

Judul:

Implementasi Pemodelan Video-Based Rain Temporal Convolutional Network untuk Memprediksi Curah Hujan Berbasis Kamera Pengawas = Implementation of Video-Based Rain Temporal Convolutional Network Model to Predict Rainfall Intensity based on Surveillance Camera

Pengarang/Penulis:

Abriel Adryansah, author

Subjek:

Rainfall intensity duration frequencies

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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