

Judul:

Adaptive Update pada Dynamic Graph Convolutional Neural Network untuk Segmentasi Semantik Tutupan Lahan dari Data LiDAR = Adaptive Update in Dynamic Graph Convolutional Neural Network for land cover semantic segmentation of LiDAR data

Pengarang/Penulis:

Nur Hamid, author

Subjek:

Atmospheric temperature -- Measurement.

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia

Link Terkait:

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