

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Faxia *et al.*, “HOLTER MONITOR,” 2008.
- [2] D. A. Hakim, “Alat Monitoring Denyut Jantung Berbasis Mikrokontroller Interface Laptop Alat Monitoring Denyut Jantung Berbasis,” 2017.
- [3] P. T. Elektronika, B. Pengkajian, and G. Teknologi, “Sistem Pemonitor Detak Jantung,” vol. 4, no. 1, pp. 14–17, 2017.
- [4] Putra, Rio Y D., “Holter Monitor”. Surabaya: Jurusan Teknik Elektromedik, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya, Agustus 2016.
- [5] R. AMITA PUTRI, J. Yuda Mindara, and S. Suryaningsih, “Rancang Bangun Wireless Elektrokardiogram (Ekg),” *J. Ilmu dan Inov. Fis.*, vol. 1, no. 1, pp. 58–64, 2017, doi: 10.24198/jiif.v1n1.8.
- [6] Rasyid, Abdurrahman., “Op-Amp Sebagai Penguat Adder” <https://www.samrasyid.com/2020/05/op-amp-sebagai-penguat-adder.html> Mei 2020. Diakses pada 7 November 2020.
- [7] Suryana, Yaya., “Sistem Pemonitor Detak Jantung Portable Menggunakan Tiga Sensor Elektroda”. Jakarta: Program Studi Teknik Elektro, Fakultas

Sains dan Teknologi Universitas Al Azhar Indonesia,  
Maret 2017.

- [8] Uswarman, Rudi., “Desain dan Implementasi Elektrokardiogram (EKG) Portable Menggunakan Arduino”. Lampung Selatan: Teknik Elektro Institut Teknologi Sumatera, Januari 2017.
- [9] Utari, Reni., “Holter Monitoring” <https://www.sehatq.com/tindakan-medis/holter-monitoring>, Maret 2020. Diakses pada 7 November 2020.
- [10] Wardani, Ananta F K., “Holter Monitor”. Surabaya: Jurusan Teknik Elektromedik, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya, September 2015.