

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 Kementrian 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 Kementrian Kesehatan Surabaya, September 2015.
- [11] P. A. Dwiputra and L. Anifah, “Rancang Bangun Sistem Elektrokardiograf Portabel Berbasis Arduino.”
- [12] Dr. Farshid Sefat, “The University of Bradford Institutional Repository,”

- [13] *Electrocardiography ECG Interpretation and Applications*, pp. ii–115, 2014.
- [14] M. Rifali and D. Irmawati, “Sistem Cerdas Deteksi Sinyal Elektrokardiogram (EKG) untuk Klasifikasi Jantung Normal dan Abnormal Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan (JST),” *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, vol. 4, no. 1, pp. 49–55, Nov. 2019, doi: 10.21831/elinvo.v4i1.28242.
- [15] Yan Yan, Xinbing, N. Z. Yige Wu, and J. F. Lei wang, “A restricted Boltzmann machine based two-lead electrocardiography classification,” pp. 1–9, 2015.
- [16] A. Pudji1, R. Mak’ruf2, and W. Wirasa3, “Design and Build ECG Simulator,”
- [17] *International Journal of Science and Research*, 2018, doi: 10.21275/ART20202016.
- [18] S. Haque, Z. Eberhart, A. Bansal, and C. McMillan, “Semantic Similarity Metrics for Evaluating Source Code Summarization,” in *IEEE International Conference on Program Comprehension*, IEEE Computer Society, 2022, pp. 36–47. doi: 10.1145/nnnnnnn.nnnnnnn.
- [19] Abdul Rasak Zubair and Chukwuemeka Uchenna Eneh, “Electrocardiograph- A Portable Bedside Monitor,” *International Journal Of Modern Research In Engineering And Technology (IJMRET)*, vol. Vol.3, no. 7, pp. 1–5, 2018.
- [20] A. Momin and A. N. Aziz, “Rancang Bangun Elektrokardiograf Berbasis IoT,” 2021. [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jf/index>
- [21] Gde Bayu Adityaputra, Tasripan, and Tri Arief Sardjono, “Rancang Bangun Elektrokardiograf 12-Leads untuk Sistem Pengawasan Kesehatan Jantung Jarak Jauh,” *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. Vol.8 No.1, pp. A5–A10, 2019.
- [22] S. HADIYOSO, M. JULIAN, A. RIZAL, and S. AULIA, “Pengembangan Perangkat EKG 12 Lead dan Aplikasi Client-Server untuk Distribusi Data,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik*

- Telekomunikasi, & Teknik Elektronika, vol. 3, no. 2, p. 91, Jul. 2015, doi: 10.26760/elkomika.v3i2.91.
- [23] Tyas Istiqomah, “RANCANG BANGUN ELEKTROKARDIOGRAF (EKG),” ADLN
- [24] Perpustakaan Universitas Airlangga, pp. 1–103, 2012.
- [25] I. Nasiqin, A. Surtono, D. Gurum, and A. Pauzi, “Rancang Bangun Penguat Biopotensial Elektrokardiografi (EKG) Berbasis IC AD620,” 2015.
- [26] S. Andrianto, L. Sakinah, and T. Elektro, “Perancangan Simulator EKG (Elektronik Kardiogra) Menggunakan Software Proteus 8.0,” Jurnal Ilmiah KOMPUTASI, vol. Vol.16 No.2, pp. 133–138, 2017.
- [28] P. Kesehatan et al., “Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Analisis Filter Digital (Filter IIR pada ECG Pada Rancang Bangun ECG Lead I, II, Dan III) Kata Kunci-ECG 6 LEAD; Heart Monitoring; Arduino Microcontroller”.
- [29] AHMAD RAYDANI FAISAL, “RANCANG BANGUN WIRELESS PATIENT MONITOR BERBASIS ESP NOW DENGAN OUTPUT LCD TFT (ECG),” pp. iii–89, 2023.
- [30] J. T. Elektronika, P. Elektronika, and N. Surabaya, “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MODUL ECG DAN EMG DALAM SATU UNIT PC Sub Judul : PEMBUATAN RANGKAIAN ECG DAN SOFTWARE ECG PADA PC.”