

Judul:

Rancang Bangun Perangkat Keras Pengisian Daya Sistem Check-In Bluetooth Bertenaga Surya untuk Pelacakan COVID-19 = Design of Battery Charging in the Bluetooth Check-in System using Photovoltaic for Covid-19 Tracking

Pengarang/Penulis:

Abdurrahman Nur Ashri Diasta Fajar Ramadlan, author

Subjek:

Design; Design & planning; Solar activity

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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