

## 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 Kepadatan 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.