

Judul:

Prediksi panjang Mandibula menggunakan usia Skeletal Vertebra Servikalis pada anak usia 9-13 tahun dengan celah bibir dan langit-langit unilateral komplit : kajian Sefalometri Lateral pada penderita celah bibir dan langit-langit unilateral komplit pasca labioplasti di unit celah bibir dan langit-langit RSAB Harapan Kita-Jakarta = Predicting the Mandibular length using cervical vertebrae bone age of children with complete unilateral cleft lip and palate following labioplasty and palatoplasty between 9 and 13 years of age a cephalometric analysis

Pengarang/Penulis:

Alfiyanti Saidah, author

Subjek:

Cervical vertebrae; Tooth -- Anatomy and histology

Nomor Panggil:

T35044

Penerbitan:

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)