

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. T. Wahyuni and R. Mak, "FOREHEAD THERMOMETER DILENGKAPI DIAGNOSA," vol. 51, no. 1, pp. 1–7.
- [2] R. B. Santoso, M. R. Mak, and I. D. G. H. W, "Termometer Suhu Badan dengan Output Suara Berbasis Mikrokontroler ATmega8 untuk Pasien Tuna Netra," no. 10.
- [3] A. Sofwan and M. Amir, "Termometer Badan Dengan Output Suara Untuk Orang Buta Berbasis Mikrokontroler Mcs-51," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, 2005.
- [4] A. Mufarrikha *et al.*, "Rancang Bangun Prototype Optical Thermometer Dengan Inovasi Apperture Setting," pp. 1–5.
- [5] J. Steven, D. Zebua, M. S. Suraatmadja, and A. Qurthobi, "Perancangan Termometer Digital Tanpa Sentuhan Design of Digital Thermometer Without Touch," vol. 3, no. 1, pp. 43–48, 2016.

- [6] L. T. Akhir and N. Aqiella, “LAPORAN TUGAS AKHIR NON CONTAC THERMOMETER WITH OUTPUT VOICE Oleh:,” 2020.
- [7] Kemenkes RI, “Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19),” *Germas*, pp. 0–115, 2020.
- [8] A. Riadi, “Pedoman dan Pencegahan Coronavirus (COVID- 19),” *Math Didact. J. Pendidik. Mat.*, vol. 4, pp. 1–214, 2019, doi: 10.33654/math.v4i0.299.
- [9] P. C. Wulandari, Diah Retno, Pudji, Hj.Andjar, Nugraha, “Microcontroller Based Infrared Ear Thermometer,” *J. Teknokes*, vol. 7, no. 1, pp. 500–508, 2012, [Online]. Available: <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/TEK/article/view/38/38>.
- [10] A. N. Pradana, T. Hamzah, and D. Titisari, “Stirrer Magnetic Hot Plate dilengkapi Sensor Infrared,” *Politek. Kesehat. Kementeri. Kesehat. Surabaya*, no. 2013, pp. 0–5, 2016.

- [11] T. U. Urbach and W. Wildian, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Temperatur Pemanasan Zat Cair Menggunakan Sensor Inframerah MLX90614,” *J. Fis. Unand*, vol. 8, no. 3, pp. 273–280, 2019, doi: 10.25077/jfu.8.3.273-280.2019.
- [12] D. Fisika, F. Matematika, D. a N. Ilmu, P. Alam, and U. S. Utara, “Universitas Sumatera Utara - Beranda,” pp. 4–16, 2016, [Online]. Available: <https://www.usu.ac.id/id/>.
- [13] B. K. Wardana, P. Studi, D. Iii, and J. T. Elektromedik, “Laporan tugas akhir audiometer tutur berbasis android,” 2020.
- [14] 2011 Citra Kunia putri dan trisna insan Noor, “濟無No Title No Title,” *Anal. pendapatan dan tingkat Kesejaht. rumah tangga petani*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [15] B. FAJRIANSYAH, M. ICHWAN, and R. SUSANA, “Evaluasi Karakteristik XBee Pro dan nRF24L01+ sebagai Transceiver Nirkabel,”

ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron., vol. 4, no. 1, p. 83, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v4i1.83.

- [16] F.- Puspasari, I.- Fahrurrozi, T. P. Satya, G.- Setyawan, M. R. Al Fauzan, and E. M. D. Admoko, "Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian," *J. Fis. dan Apl.*, vol. 15, no. 2, p. 36, 2019, doi: 10.12962/j24604682.v15i2.4393.