

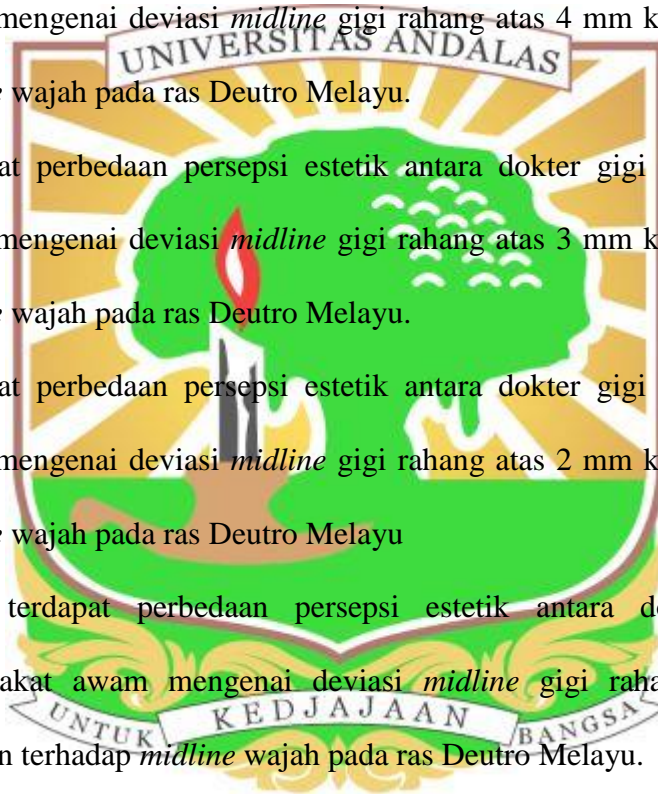
BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

Pada penelitian ini dapat disimpulkan:

1. Terdapat perbedaan persepsi estetik antara dokter gigi dan masyarakat awam mengenai deviasi *midline* gigi rahang atas 4 mm kekanan terhadap *midline* wajah pada ras Deutro Melayu.
2. Terdapat perbedaan persepsi estetik antara dokter gigi dan masyarakat awam mengenai deviasi *midline* gigi rahang atas 3 mm kekanan terhadap *midline* wajah pada ras Deutro Melayu.
3. Terdapat perbedaan persepsi estetik antara dokter gigi dan masyarakat awam mengenai deviasi *midline* gigi rahang atas 2 mm kekanan terhadap *midline* wajah pada ras Deutro Melayu.
4. Tidak terdapat perbedaan persepsi estetik antara dokter gigi dan masyarakat awam mengenai deviasi *midline* gigi rahang atas 1 mm kekanan terhadap *midline* wajah pada ras Deutro Melayu.
5. Terdapat perbedaan persepsi estetik antara dokter gigi dan masyarakat awam mengenai deviasi *midline* gigi rahang atas 0 mm kekanan terhadap *midline* wajah pada ras Deutro Melayu.
6. Terdapat perbedaan persepsi estetik antara dokter gigi pada masing-masing posisi *midline* gigi rahang atas kecuali deviasi *midline* 2 mm dan 3 mm, dan posisi *midline* 0 mm dan 1mm kekanan terhadap *midline* wajah pada ras Deutro Melayu.



7. Tidak terdapat perbedaan persepsi estetik antara masyarakat awam pada masing-masing posisi *midline* gigi rahang atas kecuali ,4 mm dan 0 mm, 0 mm dan 3 mm serta 4 mm dan 1 mm kekanan terhadap *midline* wajah pada ras Deutro Melayu.

7.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, dapat disarankan hal-hal berikut:

1. Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai salah satu referensi tentang persepsi dokter gigi maupun ortodontis dan masyarakat awam mengenai deviasi *midline* gigi rahang atas terhadap *midline* wajah yang dianggap menarik, sehingga dapat dijadikan acuan dalam perawatan.
2. Hasil penelitian ini dapat dijadikan awal untuk melakukan penelitian lebih lanjut mengenai perbedaan persepsi dokter gigi maupun ortodontis dan masyarakat awam di Indonesia mengenai deviasi *midline* gigi rahang atas terhadap *midline* wajah dengan teknik dan metode lain.

