

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Nastain, Bahroon Anshori (2020) Efuoria Pendakian Gunung Dalam Perspektif Budaya Pop (Studi Kasus Gunung Andong) Undergraduate (S1) Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang,’ *Walisongo Institutional Repos.*, 2020.
- [2] F. A. Ramadhan, R. Maulana, and W. Kurniawan, “Rancang Bangun Pengontrolan Suhu Pada Sleepingbag Sebagai Tindakan Pencegahan Pada Penderita Hipotermia,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 3411–3420, 2018.
- [3] Y. Irana and M. N. Zakaria, “Rancang Bangun Pendinginan Suhu Pada Jaket Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Android,” vol. 11, no. 1, pp. 23–26, 2021.
- [4] M. Rizky, G. Karsam, H. Budiardjo, F. Desain, and U. Dinamika, “Desain Produk Jaket Pria dengan Memanfaatkan Limbah Kain Denim Berbasis Interlocking Modular,” *J. Art Nouv.*, vol. 12, 2022.
- [5] R. F. Humaidi and A. Syarif, Edwin Buyung, Martiyadi Nurhidayat, “Perancangan Jaket Fashion untuk Penggunaan Sehari-Hari,” *Tel-U Collect.*, vol. 9, no. 1, pp. 230–238, 2022.
- [6] F. T. Muhammad Nizam, Haris Yuana, Zunita Wulansari, Informasi, U. Islam, B. Blitar, and M. D. Switch, “MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB,” *ejournal.itn.ac.id*, vol. 6, no. 2, pp. 767–772, 2022.
- [7] A. Roihan, A. Mardiansyah, A. Pratama, and A. A. Pangestu, “Simulasi Pendeteksi Kelembaban Pada Tanah Menggunakan Sensor DHT22 Dengan Proteus,” *J. Tek. Inform. Sist. Inf. Method.*, vol. 7, no. 1, pp. 25–30, 2021.
- [8] W. A. P. Mochamad Fajar w, “Alat Pemantau Kondisi Seorang Gamer,” *J. Tek. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2019.
- [9] S. P. S. Fajar Wijayanto, “Rancang Bangun Akses Pintu Dengan Sensor Suhu dan Handsanitaizer Otomatis Berbasis Arduino,” *J. Elektro Luceat*, vol. 10, no. 1, 2022.
- [10] R. Saputra and B. Yulianti, “Alat pendeteksi originalitas baterai tipe 18650 berbasis arduino nano,” *J. Teknol. Ind.*, vol. 10, no. 1, pp. 2–6, 2021.

- [11] F. Wang, C. Gao, K. Kuklane, I. Holmér, and F. Wang, "A Review of Technology of Personal Heating Garments," *Int. J. Occup. Saf. Ergon.*, vol. 16, no. 3, pp. 387–404, 2010, doi: 10.1080/10803548.2010.11076854.
- [12] P. & P. manufacturer from china PCB, "Carbon Fiber Heating Element For Heated Clothes," *Dalian JY Electron. Technol.*, 2019.
- [13] P. Policy, "Enter the characters you see below Type the characters you see in this image :," 2014.
- [14] M. Yayan, "Analisis Koordinasi Proteksi Generator dan Trafo STEP UP pada Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)," *repository.umi.ac.id*, pp. 5–18, 2016.
- [15] J. Salamudin, Hendrayudi, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Sepeda Motor Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduinio Uno," *J. Inform. dan Komput.*, vol. 13, no. 1, pp. 27–33, 2022.
- [16] F. Muhammad, A. As'ady, A. A. Adrianto, and E. Basyar, "Kesesuaian Termometer Inframerah Dengan Termometer Digital Terhadap Pengukuran Suhu Aksila pada Usia Dewasa Muda," *J. Kedokt. Diponegoro*, vol. 7, no. 2, pp. 1041–1048, 2018.
- [17] F. Suryatini and F. I. Fauzandi, "Sistem Akuisi Data Suhu dan Kelembaban Tanah Pada Irigasi Tetes Otomatis Berbasis Internet of Things," *jurnal.umj.ac.id*, pp. 1–6, 2018.
- [18] B. P. Ardi, R. H. Hardyanto, and P. W. Ciptadi, "Jaket Penghangat Termoelektrik dengan Pengontrol Suhu Berbasis Mikrokontroler dan Android," *Semin. Nas. Din. Infirm. Univ. PGRI Yogyakarta*, vol. 5, no. 1, pp. 138–141, 2021.
- [19] F. A. Ramadhan, R. Maulana, and W. Kurniawan, "Rancang Bangun Pengontrolan Suhu Pada Sleepingbag Sebagai Tindakan Pencegahan Pada Penderita Hipotermia," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 3411–3420, 2018.