

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] M. A. Sahuri, D. H. Hadidjaja dan A. Wisaksono, “Rancang Bangun Alat Monitoring Kondisi Suhu Tubuh Dan Jantung Pasien Saat Perawatan Berbasis Internet (Iot)”, DINAMIK, Volume 26, Nomor 1, 2021.
- [2] A. N. Ainiyah, “Profil Penderita Kejang Demam Di Rumah Sakit Umum Karsa Husada Kota Batu Tahun 2018-2020”, Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- [3] J. Budiarto and S. Hadi, “Sistem Kendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT”, J. Bumigora Inf. Technol., vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2020
- [4] I. Prayogo, R. Alfita, and K. A. Wibisono, “Sistem Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Sebagai Indikator Level Kesehatan Pasien Berbasis Iot (Internet Of Thing) Dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan Android,” J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC, vol. 4, no. 2, 2017, doi: 10.21107/triac.v4i2.3257
- [5] T. H. E. Abstract, “Mendeteksi Kesadahan Air Isi Ulang Dengan”, vol. 6, no. 2, pp. 2–7, 2014.
- [6] N. Indrayati, “Gambaran Kemampuan Orangtua Dalam Penanganan Kejang Demam Pada Anak”, Jurnal Ilmiah Permas, 2019, No.2, 149–154.
- [7] E. Riyanto, “Perancangan Pengukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Berbasis Arduino serta Smartphone Android”, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016.
- [8] I. Prayogo, R. Alfita dan K. A. Wibisono, “Sistem Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Sebagai Indikator Level Kesehatan Pasien Berbasis Iot (Internet Of Thing) Dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan Android”, ” J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC, vol. 4, no. 2, 2017.

- [9] F. Supegina and E. J. Setiawan, “Rancang Bangun Iot Temperature Controller Untuk Enclosure Bts Berbasis Microcontroller NodeMCU Dan Android,” *J. Teknol. Elektro*, Univ. Mercu Buana, vol. 8, no. 2, pp. 145– 150, 2017.
- [10] Y. Efendi, “Rancangan Aplikasi Game Edukasi Berbasis Mobile Menggunakan App Inventor,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 1, p. 41, 2018.
- [11] R. A. Wijaya, S. W. L. W. Lestari, and M. Mardiono, “Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Alat Baby Incubator Berbasis Internet Of Things,” *J. Teknol.*, vol. 6, no. 1, p. 52, 2019.