

Variasi Ukuran Mesiodistal Dan Bukolingual Mahkota Gigi Molar Sulung = Variation Of Mesiodistal and Bucolinguial Primary Molar Crown Size Abstract

Ninda Putri Wahyuni, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920533108&lokasi=lokal>

Abstrak

Ukuran gigi merupakan informasi penting dalam bidang antropologi ragawi, forensik kedokteran gigi serta kedokteran gigi klinis. Ukuran mahkota gigi dapat diukur secara mesiodistal dan bukolinguial. Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui variasi dan perbedaan ukuran mesiodistal dan bukolinguial mahkota gigi molar satu sulung (dm1) dan molar dua sulung (dm2) rahang atas dan rahang bawah pada model studi anak laki-laki dan perempuan. Metode: Metode penelitian ini adalah deskriptif analitik pada 60 anak laki-laki dan 70 anak perempuan dengan teknik sampling menggunakan rumus analitik numerik tidak berpasangan, dengan uji t tidak berpasangan. Hasil: Terdapat perbedaan yang bermakna pada ukuran mesiodistal gigi dm1 rahang atas dan pada ukuran bukolinguial gigi dm2 rahang atas ($p<0,05$). Didapatkan variasi ukuran mahkota dm1 dan dm2 laki-laki dan perempuan dalam bentuk tabel persentil. Kesimpulan: Terdapat perbedaan yang tidak bermakna antara ukuran mesiodistal dan bukolinguial gigi anak laki-laki dan perempuan kecuali pada mesiodistal gigi dm1 rahang atas dan bukolinguial gigi dm2 rahang atas. Variasi ukuran mesiodistal dan bukolinguial gigi dm1 dan dm2 anak laki-laki lebih besar dibandingkan dengan anak perempuan yang ditampilkan dalam bentuk tabel persentil yang dapat menjadi referensi ukuran mahkota.

.....Dental size is important for physical anthropology, forensic dentistry and clinical dentistry. The size of the crown tooth can be measured in the dimension of mesiodistal and bucolinguial. Aim: This study aims to determine the variation and difference of mesiodistal and bucolinguial size of maxillary and mandibular primary first molar and primary second molar of boys and girls's study model. Method: The method of this study is descriptive analytic in 60 boys and 70 girls and above chosen with unpaired numerical analytic formula and analyzed using unpaired t-test. Results: The mesiodistal size of maxillary primary first molar and the bucolinguial size of maxillary primary second molar was significantly different ($p< 0.05$). The variations of mesiodistal and bucolinguial crown size of boys and girls organized by percentile table. Conclusions: There was no significant differences of mesiodistal and bucolinguial crown size between boys and girls except the mesiodistal size of maxillary primary first molar and the bucolinguial size of maxillary primary second molar. The mesiodistal and bucolinguial variations of boys are greater than girls and organized by percentile table which can be use as a reference for dental crown size.