

**Judul:**

Implementasi and Evaluasi Anomaly Detection System Menggunakan Metode Isolation Forest Berbasis Clustering Unsupervised pada Smart Laboratory Monitoring System Menggunakan Komunikasi LoRa yang Berada pada Ruang Tertutup = Implementation and Evaluation of Anomaly Detection System Using Isolation Forest Method Based on Unsupervised Clustering on Smart Laboratory Monitoring System Using LoRa Communication Located in Closed Space

**Pengarang/Penulis:**

Muhammad Saddam Fachryansyah, author

**Subjek:**

Internet of things--Energy conservation

**Nomor Panggil:**

S-pdf

**Penerbitan:**

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

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