

Judul:

Rancang Bangun Sistem Micro-doppler Radar dengan Arsitektur Quadrature Radar untuk Aplikasi Pendeteksi Laju Pernafasan Manusia = Design of Micro-doppler Radar System using Quadrature Radar Architecture for Breathing Rate Detection

Pengarang/Penulis:

Fathul Muin, author

Subjek:

Radar.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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