

Judul:

Pengembangan Alat Ukur Konsentrasi Hemoglobin Non-Invasif Menggunakan Photoplethysmography dan Berbasis Machine Learning = Development of a Non-Invasive Hemoglobin Concentration Measurement Device Based on Photoplethysmography and Machine Learning

Pengarang/Penulis:

Ester Vinia, author

Subjek:

Hemoglobin; Machine learning

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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