

Judul:

Simulasi Sistem Pengendalian Temperatur dan Kelembaban pada Sistem Multiple Input Multiple Output (MIMO) Menggunakan Reinforcement Learning Algoritma Twin Delayed Deep Deterministic Policy Gradient Agent (TD3) = Simulation of Temperature and Humidity Control System in Multiple Input Multiple Output (MIMO) using Twin Delayed Deep Deterministic Policy Gradient Agent (TD3) Reinforcement Learning Algorithm

Pengarang/Penulis:

Yonathan, author

Subjek:

Temperature; Humidity--Control

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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