

Judul:

Pengaruh Disturbansi Frekuensi 9-150 kHz pada Komunikasi Data Menggunakan Teknologi Power Line Carrier yang Dihasilkan oleh Peralatan Rumah Tangga = The Effect of Disturbance Frequency 9-150 kHz on Data Communication Using Power Line Carrier Technology Generated by Household Appliance

Pengarang/Penulis:

Dyan Puspita Apsari, author

Subjek:

Household appliances; Electrical engineering; Electric lines

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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