

***Judul:***

Kesesuaian audiometri nada murni, high frequency audiometry dan distortion product otoacoustic emissions untuk deteksi dini gangguan pendengaran akibat bising pada teknisi mesin pesawat terbang di Skadron Udara 2 Halim Perdanakusuma = The Compatibility of Pure Tone Audiometry, High Frequency Audiometry and Distortion Product Otoacoustic Emissions for Early Detection of Hearing Loss Due to Noise in Aircraft Engine Technicians in Squadron 2 Halim Perdanakusuma

***Pengarang/Penulis:***

Dessy Ekayusnita, author

***Subjek:***

Hearing loss, Noise-induced--Prevention and control.

***Nomor Panggil:***

T-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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