

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Alisman, "Rancangan Bangun Sistem Kontrol Gorden, Lampu, dan Kipas Angin Berbasis Arduino Uno R3," *Jurnal Fisika Unand*, pp. 7(3), 279-285, 2018.
- [2] A. C. Guyton and H. John E, Pocket Companion to Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, Elsevier Health Sciences, 2012.
- [3] E. Mintarto and M. Fattahilah , "Efek Suhu Lingkungan Terhadap Fisiologi Tubuh pada saat Melakukan Latihan Olahraga," *Journal of Sport and Exercise Science*, Vols. Vol 2, No 1, pp. 9-13, 2019.
- [4] K. Behrman and A. , Ilmu Kesehatan Anak Nelson Vol.1 E/15, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2000.
- [5] L. Ery, "Dehidrasi dan Syok," *Dehidrasi dan Syok* , vol. Vol 42, pp. 391-394, 2015.
- [6] I. H. I, N. N and A. S. S, "Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor DHT22 Dan Passive Infrared (PIR)," 2016.
- [7] S. N. Wicaksono, "Aplikasi Kran Otomatis Berbasis Arduino," STMIK AKAKOM YOGYAKARTA , Yogyakarta, 2017.
- [8] E. Susanti, "Desain Sistem Gerak Robot Quardruped Berbasis Arduino Menggunakan Bluetooth HC-05," Sigma Teknik 2.1, 2019.
- [9] J. Arifin , I. E. Dewanti and D. Kurnianto, "Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus DC Menggunakan Smartphone," Media Elektika, Purwokerto, 2017.
- [10] S. Syofian , T. Setyaningsih and N. Syamsiah, "Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web," TINF- 23, Jakarta, 2015.
- [11] D. Kho, "Teknik Elektronika," 15 04 2020. [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. [Accessed 10 05 2020].
- [12] D. Suryana, Belajar Android Studio untuk Pemula, Bandung, 2018.
- [13] Saptadi, Arief Hendra. "Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22." *Jurnal Infotel* 6.2 (2014): 49-56.