggunakan Baterai Berbasis Arduino Pro Mini. *Jurnal INFOMATEK*, 21(2), 91-96.
- Ghifari, M. A. (2022). *Prototype Alat Pembersih Kaca Gedung Berbasis Esp 8266* (Doctoral dissertation, Univeristas Komputer Indonesia).
- Gultom, S. P., Pangaribuan, P., & Pramudita, B. A. (2021). Sistem Kontrol Penguraian Asap Rokok Pada Ruangan Tertutup Menggunakan Metode Pid. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Harianja,,Perancangan Aplikasi Rawat Jalan Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) Kesehatan Benai", *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, Vol.1 No. 1 (Juni, 2018), hlm. 12.
- Husniyah, F., Ulum, M., Wibisono, K. A., & Alfita, R. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Menggunakan RFID dan Fingerprint. *Jurnal FORTECH*, 2(1), 1-8.
- Junaidi dan Yuliyani Dwi Prabowo, *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*, (Lampung: Anugrah Utama Raharja, 2018), hlm. 12.
- Lestari, U. (2022). Prototype Vending Machine dengan Metode Pembayaran Menggunakan Teknologi RFID Berbasis Arduino UNO. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 21(1).
- Lubis, Z., & Annisa, S. (2020). Perancangan Alat Baru Untuk Nominal Uang Pada Vending Mechine. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 5(3), 112-116.
- Muhammad Fajar Wicaksono, *Aplikasi Arduino Dan Sensor*(2019):15-25
- Naim, M. (2022). *Buku Ajar Teori Dasar Listrik dan Elektronika*. Penerbit NEM.
- Nurlette, D., & Wijaya, T. K. (2018). Perancangan Alat Pengukur Tinggi Dan Berat Badan Ideal Berbasis Arduino. *Sigma Teknika*, 1(2), 172-184.
- Putri, R. E. (2022). Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kawa Daun Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *CHIPSET*, 3(02), 120-130.

- Rini, E. P., Kom, M., Saputra, D. I. S., & Kom, M. (2021). Sistem Informasi Manajemen Di Era Revolusi Industri 4.0 (Vol. 1). Zahira Media Publisher.
- Rini, E. P., Kom, M., Saputra, D. I. S., & Kom, M. (2021). Sistem Informasi Manajemen Di Era Revolusi Industri 4.0 (Vol. 1). Zahira Media Publisher.
- Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 9(1), 1-8.
- Styandi, A. D., Syauqy, D., & Kurniawan, W. (2019). Klasifikasi Umur Padi berdasarkan Data Sensor Warna dengan menggunakan Metode K-NN. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Sadam, M., Sollu, T. S., & Fauzi, R. (2021). Robot Apung Pemberi Pakan Ikan Kolam Air Tawar Berbasis Arduino. *Foristek*, 11(1), 32-40.
- Setiawan, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kunci Pintu Lemari Berbasis Mikrokontroler. *Journal of Science and Social Research*, 3(1), 51-56.
- Suhardi, S., & Nasution, Y. R. (2019). Alat Pengenal Nominal Uang Untuk Tunanetra Menggunakan Sensor Warna dan Ultraviolet. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)*, 4(1).
- Sakti, F. H., Setiawan, D., & Calam, A. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM VENDING MACHINE PEMBUAT MINUMAN OTOMATIS DENGAN TEKNIK COUNTER BERBASIS MIKROKONTROLER. *Jurnal Cyber Tech*, 1(3).
- Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20-32.
- Suryatini, F., Maimunah, M., & Fauzandi, F. I. (2018). Sistem Akuisisi Data Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Irigasi Tetes Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Prosiding Semnastek*.
- Taufik, M., Pardede, A. M., & Sihombing, M. (2022). RANCANG BANGUN ALAT PRINTER 2D MIKROKONTROLER DENGAN METODE ROTASI BERBASIS ARDUINO. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 6(2), 553-560.

- Triyono, L., Ramadhan, D., Wardany, H. I., Setyowati, K. A., Setyani, N., & Kurniawati, R. (2018). APLIKASI “ROMO GILA” MONITORING DAN PENGENDALI VOLUME TANDON AIR BERBASIS MOBILE. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 14(1).
- Wadisman, C. (2018). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Logistik pada Kantor Cabang BRI Solok. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(2), 140-150.
- Yasir, A. (2020). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Universitas Dharmawangsa. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 36-40.