

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qudsy, Z. N., Kanona, R. M., & Alyawer, S. A. (2022). Expert System for Diagnosis Fever with Rash Diseases for Pediatric Age Group using Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System. *Information Technology To Enhance e-learning and Other Application (IT-ELA)*, 67-72.
- Ariyanto, S. R., Arsana, I., & Ulum, R. (2019). Pengembangan Modul Radiator Trainer Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Teknik Mesin UNESA. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin* , 83-92.
- Ayu, E. I., Irwanti, W., & Mulyanti, M. (2015). Kompres Air Hangat pada Daerah Aksila dan Dahi terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Pasien Demam di PKU Muhammadiyah Kutoarjo. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 10-14.
- Bachri, K. O., Kevin, & Sereati, C. O. (2024). Rancang Bangun Alat Kompres Demam Digital Suhu Hangat. *Cylinder: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* , 11-16.
- Denis, B., & Peleg-Raibstein, D. (2020). The hypothalamus as a primary coordinator of memory updating. *Physiology & behavior*, 112988.
- Dharmawan, R. (2024). *Investigasi Performa Pendinginan Alat Kompres Aktif Berbasis Peltier: Analisis Metode Natural Cooling, Radiator Single, dan Radiator Double*. Cilegon: Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Haroen, H. (2008). *Teknik prosedural keperawatan konsep dan aplikasi kebutuhan dasar klien*. Jakarta: Salemba Medika.
- Haryono, & Ekawati, H. (2002). *Kalor*. Lamongan: CV.PUSTAKA ILALANG .
- Huri, D. (2023). *Investigasi Performa Liquid Pendingin Pada Temperatur Rendah Untuk Berbagai Cairan Pendingin Pada Temperatur Rendah*. Cilegon: Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Khikmatulloh, I., Ariansyah, R., & Surbakti, D. (2023). Pemeliharaan Pompa Submersible Sebagai Sistem Sanitasi Aliran Air Limbah RSI Jakarta Utara. *Media Pengabdian Kepada Masyarakat (MPKM)* , 57-64.

- Luqman, B. (2011). *Buku Ajar Perpindahan Panas*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Lusiana, Dewi, E., & Mahmudi, M. (2021). *ANOVA untuk Penelitian Eksperimen: Teori dan Praktik dengan R*. Universitas Brawijaya Press.
- Marleni, L., Halisya, S., Tafdhila, Zuhana, Salsabila, A., Meijery, D. A., & Risma, E. (2022). Penanganan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Di Rumah RT 13 Kelurahan Pulokerto Kecamatan Gandus Palembang. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 24-30.
- Marlina, L., Immawati, & Nurhayati, S. (2023). Penerapan Pemberian Kompress Hangat Pada Dahi dan Axilla Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Usia Prasekolah (3-6 Tahun) Yang Mengalami Demam Di Wilayah Kerja Puskemas Metro. *Jurnal Cendikia Muda* , 402-406.
- Mustain, L., abdurohman, & Abdullah, U. (2020). Penurunan Tekanan Pada Pompa Air Laut Pada Mesin Induk Kapal. *Majalah Ilmiah Gema Maritim* , 27-33.
- Payadnya, Andre, I. A., & Trisna, I. A. (2018). *Panduan penelitian eksperimen beserta analisis statistik dengan spss*. CV Budi Utama.
- Rahmawati, I., & Purwanto, D. (2020). Efektifitas Perbedaan Kompres Hangat dan Dingin Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Anak Di RSUD DR. M. Yunus Bengkulu . *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan* , 246-255.
- Salor, A., Diana, E., Azizah, W. S., & Vitara, I. P. (2023). Suhu dan Kalor. *Cendekia Pendidikan*, 102-112.
- Simamora, A. M., & Siringo-ringo, K. (2023). Rancang Bangun Switch Control Thermostat Pada Water Heater Kapasitas 10 Liter Dengan Daya 300 Watt. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 21-28.
- Susanti, N. (2012). Efektifitas Kompres Dingin Dan Hangat Pada Penatalaksanaan Demam. *SAINSTIS*, 55-64.
- Triyono, S. M. (2024). Perancangan Pendingin Minuman Portable Menggunakan Efek Peltier Berbasis Raspberry-Pi. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 73-76.
- Umboh, R. W. (2012). Perancangan alat pendinginan portable menggunakan elemen peltier. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1-6.

Utami, H., & Azhar. (2017). *Buku Ajar Transfer Massa dan Panas*. Bandar Lampung: Tekkim Publishing.