

Estimasi usia 8-25 tahun berdasarkan gambaran radiografis pada pertumbuhan gigi molar tiga rahang atas dan rahang bawah menurut metode kh'oler di populasi Indonesia = Estimated age of 8-25 years based on radiographic images on the growth of molar teeth of the three upper jaws and lower jaw according to the khA'oler method in the indonesian population

Harismanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20522149&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang: Prakiraan usia adalah bagian penting dari pemeriksaan forensik. Prakiraan usia yang sering digunakan dalam berbagai kondisi, baik dalam kondisi kriminalitas maupun bencana alam. Selain itu, perkiraan usia juga dapat diterapkan pada orang yang masih hidup, terkait dengan aplikasi hukum dan penerbitan surat-surat penting. Perkiraan usia dengan untuk usia anak hingga remaja juga penting dalam konteks hukum dan medikolegal karena saat ini hanya gigi molar ketiga yang masih mengalami pertumbuhan.

Tujuan: Untuk mengetahui perkiraan usia dengan menggunakan metode kh'oler yang dikoreksikan dengan angka dari perkembangan gigi geraham ketiga pada penduduk Indonesia.

Metode: Jumlah sample terdiri dari 300 foto radiograf panoramik pada orang Indonesia yang telah diketahui usia kronologis (8-25) tahun. Analisis ini menggunakan uji korelasi Pearson. Analisis ini digunakan untuk mendapatkan rumus regresi untuk perhitungan perkiraan usia. **Hasil:** Analisis statistik menggunakan uji korelasi Pearson (uji parametrik) menunjukkan korelasi antara variabel gigi molar tiga 18, 28, 38, dan 48, dan usia bermakna secara statistik ($p < 0,05$) dengan koefisien korelasi (kekuatan korelasi) $>0,75$. Hal ini menunjukkan bahwa 18, 28, 38, dan 48 gigi geraham ketiga masing-masing berpotensi cukup kuat untuk dijadikan variabel dalam pendugaan usia kronologis.

Kesimpulan: Menunjukkan rumus penghitungan estimasi usia dengan kehadiran empat molar ketiga, tiga gigi molar tiga, dua gigi molar tiga, dan satu gigi molar tiga yang dapat menampilkan perkiraan estimasi usia populasi di Indonesia

.....**Background:** Age estimation is an important part of forensic examination. Age forecasts are often used in various conditions, both under conditions of crime and natural disasters. In addition, age estimates can also be applied to living persons, related to legal applications and the issuance of important papers.

Estimates of age for children to adolescents are also important in legal and medicolegal contexts because currently only third molars are still developing.

Objective: To determine the estimated age using the Kh'oler method which is converted to the number of third molars in the Indonesian population.

Methods: The number of samples consisted of 300 panoramic radiographs of Indonesian people with known chronological age (8-25) years). This analysis uses the Pearson correlation test. This analysis is used to obtain a regression formula for calculating the estimated age.

Results: Statistical analysis using the Pearson correlation test (parametric test) showed a correlation between the third molar variables 18, 28, 38, and 48, and age was statistically significant ($p < 0.05$) with a correlation coefficient (correlation strength) $>0,75$. This shows that 18, 28, 38, and 48 third molars each have strong enough potential to be used as variables in estimating chronological age.

Conclusion: Shows the formula for calculating age estimation with the presence of four third molars, three third molars, two third molars, and one third molar that can show the estimated age of the population in Indonesia.