

Perbedaan panjang maksila dan mandibula pasien pria dan wanita berdasarkan klasifikasi maloklusi: studi awal di Klinik Spesialis Ortodonti RSKGM FKG UI = Differences maxillary and mandibular length of male and female patients based on malocclusion classification: preliminary study at Orthodontic Specialist Clinic of RSKGM FKG UI

Muhammad Revaldi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20444506&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Pertumbuhan tulang maksila dan mandibula merupakan suatu hal penting untuk diketahui dokter gigi karena dapat dijadikan sebagai panduan dalam menegakkan diagnosis dan menentukan rencana perawatan yang tepat. Tujuan: Mengetahui gambaran dan perbedaan panjang maksila dan mandibula pasien pria dan wanita pada maloklusi skeletal kelas I, kelas II, dan kelas III. Metode: Penelitian ini menggunakan 42 rekam medik dan sefalogram pasien berusia ge; 18 tahun. Pengukuran dilakukan dengan analisis McNamara. Hasil: Rerata panjang maksila dan mandibula untuk semua kelas maloklusi skeletal menunjukkan pria lebih besar daripada wanita. Hasil uji T tidak berpasangan.

ABSTRAK

Background The growth of maxillary and mandibular bone is an important thing to know the dentist because it can serve as a guide in establishing the diagnosis and determine the proper treatment plan. Objective to know description and differences between maxillary and mandibular length of male and female patients at skeletal malocclusion class I, class II and class III Methods This study used medical records and sefalogram 42 patients aged ge 18. Measurement performed with McNamara rsquo s Analysis. Results The mean length of the maxillary and mandibular for all classes of skeletal malocclusion showed greater men than women. Results unpaired t test.