

Judul:

Mitigasi Interferensi Stasiun Bumi-High Throughput Satellite Terhadap Jaringan Terrestrial 5G untuk Co-channel Frekuensi di 28 GHz = Interference Mitigation between Earth Station-High Throughput Satellite towards 5G Terrestrial Network for 28 GHz Co-channel Frequency

Pengarang/Penulis:

Nico Febry Yoshua, author

Subjek:

Terrestrial radiation

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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