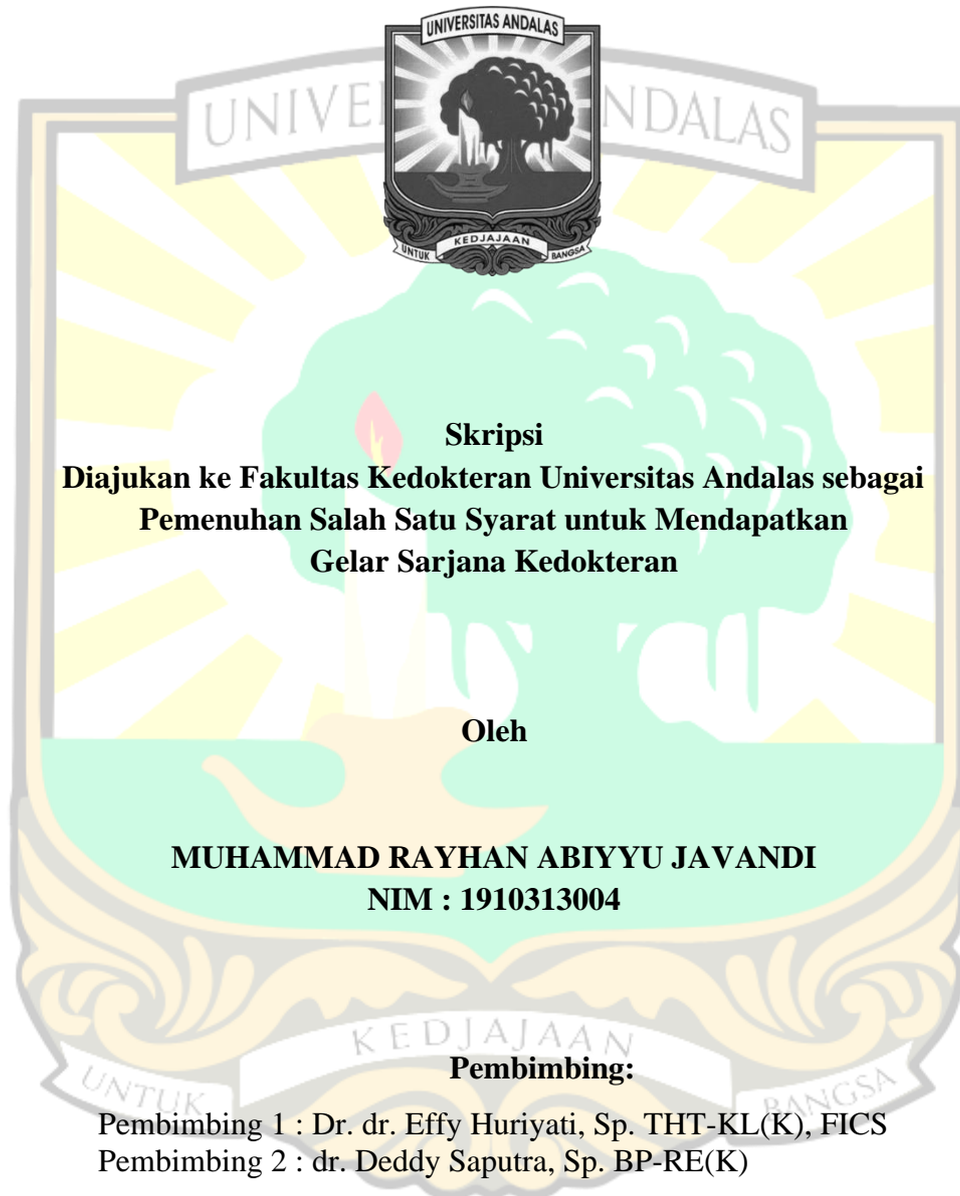


**KARAKTERISTIK KASUS BENDA ASING PADA TELINGA DI  
INSTALASI GAWAT DARURAT RSUP DR. M. DJAMIL PADANG  
PERIODE 2017 - 2021**



**Skripsi**  
**Diajukan ke Fakultas Kedokteran Universitas Andalas sebagai**  
**Pemenuhan Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan**  
**Gelar Sarjana Kedokteran**

**Oleh**

**MUHAMMAD RAYHAN ABIYU JAVANDI**  
**NIM : 1910313004**

**Pembimbing:**

**Pembimbing 1 : Dr. dr. Effy Huriyati, Sp. THT-KL(K), FICS**  
**Pembimbing 2 : dr. Deddy Saputra, Sp. BP-RE(K)**

**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**UNIVERSITAS ANDALAS**  
**PADANG**  
**2023**

## ABSTRAK

### KARAKTERISTIK KASUS BENDA ASING PADA TELINGA DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUP DR. M. DJAMIL PADANG

PERIODE 2017 - 2021

Oleh

*Muhammad Rayhan Abiyyu Javandi, Effy Huriyati, Deddy Saputra, Sukri Rahman,  
Firdawati, Gusti Revilla*

Benda asing pada telinga merupakan suatu kasus kegawatdaruratan dibidang THT-KL yang sering ditemukan di IGD. benda asing yang di temukan dapat berupa serangga, biji-bijian, cotton bud, baterai, dan lain-lain. Benda asing berupa serangga dapat menyebabkan iritasi sehingga pasien akan merasakan nyeri. Maka dari itu, pada benda asing hidup diperlukan upaya pertolongan pertama berupa penetasan minyak makan ke telinga agar benda asing hidup itu mati lalu segera dibawa ke faskes terdekat.

Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui karakteristik kasus benda asing pada telinga di instalasi gawat darurat RSUP Dr. M. Djamil Padang periode 2017 – 2021. Jenis penelitian ini adalah deskriptif retrospektif dengan teknik total sampling dan menggunakan data sekunder. Sampel yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi yaitu 707 kasus.

Hasil penelitian ini didapatkan distribusi karakteristik kasus benda asing pada telinga terbanyak yaitu: kelompok usia anak-anak (43,4%), jenis kelamin laki-laki (59,3%), jenis benda asing anorganik (66,2%) dengan benda asing *cotton bud* (49,2%), tidak ada gejala (78,3%), tidak ada melakukan upaya pertolongan pertama (86,2%), tatalaksana dengan ekstraksi (70,2%), dan tidak ada komplikasi (86%).

Kesimpulan penelitian ini adalah benda asing pada telinga terbanyak ditemukan ialah cotton bud sehingga diperlukan edukasi kepada masyarakat tentang penggunaan cotton bud.

**Kata Kunci:** benda asing pada telinga, kegawatdaruratan THT, *cotton bud*

