

DAFTAR PUSTAKA

- Ariansyah, P. M., & Wijaya, K. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, 2(3), 138–156. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i3.562>
- Asita Panjaitan, W. D. (2019). *Analisis tingkat keakurasaian defibrillator di rumah sakit a.*
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). *Faktor mempengaruhi demam.* 8–30.
- DEWI, I. A., ZULKARNAIN, A., & LESTARI, A. A. (2018). Identifikasi Suara Tangisan Bayi menggunakan Metode LPC dan Euclidean Distance. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(1), 153. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i1.153>
- Fahmi, A. (2018). RANCANG BANGUN PROTOTIPE AYUNAN BAYI OTOMATIS BERBASIS WEMOS D1 DAN ANDROID Akhmad Fahmi. *EPrints UTY Open Acces Repository*.
- Goessderilidat, & Effendy, E. (2022). Ayunan Bayi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)*, 6(1), 139–147.
- Joko, Y., Widodo, H., Elektro, J. T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., & Dharma, U. S. (2017). *Tugas Akhir Charger Baterai Li-Po 3 Sel Menggunakan Flyback Konverter Dengan Masukan 220 Vac Final Project Charger Battery Li-Po 3 Cell Using Flyback Converter With 220 Vac Input.*
- Khotijah, S. (2015). *Jumlah detak jantung normal - Portal Pendidikan Indonesia.*
- Kinasih, S. F., Syarli, & Muammar. (2018). *Pengontrolan Ayunan Bayi Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino.* 4(2), 17–20.
- Nursalim, N., Pollo, D. E. D. G., & Paratu, E. Y. W. (2021). Perancangan Sistem Kontrol Ayunan Bayi Otomatis Dan Monitoring Sensor Menggunakan Aplikasi Android. *Jurnal Media Elektro*, X(1), 22–31. <https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.3808>
- Pratama, A., Andani, S. R., & Wanto, A. (2021). Penerapan Mikrokontroler Arduino Uno pada Desain Perancangan Sistem Ayunan Bayi Otomatis. *Journal of Informatics ...*, 1(3), 108–114.
- Prayogo, I., Alfita, R., & Wibisono, K. A. (2017). Monitoring System for Heart Rate and Body Temperature as an IOT (Internet Of Thing)-Based Patient Health Level Indicator Using the Fuzzy Logic Method Using Android. *Journal of Electrical and Computer Engineering TRIAC*, 4(2).

Rizky Kurniawan, A. (n.d.). *TUGAS AKHIR RANCANG BANGUN ROBOT QUADRUPED PENDETEKSI OBJEK BERBASIS KAMERA PIXY CMUCAM05.*

Sadi, S., & Putra, I. S. (2018). RANCANG BANGUN MONITORING KETINGGIAN AIR DAN SISTEM KONTROL PADA PINTU AIR BERBASIS ARDUINO DAN MSGATEWAY. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 7(1), 77–91.

Wiguna, E. H., & Subari, A. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KETINGGIAN AIR DAN KELEMBABAN TANAH PADA PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS DENGAN HMI (HUMAN MACHINE INTERFACE) BERBASIS RASPBERRY PI MENGGUNAKAN SOFTWARE NODE-RED. *Program Studi Diploma III Teknik Elektro Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro*, 19(3).

