

## DAFTAR PUSTAKA

- Argo, H. C., Nyoto, R. D., & Muhandi, H. (2020). Aplikasi Computer Assisted Instruction (CAI) Pengenalan Hewan Berdasarkan Klasifikasi Makanan untuk Anak Berkebutuhan Khusus. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*.  
<https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.35787>
- Arif, D. T., & Aswardi, A. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Penguat Terpisah Berbeban Berbasis Arduino. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(2), 33. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i2.108395>
- Cherniaieva, A. A. (2021). Частота Асимптоматической Гиперурикемии Среди Взрослых Больных Сахарным Диабетом 1-Го И 2-Го Типа. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine)*, 16(4), 327–332. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.16.4.2020.208486>
- Dan, A., Studi, U., & Di, K. (2021). *Prototype Hand Sanitizer Otomatis Berbasis*.  
4(1), 14–24.
- Hamdani, R., Puspita, I. H., & Wildan, B. D. R. W. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification ( Rfid ). *Indept*, 8(2), 56–63.
- Hudah, A., Huda, N., & Fauzi, A. R. (2019). Longsor Merata (Teknologi Sensor Kamera Sebagai Kacamata Pengenal Teks Untuk Tuna Netra). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 5(1).  
<https://doi.org/10.26905/jtmi.v5i1.3102>
- Ilham, N. A. (2019). *IMPLEMENTASI KONSEP PEMROGRAMAN BERORIENTASI*. 3(2), 63–69.
- Jainuri. (2021). *Jainuri.2021*. 9(1), 74–84.
- Nadziroh, F. (2021). *ALAT DETEKSI INTENSITAS CAHAYA BERBASIS ARDUINO UNO SEBAGAI PENANDA PERGANTIAN WAKTU SIANG-MALAM BAGI TUNANETRA ARDUINO UNO-BASED LIGHT INTENSITY DETECTION TOOL AS A DAY-NIGHT*

*ALTERATION MARK FOR THE BLIND yang dapat memuat aspek kehidupan menjadi lebih s. 1(3).*

- Patonra, A. H., Masita, S., Wibowo, N. R., & Fitriati, A. (2020). Rancang Bangun Media Pembelajaran Praktik Motor Stepper. *Mechatronics Journal in Professional and Entrepreneur*, 2(1), 7–11.  
<http://jurnal.politeknikbosowa.ac.id/index.php/JMAPLE/article/view/272%0Ahttp://jurnal.politeknikbosowa.ac.id/index.php/JMAPLE/article/viewFile/272/127>
- Prototype marine growth prevention system (mgps) plan menggunakan power supply. (2022).*
- Rahardjo, P. (2021). Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan Rtc (Real Time Clock) Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Pada Tanaman Mangga Harum Manis Buleleng Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(1), 143.  
<https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i01.p16>
- Rahman, S. N., Jafnihirda, L., Putra, T. A., Komputer, F. I., Keguruan, F., Pendidikan, I., & Komputer, F. I. (2020). *NOTIFIKASI MENGGUNAKAN ANDROID*. 7(4), 260–269.
- Santoso, I., Adiwisastro, M. F., Simpony, B. K., Supriadi, D., Purnia, D. S., Bina, U., & Informatika, S. (2021). *IMPLEMENTASI NodeMCU DALAM HOME AUTOMATION DENGAN SISTEM KONTROL APLIKASI*. 9(1).
- Saputra, D. A. (2020). *Rancang bangun alat pemberi pakan ikan menggunakan mikrokontroler*. 1(1), 7–13.
- Soedjarwanto, N., Nama, G. F., & Nugroho, R. A. (n.d.). *Prototipe Smart door lock Menggunakan Motor Stepper Berbasis IoT ( Internet of Things )*.