

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Anastasya *et al.*, “Perancangan Media Informasi Tentang Aritmia Jantung Bagi Anak Remaja Usia 15-20 Tahun Abstrak Pendahuluan Metode Penelitian,” *J. DKV Adiwarna*, vol. 1, no. 8, pp. 1–9, 2016.
- [2] A. F. Putri and A. Widiantoro, “Monitoring Ekg (Elektrokardiograf) Berbasis Mikrokontroller Dan Pemrograman Delphi 7.0,” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 7, no. 1, pp. 23–27, 2020, doi: 10.21107/triac.v7i1.7196.
- [3] Z. Annisa, P. C. Nugraha, and M. R. Makruf, “An Advanced Holter Monitor Using AD8232 and MEGA 2560,” *J. Teknokes*, vol. 14, no. 2, pp. 80–87, 2021, doi: 10.35882/teknokes.v14i2.6.
- [4] R. McGillivray, “Simple ECG lead tester,” *Med. Biol. Eng. Comput.*, vol. 29, no. 6, pp. 618–620, 1991, doi: 10.1007/BF02446108.
- [5] Mulyatno, “RANCANG BANGUN ALAT UJI KABEL EKG Mulyatno.” [Online]. Available: <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/JIK/article/view/166>
- [6] D. A. W. Aaf Aji Pangestu, “Vol . 12 No . 1 Agustus 2019 ISSN : 1979-8415 Vol . 12 No . 1 Agustus 2019 ISSN : 1979-8415,” *Teknol. Technoscientia*, vol. 12, no. 1, pp. 37–48, 2019.
- [7] B. R. Pi, “Journal Of Electrical Power , Insrumentation and control ( EPIC ) Teknik Electro – Universitas Pamulang Donie Agus Ardianto , Muh Riza Bahrulloh Journal Of

Electrical Power , Insrumentation and control ( EPIC ) Teknik Electro – Universitas Pamulang Penyak”.

- [8] “Whinangun et al. - 2019 - 提案3 日本語教育の必要性 国語教育に忘れられがちな言語教育(「国語の特質」をどう考えるか-国語教育研究と日本語学研究との連携-,秋期学会 第123回 富山大会)-annotated.pdf.”
- [9] M. Hutasuhut, T. Tugiono, and A. H. Nasyuha, “Analisis Aritmia (Gangguan Irama Jantung) Menerapkan Metode Certainty Factor,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 4, p. 1386, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i4.3289.
- [10] 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.
- [11] I. Nasiqin, A. Surtono, and A. Pauzi, “Rancang Bangun Penguat Biopotensial Elektrokardiografi,” *Teor. dan Apl. Fis.*, vol. 3, no. 2, pp. 188–194, 2015.
- [12] M. Dqj, O. Pdxsxq, D. Q. J. Fhsdw, D. Ehugdpsdn, E. Edjl, and N. Vhvhrudqj, “6Lvwhp 0Rqlwrulqj ’Hwdn -Dqwxqj 8Qwxn 0Hqghwhnvl 7Lqjndw .Hvhkdwdq - Dqwxqj %Huedvlv ,Qwhuqhw 2I 7Kljv 0Hqjjxqdndq \$Qgurlg,” vol. 3, pp. 3–9.
- [13] Nomiyasari, R. Adil, P. Susetyo, and M. Rochmad,

“Perancangan Dan Pembuatan Model Ecg Dan Emg Dalam Satu Unit Pc,” *Peranc. Dan Pembuatan Model Ecg Dan Emg Dalam Satu Unit Pc*, pp. 1–9, 2011.

- [14] R. F. Putri Madona, “Akuisisi Sinyal Electrocardiography (ECG) Berbasis Arduino,” *J. Politek. Caltex Riau*, vol. 7, no. 1, pp. 35–46, 2021.
- [15] R. Uswarman, “Desain dan Implementasi Elektrokardiogram ( EKG ) Portable Menggunakan Arduino,” *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 11, no. 1, pp. 1–8, 2017.