

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Fatimah, I. Nurhidayah, F. Keperawatan, and U. Padjadjaran, “Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh Anak Bronchopneumonia yang diberikan Kompres Hangat di Axilla dan Frontal The Differences Between Warm Compress in Frontal and Axilla to Reduce Fever in Children with Bronchopneumonia,” vol. 1.
- [2] R. Prof, H. A. Saboe, and K. Gorontalo, “Efektifitas Kompres Hangat Dalam Menurunkan Demam Pada Pasien,” 2010.
- [3] T. Wahyuni, “Sebaiknya Kompres Anak Demam Dengan Air Hangat Available:<https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20151114003641-255-91588/sebaiknya-kompres-anak-demam-dengan-air-hangat>.” 2015.
- [4] M. A. Fahrudin, *No Title*. Surabaya: Poltekes Kemenjes Surabaya, 2006.
- [5] Tian, “Jurnal kesehatan, 24 Desember.[online]. Available:<https://ablahud.wordpress.com/2011/12/24/demam/>.” 2017.
- [6] dr.Ahmad Muhlisin, “Penyebab Demam Pada Anak dan Cara Mengatasinya Available:<https://mediskus.com/penyakit/penyebab-demam-pada-anak-dan-cara-mengatasinya>.” 2017.
- [7] K. dan Keperawatan, “Pengaturan suhu tubuh Available:<http://materingajarkeperawatanku.blogspot.co.id/2012/03/konsep-2.html>.” 2012.
- [8] dianhusadanindy Putri, “Kompres Panas Dingin Available:<http://dianhusadanindy Putri.blogspot.co.id/p/kompres-panas-dingin.html>.” 2012.
- [9] Wolf, *Derajat Suhu Untuk Kompres Available: buku Royal College of Nursing. .*

- [10] kesehatan dan keperawatan, “KONSEP KOMPRES Available:<http://materingajarkeperawatanku.blogspot.co.id/2012/03/konsep-2.html>.” 2012.
- [11] Universitas Sumatra Selatan, “Mikrokontroler AVR Atmega8 <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/68962/Chapter%20I.pdf?sequence=4&isAllowed=y>.” sumatra utara, pp. 5–8, 2014.
- [12] M. P. Nurhadi Budi Santosa and W. P. B. Malang, “peltier.” malang, 2016.
- [13] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “Battery Lithium Lion 3,7 V // <http://eprints.polsri.ac.id/4588/3/FILE%20III.pdf>,” pp. 5–35.
- [14] <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>, “Pengertian Relay dan Fungsinya.” PALEMBANG, 2014.
- [15] <http://www.prasell.com/2016/04/pengertian-dan-contoh-buzzer-di-proteus.html>, “Pengertian dan Contoh Buzzer Available:<http://www.prasell.com/2016/04/pengertian-dan-contoh-buzzer-di-proteus.html>.” 2016.
- [16] “Pustaka,Tinjauan Available:file:///C:/Users/user/Downloads/Documents/BAB%20II_2.pdf,” pp. 5–30, 2016.
- [17] T. (sensor <http://www. tespenku. com/2018/01/thermistor. html?m=. Suhu>), “sensor suhu NTC 1.” BELAJAR ELEKTRONIKA, 2024.
- [18] charger lippo terbaik <Http://buaya-instrument.com/blog-buaya-instrument/hal-yang-wajib-anda-ketahui-mengenai-charger-baterai-lipo,> “charger balancer.” <http://buaya-instrument.com/blog-buaya-instrument/hal-yang-wajib-anda-ketahui-mengenai-charger-baterai-lipo>.