

Judul:

Korelasi antara Luas Penampang Nervus Koklearis, Diameter Kanalis Auditori Interna dan Usia saat Implantasi Koklea terhadap Luaran Auditori pada Anak dengan Gangguan Pendengaran Sensorineural Prelingual Pascaimplantasi Koklea = Correlation of Cochlear Nerve Cross-Sectional Area, Internal Auditory Canal Diameter, Age at Implantation and Auditory Performance after Cochlear Implantation in Prelingual Children with Sensorineural Hearing Loss

Pengarang/Penulis:

Sibarani, Gabriela Enneria, author

Subjek:

Cochlear implants; Cochlea--Physiology; Magnetic resonance imaging

Nomor Panggil:

SP-pdf

Penerbitan:

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Link Terkait:

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