



## INTISARI

Resesi gingiva adalah keadaan atau kondisi tepi gingiva yang lebih ke apikal dari *cemento enamel junction* (CEJ), dan biasanya disertai dengan terbukanya permukaan akar gigi. Resesi gingiva dapat disebabkan antara lain oleh karena trauma, faktor iatrogenik, faktor anatomi, akumulasi plak dan kalkulus, penyakit periodontal, pergerakan gigi oleh alat ortodontik, dan faktor fisiologis. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui prevalensi dan faktor-faktor etiologi resesi gingiva pada pasien dewasa di RSGM Prof. Soedomo.

Penelitian dilaksanakan di RSGM Prof. Soedomo pada bulan November 2014. Subjek penelitian adalah pasien berusia di atas 20 tahun dengan jumlah sampel penelitian sebanyak 64 pasien. Penelitian dilakukan dengan melakukan anamnesis dan pemeriksaan klinis rongga mulut pasien. Hasil penelitian dilakukan analisa deskriptif dengan perhitungan persentase.

Kasus resesi yang ditemukan oleh peneliti adalah sebanyak 41 orang dari 64 subyek yang diteliti. Perempuan lebih banyak mengalami resesi gingiva dibanding laki-laki, dengan persentase yang meningkat menurut kelompok usia. Resesi gingiva terbanyak terjadi pada kedua regio bukal/labial dan palatal/lingual , kedua rahang atas dan bawah, dan regio anterior, dengan tingkat keparahan terbanyak adalah Miller klas I. Kesimpulan penelitian ini adalah prevalensi resesi gingiva pada pasien dewasa RSGM Prof. Soedomo bulan November 2014 adalah 64,06 persen, dengan faktor patologis menjadi faktor etiologi terbanyak penyebab resesi gingiva.

Kata Kunci: Prevalensi, Resesi gingiva, Etiologi resesi gingiva, RSGM. Prof. Soedomo



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PREVALENSI DAN FAKTOR-FAKTOR ETIOLOGI RESESI GINGIVA PADA PASIEN DEWASA DI KLINIK PERIODONSI RSGM

PROF. SOEDOMO PADA BULAN NOVEMBER 2014

PUJANA TRI WIJAYA, drg. Prayitno,SU;drg. Kwartarini Murdiastuti, Sp. Perio (K). PhD

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## ABSTRACT

*Gingival recession is a condition of a margin gingiva which is more apically from cemento enamel junction (CEJ), usually with opening root surface. Gingival recession can caused by traumatic, iatrogenic, anatomical defect, plaque and calculus accumulation, periodontal disease, orthodontic movement, and physiologic. The purpose of this study was to analyze prevalence and etiological factor of gingival recession in adult patient at RSGM Prof. Soedomo.*

*This study was performed at RSGM Prof. Soedomo during November 2014 on 64 adult patients ≥20 years old. This study performed by anamnese and clinical examination of the patients oral cavity. Results of this study were analyzed descriptively with the percentage calculation*

*Our findings showed that 41 of 64 patient have gingival recession. Prevalence of gingival recession in females higher than in males, the trend of gingival recession was upward within increasing of age. The severity of gingival recession most commonly found in Miller class I. The most locations gingival recession is on both buccal/labial and palatal/lingual, both upper and lower jaws, and anterior regio. The conclusion of this study is prevalence of gingival recession in adult patients at RSGM Prof. Soedomo on November 2014 was 64.06 percent, with pathological factor is the most etiology of gingival recession.*

*Key words:* prevalence, gingival recession, etiology of gingival recession, RSGM Prof. Soedomo