

Evaluasi Tahap Penutupan Sutura Palatina pada Gambaran CBCT Populasi Indonesia = CBCT Images Evaluation of Palatal Suture Obliteration in Indonesia Population

Franciska Veyta Ayu, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920519235&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang: Estimasi usia merupakan salah satu profil penting pada proses identifikasi individu. Selain gigi, skeletal juga merupakan parameter yang dimanfaatkan untuk estimasi usia, termasuk tahap penutupan sutera palatina yang dimulai dan menutup pada usia tertentu. Pemeriksaan penutupan sutera palatina dengan gambar CBCT belum banyak diteliti. **Tujuan:** Menganalisis apakah morfologi tahap penutupan sutera palatina melalui observasi gambaran CBCT berpotensi digunakan sebagai penanda untuk estimasi usia terutama pada populasi di Indonesia dengan ras Malayan-Mongoloid. **Metode:** Desain cross sectional pada 150 hasil rekonstruksi radiograf CBCT yang memperlihatkan sutera palatina. Dilakukan penilaian tahap penutupan sutera palatina oleh dua observer untuk kesesuaian inter dan intra observer. **Hasil dan Kesimpulan:** Analisis CBCT tahap penutupan sutera palatina dapat digunakan sebagai salah satu metode estimasi usia pada populasi Indonesia dengan tidak ada perbedaan bermakna tahap penutupan sutera palatina antara pria dan wanita.

.....**Background:** Age estimation is one of major profile in forensic identification process. In addition to teeth, skeletal ossification process is also as age estimation parameter, including palatine suture which its closure in particular age. There are slightly Cone-beam computed tomography studies that assess palatine suture obliteration. **Aim:** to analyse potential of morphology of palatine suture obliteration process through CBCT image analysis as age estimation parameter particularly in Indonesian population with Malayan-Mongoloid race. **Methods:** cross-sectional study of 150 CBCT images that showed palatine suture. Obliteration of palatine suture were evaluated for intraexaminer and interexaminer agreements by weighted kappa tests. **Result and Conclusion:** CBCT analysis of palatine suture obliteration process could be utilized as one of age estimation method in Indonesian population, and no sexual dimorphism in palatine suture obliteration.