

Judul:

Rancang bangun sistem pemantau tanda vital: detak jantung, suhu tubuh, dan laju pernapasan bersifat Non-Invasif pada kursi roda listrik berbasis internet of things = Design and implementation of Non-Invasive vital sign monitoring system: Heart rate, body temperature, and respiratory rate on electric wheelchair based on internet of things

Pengarang/Penulis:

Rifqi Anshari Rasyid, author

Subjek:

Internet of things--Case studies; Electric wheelchairs

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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