

**Judul:**

Pengembangan pembangkit bilangan acak berbasis discrete time chaos satu dimensi untuk menghasilkan rangkaian bit yang acak dengan nilai entropi tinggi = The development of one-dimension discrete time chaos based random number generator to improve randomness and obtain the high entropy value

**Pengarang/Penulis:**

Magfirawaty, author

**Subjek:**

One-dimensional conductors--Optical properties.

**Nomor Panggil:**

D2501

**Penerbitan:**

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

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