

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anandatito Putri, A. S., Rasyid, A., & Purwandi, A. W. (2019). SMART CAT HOME DENGAN SISTEM KONTROL YANG MENGGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM. *Jurnal JARTEL ISSN* , 168-176.
- Atmam, Zulfahri, & Situmeang, U. (2018). PELATIHAN PENGGUNAAN KOMPONEN DIODA PADA RANGKAIAN ELEKTRONIKA BAGI MAHASISWA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS LANCANG KUNING PEKAN BARU . *DINAMISIA - Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* , 124-128.
- Djaksana, Y. M., & Gunawan, K. (2021). PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN KONTROLING POMPA AIR. *SINTECH JOURNAL* , 146-154
- Iqtimal, Z., Sara, I. D., & Syahrizal. (2018). APLIKASI SISTEM TENAGA SURYA SEBAGAI SUMBER TENAGA LISTRIK POMPA AIR. *Jurnal Online Teknik Elektro* , 1-8.
- Jainuri. (2021). Analisa Dan Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Pengelolaan Kontrak Kerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) PT. Cipta Teknindo Pramudira. *Jurnal Ipsikom*, 9(Juni), 5–24.
- Kurnia Utama, Y. A., Widianto, Y., Sardjono, T. A., & Kusuma, H. (2018). *SISTEM PENGATURAN DASAR*. Papua: Penerbit aseni (Anggota IKAPI Pusat).
- Kurniawan, H., Triyanto, D., & Nirmala, I. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI DAN MONITORING BANJIR . *Jurnal Komputer dan Aplikasi* , 11-22.

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>

Pembudi, W. S. (2021). *APLIKASI AKUSISI DATA SENSOR DENGAN INSTRUMENTLAB, PLOTLAB, CHART PADA ARDUINO UNO*. Penerbit ANDI.

R. Pattiapon, D., J. Rikumahu, J., & Jamlaay, M. (2019). PENGGUNAAN MOTOR SINKRON TIGA PHASA TIPE SALIENT POLE SEBAGAI GENERATOR SINKRON. *JURNAL SIMETRIK*, 197-207.

Rahmawati, E. (2019). *LOGIKA ALGORITMA & DESAIN PEMROGRAMAN*. Surabaya: Graha Ilmu.

Romadhon, A. S., & Umam, F. (2021). *Projek Sistem Kontrol Berbasis Arduino*. Media Nusa Creative

Sukrianto, D., & Saputri, K. (2020). PEMANFAATAN TEKNOLOGI SMS GATEWAY SISTEM ADMINISTRASI KENDARAAN BERMOTOR PADA PT. RIAU ARGO PERKASA. *JURNAL FASILKOM*, 220-227.

Sunar. (2021). *Pemrograman Arduino Untuk Pemula*. Cipta Prima Nusantara.

Suprianto, D., Firdaus, V. A., Agustina, R., & Wibowo, D. W. (2019). *Microcontroller Arduino Untuk Pemula*. Jasakom.

Taufiq, R., Muttaqijn, M. I., Mukhofa, M. I., & Effendi, Y. (2020). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN , KOSEP DASAR, ANALISIS DAN METODE PENGEMBANGAN*. Tangerang: Graha Ilmu.

- Vidia Putra, V. G., Wijayono, A., Purnomasari, E., Ngadiono, & Irwan. (2019). Metode Pengukuran Kapasitansi Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *JIPFRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Ilmiah)*, 36-45.
- Wicaksono, M. F. (2019). *Aplikasi Arduino Dan Sensor*. Informatika.

Yulianti, T., Samsugi, S., Nugroho, P. A., & Anggono, H. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PENGUSIR HAMA BABI MENGGUNAKAN ARDUINO DENGAN SENSOR GERAK. *JTST*, 21-27.