

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Abdul, “UJI KARAKTERISASI SENSOR SUHU DS18B20 WATERPROOF BERBASIS ARDUINO UNO SEBAGAI SALAH SATU PARAMETER KUALITAS AIR,” *J. Media Elektr.*, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/1286>.
- [2] A. Adiguna, “KENDALI DAN MONITORING SUHU DAN KETINGGIAN AIR AQUARIUM DENGAN SENSOR DS18B20, HCSR04 DAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3 BERBASIS WEB,” 2018, [Online]. Available: https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2418.
- [3] Douglas Aircraft Company, “Temperature Description And Operation”, 1991, [Offline]. Available: DC-9 Maintenance Manual ATA 79 OIL, 79-00_79-33-00_70-34-1
- [4] R. Hidayat, “IMPLEMENTASI SENSOR DS18B20 UNTUK MONITORING SUHU PADA AIR,” *J. Media Elektr.*, 2019, [Online]. Available: [http://repository.unjani.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1752&keyword](http://repository.unjani.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1752&keyword=s=)
- [5] A. Imran and M. Rasul, “Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32,” *J. Media Elektr.*, vol. 17, no. 2, pp. 2721–9100, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>.
- [6] Irawan, A. Indra, Patmasari, and Raditiana, “Peningkatan Kinerja Sensor DS18B20 pada Sistem IoT Monitoring Suhu Kolam Ikan,” *J. Elektron.*, 2020, [Online]. Available:

<https://jtera.polteksmi.ac.id/index.php/jtera/article/view/357>.

- [7] A. A. M. Khalifa and K. Prawiroredjo, "Model Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Ruangan Produksi Obat Berbasis NodeMCU ESP32," *J. ELTIKOM*, vol. 6, no. 1, pp. 13–25, 2022, doi: 10.31961/eltikom.v6i1.415.
- [8] S. Samsugi, Ardiansyah, and A. Suwanto, "Pemanfaatan Peltier dan Heater Sebagai Alat Pengontrol Suhu Air Pada Bak Penetasan Telur Ikan Gurame," *Conf. Inf. Technol. Inf. Syst. Electr. Eng.*, pp. 295–299, 2018, [Online]. Available: <http://arduino.cc>.
- [9] K. Singh and C. Garg, "Effect Of Cooling System Design On Engine Oil Temperature," *J. Appl. FLUID Mech.*, 2018.
- [10] Y. Supriyono and F. Rifki Mahendra, "Perancangan Box Pendingin Minuman Menggunakan Peltier Berbasis Mikrokontroler (Arduino)," *JBT (JURNAL BISNIS dan Teknol.*, vol. 7, no. 1, pp. 21–25, 2020.
- [11] K. Nandang, "Jenis Mesin Pesawat Terbang," 2018. <http://nandang-smart.blogspot.com/2009/04/jenis-mesin-pesawat-terbang.html>.
- [12] J. Fredy, "PENGENDALI TEMPERATUR FLUIDA PADA HEAT EXCHANGER DENGAN MENGGUNAKAN GENERALIZED PREDICTIVE CONTROL (GPC)," 2017, [Online]. Available: <https://repository.its.ac.id/41438/1/2213106049-Undergraduate-Theses.pdf>.
- [13] B. Kusuma, "PERANCANGAN SISTEM POMPA AIR DC DENGAN PLTS 20 kWp TIANYAR TENGAH SEBAGAI SUPLAI DAYA UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN AIR MASYARAKAT BANJAR BUKIT LAMBUH," 2020, [Online]. Available: <http://eprints.undip.ac.id/69210/6/12. BAB II.pdf>.
- [14] A. Lestari, "Sistem Informasi Pemesanan Dan Layanan Antar Makanan Sesurabaya Berbasis Android," 2017, [Online]. Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/380/8/BAB 2.pdf>.