

Judul:

Desain Power Amplifier Kelas E Pada Frekuensi 2,4 GHz Menggunakan Teknologi CMOS 90-nm untuk Komunikasi Nirkabel Jarak Pendek = Design of a Class E Power Amplifier at 2.4 GHz Using 90-nm CMOS Technology for Short-Range Wireless Communication

Pengarang/Penulis:

Theonaldo Vincentius Androdi, author

Subjek:

Power amplifiers; Wireless communication systems

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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