

**GAMBARAN KLASIFIKASI DAN ANGULASI GIGI IMPAKSI  
MOLAR KETIGA RAHANG BAWAH PADA PASIEN RSGM  
UNAND DILIHAT SECARA RADIOGRAFI PANORAMIK**



**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2023**

# GAMBARAN KLASIFIKASI DAN ANGULASI GIGI IMPAKSI MOLAR KETIGA RAHANG BAWAH PADA PASIEN RSGM UNAND DILIHAT SECARA RADIOGRAFI PANORAMIK

*Citra Fitri Pradhitia*

## ABSTRAK

**Latar Belakang:** Keadaan patologis dimana terhambatnya erupsi gigi pada lengkung rahang, disebabkan karena tidak ada jalan erupsi untuk gigi tumbuh dalam jangka waktu yang telah diperkirakan kondisi ini disebut dengan gigi impaksi. Prevalensi gigi impaksi paling tinggi terjadi pada perempuan dibandingkan dengan laki-laki. Faktor etiologinya dikarenakan faktor sistemik, lokal, genetik dan suku. **Tujuan:** Untuk mengetahui gambaran klasifikasi dan angulasi gigi impaksi molar ketiga rahang bawah pada pasien Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Andalas dilihat secara radiografi panoramik. **Metode Penelitian:** Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif observasional sampel yang diperoleh dari pasien Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Andalas dalam bentuk foto rontgen panoramik yang memenuhi kriteria inklusi dengan menggunakan teknik pengambilan sampel *non probability sampling*. **Hasil:** Hasil penelitian ini didapatkan sampel sebanyak 32 orang diantaranya 7 orang laki-laki dan 25 orang perempuan yang diklasifikasikan menurut Pell & Gregory dan Winter. **Kesimpulan:** Hasil penelitian ini menunjukkan kasus gigi impaksi molar ketiga paling banyak pada perempuan dibanding laki-laki. Impaksi gigi molar ketiga pada perempuan paling banyak pada kelas I, posisi A, dan angulasi mesioangular. Impaksi gigi molar ketiga pada laki-laki paling banyak pada kelas II, posisi A, dan angulasi horizontal. Klasifikasi molar ketiga rahang bawah penting untuk menentukan tingkat perawatan yang akan dilakukan karena semakin banyak tulang yang menutupi gigi, maka tindakan pencabutan gigi impaksi akan semakin sulit.

**Kata Kunci:** Impaksi, Radiografi Panoramik, Molar Ketiga

