

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, 2017. Pemrograman Arduino dan Processing. Penerbit Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Anggota IKAPI, Jakarta
- Akbar, A. (2017). Pengontrol Suhu Air Menggunakan Sensor DS18B20 Berbasis Arduino Uno. Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3441/142408048.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 12 juni 2020.
- Dr. Atri Widowati, S.Pd., M.Or ; Iwan Budi Setiawan, M.Pd & Rasyono, M.Pd, (2015). Pencegahan Dan Penanganan Cedera Olahraga. Penerbit Salim Media Indonesia Jambi
- Farezi, R. M., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Surakarta, U. M. (2018). Prototipe Keamanan Brankas Berbasis Arduino. Retrieved from <http://eprints.ums.ac.id/70707/2/np.pdf>. Diakses pada tanggal 4 november 2020.
- Heri Andrianto, Aan Hermawan, (2016). Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Penerbit Informatika. Bandung.
- Hajar, F. L. (2019). Pengaman Beban Lebih Berbasis Arduino Nano. Retrieved from <https://eprints.uny.ac.id/62977/1/2>. Farah Lutfiana H. R. 14506134015 A-.pdf. Diakses pada tanggal 4 november 2020.
- Khalifah Tsauqi, A., Hadijaya, M., Manuel, I., Miftah Hasan, V., Tsalsabila, A., Chandra, F., ... Tarigan, P. (2016). Saklar Otomatis Berbasis Light Dependent Resistor (Ldr) Pada Mikrokontroler Arduino Uno, *V*, SNF2016-CIP-19-SNF2016-CIP-24. <https://doi.org/10.21009/0305020105>. Diakses pada tanggal 23 Oktober 2020.
- Nurjanah, S. (2017). Keefektifan Kombinasi Terapi Panas dan Dingin Dengan Terapi Panas , Terapi Dingin Terhadap Cedera Otot Hamstring, 1–13. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/78034207.pdf>. Diakses pada tanggal 23 Oktober 2020.
- Puspaningrum, S. A., Suraatmadja, M. S., Saputri, D. M., Elektro, F. T., Telkom, U., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2016). Desain dan Implementasi Switching Regulator pada Nanosatelit Design and Implementation Switching Regulator On, *3*(1), 164–180. Retrieved from <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/111818/>. Diakses pada tanggal 15 Desember 2020.
- Wulandari, D. (2014). Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair, *01*, 52–57. Retrieved from <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-rekayasa->

mesin/article/view/6583/7337. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2020.

Yovita. (2017). Perbedaan Efektifitas Kompres Dingin dan Kompres Hangat Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Appendicitis Di RSUD Waikabubak Sumba Barat. *Nursing News*, 2(3), 21–33. Retrieved from <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/450/368>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2020.

