

Judul:

Modifikasi Elliptic Curve Digital Signature Algorithm untuk Mencegah Eksploitasi ECDSA Weak Randomness dan Rho Method Attack = A modification of Elliptic Curve Digital Signature Algorithm to Prevent ECDSA Weak Randomness Exploitations and the Rho Method Attack

Pengarang/Penulis:

Amira Zahra, author

Subjek:

Elliptic functions

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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