

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nova Lesiska, Dyan. 2016. *Rancang Bangun Terapi Infra Merah Berbasis Atmega*. Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta. URL : <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/4772?show=full>, diakses pada 30 Mei 2018, 19.30 Wib.
- [2] Suhendro, Budi, dkk. 2015. *Rancang Bangun Alat Terapi Stimulator Integrasi Dengan Infra Red Berbasis Mikrokontroller Atmega 32*. STTN-BATAN, Yogyakarta. *Jurnal SDM Teknologi Nuklir*
- [3] Wahyu, Putra, Yudha. *Efektifitas Jarak Infra Merah Terhadap Ambang Nyeri*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan, Surakarta. URL : <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3339/4.%20YUDHA%20PRATAMA.pdf;sequence=1>, diakses pada 30 Mei 2018, 19.00 Wib.
- [4] Dewi, Galuh. 2016. *Nyeri*. <http://repository.ump.ac.id/1079/6/GALUH%20DEWI%20HINDUN%20BAB%20II.pdf> diakses pada 27 Agustus 2018, 18.00 Wib.
- [5] Indikasi Terapi Infra Merah. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/12232/BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y> diakses pada 04 Januari 2019, 7.00 Wib.
- [6] Pengukuran Kuantitas Nyeri. <https://med.unhas.ac.id/fisioterapi/wp-content/uploads/2016/12/PENGUKURAN-KUANTITAS-NYERI.pdf> diakses pada 02 Desember 2018, 7.00 Wib.
- [7] Soemarjono, Arif. 2015. *Terapi pemanasan infra merah*. <http://www.flexfreeclinic.com/detail-artikel2/terapi-pemanasan-infra-red-ir-24> di akses pada 16 Juni 2018, 07.05 Wib.
- [8] T. Igoe. 2011. *Making Things Talk*. 2nd ed. Sebastopol: O`reilly Media.

- [9] Kadir, Abdul. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino edisi pertama*. CV Andi Offset: Yogyakarta.
- [10] Fahruroji, Yusuf. 2017. *Sistem Kontrol Ruang Otomatis Sebagai Penghemat Energi Listrik Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560*.
- [11] Sinaulan, M.O., Rindegan, Y.D.Y., Sugiarto, A.B. 2015. *Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16*. E-Journal Elektro dan Komputer, ISSN : 2301-8402.
- [12] Endaryono, J.P., Harianto., Wibowo, C.M, 2014. *Rancang Bangun Sistem Pembayaran Mandiri Pada Wahana Permainan*. Journal of Control and Network Systems, Vol.3, No.1 (2014) 77-77.
- [13] Oprasena, Adhitya. 2017. *Digital Pressure Meter Sphygmomanometer Dilengkapi Sensor Hsm-20g Berbasis Microcontroller Atmega8*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- [14] Setiawan, Indra Bagus. 2016. *Penghitung Detak Jantung Disertai Diagnosa Takikardi dan Bradikardi Berbasis Atmega 8*. Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- [15] Hardyanto, Dwi Cahyo. 2017. *Prototipe Peringatan Banjir dan Monitoring Level Tinggi Air Menggunakan Arduino Berbasis Web Secara Realtime*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- [16] Handayani. 2015. *Selector Switch*. <http://eprints.polsri.ac.id/1779/3/BaB%20II.pdf> . di akses pada 28 Agustus 2018, 8.00 Wib.