

Judul:

Rancang bangun sistem akuisisi data 12-lead ECG berbasis ADS1298R dan raspberry Pi 4 untuk identifikasi myocardial infarction = Design and development of 12-lead ECG data acquisition systems based on ADS1298R and raspberry Pi 4 to identify myocardial infarction

Pengarang/Penulis:

Fahri Husaini, author

Subjek:

Myocardial infarction; Electrocardiography; Raspberry Pi (Computer)

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)