

Hubungan antara beberapa parameter kraniofasial dengan skor Cormack-Lehane pada anak usia 1-3 tahun yang menjalani Anestesia umum di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo Jakarta = Association between craniofacial parameters and Cormack-Lehane score for 1 to 3 year old pediatric population who underwent general Anesthesia in Cipto Mangunkusumo General Hospital Jakarta / Risha Ayuningtyas  
Risha Ayuningtyas, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20330355&lokasi=lokal>

---

#### Abstrak

##### <b>ABSTRAK</b><br>

Latar Belakang: Penilaian jalan napas saat ini menjadi suatu standar prosedur yang harus dilakukan setiap kunjungan pra-anestesia, termasuk pada populasi pediatrik. Namun demikian, pedoman yang sudah ada pada populasi dewasa tidak dapat begitu saja dipakai untuk populasi pediatrik.

<br><br>

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mencari hubungan antara beberapa ukuran parameter kraniofasial dengan skor Cormack-Lehane pada populasi anak di Indonesia.

<br><br>

Metodologi: Data dikumpulkan secara consecutive pada 121 pasien yang akan menjalani anestesia umum. Dilakukan pengukuran jarak tepi bawah bibir ke ujung mentum, jarak tragus telinga ke sudut mulut, jarak angulus mandibula ke ujung mentum, jarak mentohioid, dan jarak horizontal antara angulus mandibula kanan dan kiri. Dilakukan penilaian tingkat kesulitan laringoskopi menggunakan klasifikasi Cormack-Lehane, yang kemudian dibagi menjadi mudah dan sulit laringoskopi. Kemudian dilakukan analisa data untuk mencari hubungan antara ukuran parameter-parameter ini dengan skor Cormack-Lehane.

<br><br>

Hasil: Insidensi skor Cormack-Lehane I sampai IV masing-masing 67,8%; 23,1%; 6,6%; dan 2,5%. Semua ukuran parameter kraniofasial yang diukur memiliki hubungan bermakna dengan skor Cormack-Lehane ( $p<0,05$ ).

<br><br>

Kesimpulan: Terdapat hubungan bermakna antara ukuran parameter kraniofasial dengan skor Cormack-Lehane.

<hr>

##### <b>ABSTRACT</b><br>

Background: Airway assessment is now becoming a standard of procedure in every pre-anesthesia visit, including in pediatric population. However, guidelines for adults may not be applied readily for pediatric population.

<br><br>

Objective: This study was performed to determine the association between craniofacial parameters and Cormack-Lehane Score in pediatric population in Indonesia.

<br><br>

Methods: We collected data on 121 consecutive patients who were scheduled for general anesthesia. The

distance from lower lip to menthom, ear tragus to mouth, mandible angle to menthom, mentohyoid distance, and the horizontal length of right and left mandible were measured. Laryngeal view were graded using the Cormack-Lehane classification and divided into two groups: easy and difficult for laryngoscopic visualization. The association of these parameters with the Cormack-Lehane Score group was analyzed.

<br><br>

Results: The incidence of Cormack-Lehane Score grade I to IV was 67,8%; 23,1%; 6,6%; and 2,5% respectively. All the craniofacial parameters we measured have a significant association with the Cormack-Lehane Score ( $p<0,05$ ).

<br><br>

Conclusion: There are significant association between craniofacial parameters and Cormack-Lehane Score.