

# HUBUNGAN MALLAMPATI SCORE DENGAN WAKTU PULIH SADAR PASIEN POST TONSILEKTOMI DI RS URIP SUMOHARJO LAMPUNG

FathiaAmbaryani  
Jurusan Keperawatan Anestesiologi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Jl.  
Mangkuyudan MJ 3/304 Yogyakarta  
Email: [@gmail.com](mailto: @gmail.com)

## ABSTRAK

**Latar Belakang:**Pasien yang akan menjalani operasi sebelumnya dilakukan penilaian status fisiknya, Pada tindakan tonsilektomi yang menggunakan anestesi dengan jalur General dan Pasca operasi, Tingkat pulih sadar seseorang pasca anestesi dengan general anestesi dilakukan perhitungan menggunakan Modified Score Aldrete

**Tujuan Penelitian:**Penelitian ini bertujuan untuk Mengetahui Hubungan Mallampati score Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Tonsilektomi Di RS Urip Sumoharjo Lampung

**Metode Penelitian:**Jenis Penelitian ini kuantitatif dengan pendekatan *cross-sectional*, Besarnya sampel pada penelitian ini adalah menggunakan *total sampling*, total sampling dan sampel pada penelitian ini rata-rata jumlah pasien Tonsilitis yang akan menjalani operasi di RS Urip Sumoharjo Lampung pada 3 bulan terakhir adalah 31 pasien, Penelitian dilakukan pada bulan Februari 2022.di RS Urip Sumoharjo Lampung, analisis data menggunakan uji *Chi-Square*

**Hasil Penelitian:**Hasil penelitian didapatkan nilai sig = 0,002 < 0,05 dengan nilai koefisien +1 yaitu adanya Hubungan Positif antara Mallampati Score Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Tonsilektomi Di RS Urip Sumoharjo Lampung.

**Kesimpulan:**Ada Hubungan Hubungan Mallampati Score Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Tonsilektomi Di RS Urip Sumoharjo Lampung

**Kata Kunci:***Alderet score*, Mallampati ScoreTonsilektomi

**THE RELATIONSHIP OF MALLAMPATI SCORE AND AWARENESS  
TIME OF POST TONSILLECTOMY PATIENTS AT URIP SUMOHARJO  
HOSPITAL, LAMPUNG**

FathiaAmbaryani

Department of Nursing Anesthesiology Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Jl.

Mangkuyudan MJ 3/304 Yogyakarta

Email: @gmail.com

**ABSTRACT**

**Background:** Patients who will undergo previous surgery have their physical status assessed. In tonsillectomy using general and postoperative anesthesia, the level of recovery of a person's consciousness after general anesthesia is calculated using Aldrete's Modified Score.

**Research Objectives:** This study aims to determine the relationship between Mallapati score and recovery time of post-tonsillectomy patients at UripSumoharjo Hospital, Lampung.

**Research Methods:** This type of research is quantitative with a cross-sectional approach. The size of the sample in this study is using total sampling, total sampling and the sample in this study the average number of Tonsillitis patients who will undergo surgery at UripSumoharjo Hospital Lampung in the last 3 months is 31 patients, the study was conducted in February 2022. at UripSumoharjo Hospital Lampung, data analysis using the Chi-Square test

**Research Results:** The results obtained  $\text{sig} = 0.002 < 0.05$  with a coefficient value of +1, which is a positive relationship between Mallapati score and recovery time for post-tonsillectomy patients at UripSumoharjo Hospital, Lampung.

**Conclusion:** There is a correlation between Mallapati score with recovery time of post-tonsillectomy patients at UripSumoharjo Hospital, Lampung.

**Keywords:** Alderet score, Mallapati Score, Tonsillectomy