

## **ABSTRAK**

Nama : Rusdiana  
Program Studi : Sarjana Kedokteran Gigi  
Judul : Distribusi dan Frekuensi Pasien Ameloblastoma Berdasarkan Tipe Histopatologis dan Jenis Kelamin di Poli Bedah Mulut Rumah Sakit Umum CiptoMangunkusumo Periode Januari 2002 – Juli 2008

Karya ilmiah ini membahas distribusi dan frekuensi pasien ameloblastoma berdasarkan tipe histopatologis dan jenis kelamin di Poli Bedah Mulut Rumah Sakit Umum CiptoMangunkusumo Periode Januari 2002 – Juli 2008. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain deskriptif retrospektif. Penelitian terhadap 66 orang pasien ameloblastoma menggambarkan bahwa kasus ameloblastoma pada jenis kelamin perempuan lebih banyak dibandingkan dengan laki-laki. Tipe histopatologis yang terbanyak adalah tipe pleksiform. Pada pasien ameloblastoma laki-laki tipe histopatologis yang terbanyak adalah tipe folikuler dan pleksiform – folikuler, sedangkan pada perempuan adalah tipe pleksiform. Terdapat juga beberapa variasi dari tipe histopatologis.

Kata Kunci :  
Ameloblastoma, Pleksiform, Folikuler

## **ABSTRACT**

Name : Rusdiana  
Study Program : Bachelor Degree of Dentistry  
Title : Frequency and Distribution of Ameloblastoma Patient According to Histopathologic Features and Gender at the Oral Surgery Clinic of CiptoMangunkusumo Hospital Period January 2002 – July 2008.

The focus of this study is frequency and distribution of ameloblastoma patient according to histopathologic features and gender at the Oral Surgery Clinic of CiptoMangunkusumo Hospital period January 2002 – July 2008. This research is quantitative with descriptive retrospective design. According to the result, women has more high frequent than man in 66 observation case of ameloblastoma. Plexiform has more high percentage than the other types of histopathologic pattern. Follicular and Plexiform – Follicular are more found in man while plexiform is in women. There are also present the variation of histopathologic features in ameloblastoma.

Key words:  
Ameloblastoma, Plexiform, Follicular

