

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Fahri, B. A. Rahmataufany dan N. E. Putri, Sistem Pendeteksi Hipotermia pada Pendaki sebagai Upaya Pencegah Kematian Saat Pendakian, Malang: Universitas Brawijaya, 2014.
- [2] F. A. Ramadhan, R. Maulana dan W. Kurniawan, “Rancang Bangun Pengontrolan Suhu Pada Sleepingbag Sebagai Tindakan Pencegahan Pada Penderita Hipotermia,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 10, pp. 3411-3420, 2018.
- [3] D. N. Meivita, S. B. Utomo dan B. Supeno, “Rancang Bangun Alat Ukur Kondisi Kesehatan Pada Pendaki Gunung Berbasis Fuzzy Logic,” *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, p. 1907 – 5022, 2016.
- [4] F. Djuandi, *PENGENALAN ARDUINO*, Jakarta: www.tobuku.com, 2011.
- [5] M. R. Firdaus, “Monitoring Detak Jantung, Suhu, dan Infus pada Pasien Berbasis Mikrokontroler (ARDUINO MEGA2560),” *TELEKONTRAN*, vol. 5, no. 1, 2017.
- [6] P. Rahmiati, G. Firdaus dan N. Fatorrahman, “Implementasi Sistem Bluetooth menggunakan Android dan Arduino untuk Kendali Peralatan Elektronik,” *Jurnal ELKOMIKA*, vol. 2, no. 1, 2014.
- [7] H. H. Rachmat dan D. R. Ambaransai, “Sistem Pererekam Detak Jantung Berbasis Pulse Heart Rate Sensor pada Jari Tangan,” *ELKOMIKA*, vol. 6, no. 3, pp. 344 - 356, 2018.
- [8] E. Nurazizah, S. M. Ramdhani and S. A. Rizal, "RANCANG BANGUN TERMOMETER DIGITAL BERBASIS SENSOR DS18B20 UNTUK PENYANDANG TUNANETRA," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 4, no. 3, pp. 2355-9365, 2017.
- [9] A. Kadir, *Langkah Mudah Pemrograman Android App Inventor 2 Ultimate*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [10] L. Hakim dan M. S. Sumbawati, “PENGEMBANGAN APLIKASI ANDRONIKA BERBASIS ANDROID PADA MATA PELAJARAN TEKNIK ELEKTRONIKA DI SMK NEGERI 2 SURABAYA,” *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 4, no. 3, pp. 795-804, 2015.