

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. R., Kasih, R. U., Mandala, S., & Kendari, W. (n.d.). *SISTEM DIMMER LAMPU INFRAMERAH BERDASARKAN SUHU TUBUH PASIEN DAN TIMER Suhu Tubuh Pasien Dan Timer ” kegunaan membataskan masalah pada sistem dimmer kebutuhan pasien . Infrared atau dalam bahasa Indonesia disebut inframerah merupakan sebuah ( Sir William.* <http://ojs.teknologielektromedismandalawaluya.ac.id/index.php/temik/article/view/28>
- Devica, S. (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Android Untuk Kontrol Lampu Gedung Menggunakan Media Bluetooth Berbasis Android UNO.* 7(9), 27–44.
- George. (2006). *Infrared therapy for chronic low back pain : A RCT.* 11(3), 193–196.
- Hamrin, L. O. (n.d.). *PENGONTROLAN JARAK PENYINARAN EFEKTIF PADA TERAPI MENGGUNAKAN MIKROKONTOLER ATmega 328.*
- Kurniawan, A., Ariswati, H. G., & Nugraha, P. C. (2013). *PROTOTIP TERAPI INFRAMERAH DILENGKAPI PEWAKTU DENGAN TAMPILAN SEVEN SEGMENT DAN PENGATURAN INTENSITAS*

*CAHAYA BERBASIS DIGITAL*. 8(1), 693–704.

Mahendra, A. A., Endang, H., & Setioningsih, D. (2020). *Rancang Bangun Alat Terapi infrared Dilengkapi Pengaturan intensitas Cahaya , Sensor Jarak , dan Timer Berbasis Mikrokontroller*. 2(1), 2–8.

Nurcipto, D., & Gandha, G. I. (2017). Pengendalian Dosis Inframerah pada Alat Terapi Menggunakan Pulse Width Modulation(PWM). *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 6(2), 194. <https://doi.org/10.36055/setrum.v6i2.2512>

Pande, I. G. S. M., ER, N. I., & Linawati. (2016). Sistem Kendali Otomatis Prototype Robot Mobil Untuk Parkir Pintar Menggunakan Komunikasi Nirkabel. *Teknologi Elektro*, 15(02).

Sugiarto, A., Hamzah, T., Pd, S., Sst, A. K., & Bab, I. (2008). *Prototype Infrared Teraphy Di Lengkapi Timer Dengan Display Seven Segmen dan Pengaturan Intensitas Cahaya Berbasis Mikrokontroler AT89s51*. 51(10).

Sulistyo, E. (2017). Mobile Robot Dengan Pengontrol Perintah Suara Berbasis Arduino. *Jurnal Manutech*, 9(2).  
<http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>

Khatri, M Subhash. (2018). *Elektroterapi Edisi 2*. Jakarta.