

Judul:

Algoritma Pengolahan Sinyal Photoplethysmography (PPG) Berbasis Ekstraksi Fitur dan Machine Learning untuk Sistem Pengukuran Tekanan Darah Noninvasif = Photoplethysmography (PPG) Signal Processing Algorithm Based on Feature Extraction and Machine Learning for Noninvasive Blood Pressure Measurement System

Pengarang/Penulis:

Nagisa Eremia Anju, author

Subjek:

machine learning

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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