

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Simpulan pada penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara nilai prediksi \sum lebar mesiodistal kaninus, premolar 1, dan premolar 2 pada penelitian ini dengan lebar gigi sebenarnya, sehingga tabel prediksi \sum 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 \sum 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 \sum 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 \sum 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.

