

Rerata Rasio Mahkota-akar Gigi Inisisif, Premolar, dan Molar Permanen Laki-Laki dan Perempuan Rentang Usia 15-25 Tahun di RSKGM FKG UI secara Radiografis = Average Crown-Root Ratio of Inisive, Premolar, and Molar Permanent Teeth of Male and Female Aged 15-25 Years Old in RSKGM FKG UI

Florentsia Hanum Nugroho, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20466714&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Latar Belakang: rasio mahkota-akar gigi adalah merupakan kondisi gigi yang penting dalam penentuan prognosis dan rencana perawatan kedokteran gigi. Belum ada data mengenai nilai ini pada populasi di Indonesia. Tujuan: mengetahui nilai rerata rasio mahkota-akar gigi insisif, premolar, dan molar permanen pada pasien laki-laki dan perempuan di RSKGM FKG UI rentang usia 15-25 tahun. Metode: panjang akar dan tinggi mahkota diukur menggunakan modifikasi metode Lind pada 196 radiograf panoramik digital. Uji realibilitas menggunakan uji technical error of measurement. Uji hipotesis menggunakan uji t tidak berpasangan dan uji Mann-Whitney U. Hasil: nilai rerata mahkota-akar gigi terbesar pada kedua jenis kelamin dijumpai pada premolar dua rahang bawah laki-laki 1:2,12, perempuan 1:2,10 dan yang terkecil pada gigi molar satu rahang atas laki-laki 1:1,50, perempuan 1:1,44 . Rasio gigi rahang bawah lebih besar dibandingkan gigi rahang atas. Tidak ditemukan perbedaan rasio bermakna antara laki-laki dan perempuan p.

<hr>

ABSTRACT

Background tooth crown root ratio is one of the most important condition in determining prognosis and treatment planning in dentistry. There are no data of this value in Indonesia. Purpose to obtain the average crown root ratio value on insisive, premolar, and molar permanent teeth of male and female aged 15-25 in RSKGM FKG UI. Method root length and crown height of teeth were measured by modified Lind method on 196 digital panoramic radiographs. Reliability test was assessed by technical error of measurement test. Independent t test and Mann Whitney U test was applied to test the hypothesis. Results the highest mean crown root ratio in both arches and sex was found in mandibular second premolar male 1:2,12, female 1:2,10 and the lowest in maxillary first molar male 1:1,50, female 1:1,44 . Ratio is higher in mandible than in maxilla. There are no significant different in ratio between male and female p