

Judul:

Membangun Sistem Prediksi Low Level Wind Shear Berbasis Temporal Convolutional Network (TCN): Studi Kasus Bandar Udara Soekarno Hatta = Building a Low-Level Wind Shear Prediction System Based on a Temporal Convolutional Network (TCN): A Case Study of Soekarno Hatta Airport

Pengarang/Penulis:

Muhammad Ryan, author

Subjek:

Wind shear--Standards.

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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