

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Simpulan pada penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara nilai prediksi Σ lebar mesiodistal kaninus, premolar 1, dan premolar 2 pada penelitian ini dengan lebar gigi sebenarnya, sehingga tabel prediksi Σ lebar mesiodistal kaninus, premolar 1, dan premolar 2 pada penelitian ini dapat digunakan pada populasi Arab di Kota Pekalongan
2. Terdapat perbedaan yang signifikan antara nilai prediksi Σ lebar mesiodistal kaninus, premolar 1, dan premolar 2 pada penelitian ini dengan Tabel Moyers rahang bawah dengan tingkat *percentile* 75%. Tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara antara nilai prediksi Σ lebar mesiodistal kaninus, premolar 1, dan premolar 2 pada penelitian ini dengan Tabel Moyers dengan tingkat *percentile* 35% dan 50%, sehingga Tabel Moyers dengan tingkat *percentile* 35% dan 50% dapat digunakan pada populasi anak Arab di Kota Pekalongan.

B. Saran

Saran pada penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat meneliti keakuratan nilai prediksi Σ lebar mesiodistal kaninus, premolar 1, dan premolar 2 populasi anak Arab di Kota Pekalongan dengan mengaplikasikannya di daerah lain.

2. Dokter gigi dapat menggunakan Tabel Moyers untuk memprediksi ukuran mesiodistal gigi kaninus, premolar 1, dan premolar 2 pada populasi anak Arab di Kota Pekalongan.
3. Dokter gigi dapat menggunakan tabel prediksi pada penelitian ini untuk memprediksi ukuran mesiodistal gigi kaninus, premolar 1, dan premolar 2 rahang atas dan rahang bawah pada populasi anak Arab di Kota Pekalongan.

