

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### VI. 1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa prevalensi *periodontal bone loss* molar kedua rahang bawah oleh karena molar ketiga rahang bawah impaksi *mesioangular* pada mahasiswa angkatan 2003 Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga, Surabaya yang paling banyak ditemukan adalah *vertical bone loss* sebanyak 74, 1% dan kedalaman *periodontal bone loss* yaitu ADA case type II sebanyak 40, 7%. Berdasarkan jenis kelamin yang paling banyak didapatkan adalah *vertical bone loss* sebanyak 44, 4% pada laki-laki dan 29, 6% pada perempuan serta ADA case type III sebanyak 18, 5% pada laki-laki dan ADA case type II sebanyak 25, 9% pada perempuan.

#### VI. 2 Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut, dengan sampel yang lebih banyak dan periode yang lebih lama dengan harapan ditemukan prevalensi gigi molar ketiga rahang bawah impaksi dalam berbagai posisi yang dapat menyebabkan *periodontal bone loss* atau kelainan-kelainan lain yang lebih lengkap dan akurat.