

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini menunjukkan bahwa:

1. Posisi gigi anterior yang dianalisis menggunakan parameter model studi (*overjet*) pada pasien dengan maloklusi Angel kelas I di RSGM Unimus menunjukkan hasil 80,0% adalah normal, sedangkan menurut sefalometri (sudut interinsisal) menunjukkan 85% proklinasi insisif.
2. Terdapat perbedaan penilaian pada posisi gigi anterior yang dianalisis menggunakan *overjet* untuk analisis model studi dan metode steiner dengan dental untuk analisis sefalometri.

B. Saran

Saran yang dapat peneliti ajukan terkait dengan hasil penelitian ini yaitu:

1. Menetapkan diagnosis maloklusi tidak cukup hanya dengan menggunakan analisis model studi, namun juga perlu analisis pendukung yang lebih relevan karena akan menentukan jenis perawatan yang akan diberikan.
2. Analisis sefalometri yang dilakukan tidak terbatas pada analisis dental tetapi juga analisis skeletal dan jaringan lunak agar dapat digunakan untuk membuat perencanaan perawatan.