

***Judul:***

Optimasi Model Convolutional Long Short-Term Memory Deep Neural Network (CLDNN) Ringan dengan Pruning untuk Klasifikasi Modulasi Otomatis =  
Optimization of a Light Convolutional Long Short-Term Memory Deep Neural Network (CLDNN) Model with Pruning for Automatic Modulation Classification

***Pengarang/Penulis:***

Muhammad Hafizh, author

***Subjek:***

Pruning

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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