

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] eds. G. C. M. Goldman L, Schafer AI, “Apa itu EKG atau ECG: Gambaran Umum, Manfaat, & Hasil yang Diharapkan,” 2011, [Online]. Available: <https://www.docdoc.com/id/info/procedure/ekg>.
- [2] I. D. G. B. Whinangun, ECG Simulator Berbasis Mikrokontroler. 2019.
- [3] W. Olivia and A. Ahmad, “Rancang Bangun Kalibrator Elektrokardiogram Design And Construct Of Electrocardiogram Calibrator,” Ranc. Bangun Kalibrator Elektrokardiogram Des. Constr. Electrocardiogram Calibrator, vol. XIX, no. 1, pp. 9–17, 2017.
- [4] G. M. Tani and P. C. Nugraha, “Simulasi ECG (Phantom electrocardiograph) Berbasis Mikrokontroler (Gregorius Mario Tani, Priyambada Cahya Nugraha, Syaifudin),” pp. 1–9, 2017. تغییراند قابل غیر نمرات درصد و امتحانات تاریخ. : مهم نکات Thornton, S. and Arya A.
- [5] اتمام از قبل و وارد کلاس شروع از پس لطفا - ! 2 است حذفی ترم میان “ 1 - 3, ” pp. 8–9, 1990. نشوید خارج کلاس
- [6] “phantomecg tahun 2018.” .
- [7] F. Dr.surya Dharma, sp.JP, Pedoman Sistematika Interpretasi EKG. 2010.
- [8] M. M. Muzakki, Rancang bangun alat monitoring EKG sadapan ekstremitas ( I,II,III,aVR,aVL,aVF dengan

Tampil LCD TFT. 2018.

- [9] L. B. Baby, "Pendahuluan 1.1," 2018.
- [10] "BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Aki," pp. 4–29, 1987.