

***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](#)