

Judul:

Simulasi Sistem Pengendalian Temperatur dan Ketinggian Air pada Sistem Pengendali Multiple Input Multiple Output (MIMO) menggunakan Reinforcement Learning dengan Algoritma Proximal Policy Optimization (PPO) = Simulation of Temperature and Water Level Control System on Multiple Input Multiple Output (MIMO) Control System using Reinforcement Learning with Proximal Policy Optimization (PPO) Algorithm

Pengarang/Penulis:

Early Radovan, author

Subjek:

Temperature control; Water levels

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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