

Judul:

Rancang Bangun Rangkaian Penguat Derau Rendah 13 MHz Berdaya Rendah dengan Topologi Current Reuse-Common Gate Baru untuk Aplikasi Implan Medis = Designing of Low Power Low Noise Amplifier Circuit 13 MHz with New Current Reuse-Common Gate Topology for Medical Implant Application

Pengarang/Penulis:

Dzikrul Insanul Kamila, author

Subjek:

Medical informatics; Medical indications

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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