

DAFTAR PUSTAKA

- Argo, H. C., Nyoto, R. D., & Muhardi, 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 Penguin 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. I(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%0Ahtt>
<http://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., Adiwisastra, 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)*.