

Judul:

Non Invasive Blood Glucose Measurement Using 940nm Infrared Sensor, Artificial Neural Network, and Multiple Regression = Pengukuran Gula Darah Menggunakan Sensor Infrared 940n, Artificial Neural Network, dan Multiple Regression

Pengarang/Penulis:

Dhonan Lutfi Divanto, author

Subjek:

Near infrared reflectance spectroscopy; Blood glucose monitoring

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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