

## **Abstrak**

Tonsilitis merupakan salah satu penyakit THT yang paling sering terjadi pada anak-anak dan dapat berdampak pada kualitas hidup serta proses tumbuh kembang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil klinis tonsilitis pada anak di Rumah Sakit Royal Prima periode 2023–2025. Penelitian menggunakan desain observasional deskriptif retrospektif berdasarkan data rekam medis pasien sebanyak 60 anak yang memenuhi kriteria inklusi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kelompok usia terbanyak adalah 13–18 tahun (63,3%) dan jenis kelamin terbanyak adalah laki-laki (51,7%). Sebagian besar pasien memiliki status gizi baik (70%), dengan keluhan utama berupa sakit menelan (58,3%). Pemeriksaan fisik menunjukkan ukuran tonsil paling banyak T3-T3 (55%). Tonsilitis kronik lebih dominan ditemukan (66,7%) dibanding tonsilitis akut (33,3%). Sebagian besar pasien mendapatkan penatalaksanaan operatif (55%), sedangkan sisanya terapi medikamentosa (45%). Kesimpulan penelitian ini menunjukkan bahwa tonsilitis kronik masih menjadi masalah kesehatan yang sering ditemukan pada anak, sehingga diperlukan upaya penanganan yang tepat untuk mencegah komplikasi dan penurunan kualitas hidup.

**Kata kunci:** Tonsilitis; Anak; Profil Klinis; Penatalaksanaan

## ***Abstract***

*Tonsillitis is one of the most common ENT disorders in children and may affect growth and overall quality of life. This study aimed to describe the clinical profile of pediatric tonsillitis patients at Royal Prima Hospital during 2023–2025. A retrospective descriptive observational design was used, involving 60 medical records that met the inclusion criteria. The results showed that the highest proportion of patients was aged 13–18 years (63.3%), with males being slightly more dominant (51.7%). Most patients had a normal nutritional status (70%), and the most frequent chief complaint was painful swallowing (58.3%). Physical examination revealed tonsillar enlargement predominantly at grade T3-T3 (55%). Chronic tonsillitis was more prevalent (66.7%) than acute tonsillitis (33.3%). Operative treatment was more commonly performed (55%) compared to medical therapy (45%). In conclusion, chronic tonsillitis remains a significant health issue in children, emphasizing the need for appropriate management to prevent complications and improve patient well-being.*

**Keywords:** *Tonsillitis; Children; Clinical Profile; Management*