

Dessi Natalia

Perbandingan Pengetahuan Mahasiswa Kepaniteraan Klinik terhadap Anatomi Normal Rongga Mulut Ditinjau dari Radiografi Panoramik antara Salah Satu Fakultas Kedokteran Gigi di Padang dan Jakarta

xi+42 halaman

Radiografi dental memiliki peranan yang sangat penting dalam menegakkan diagnosis dan menentukan rencana perawatan. Pengetahuan tentang anatomi normal rongga mulut menjadi dasar untuk melakukan interpretasi gambaran radiografi sehingga dapat menegakkan diagnosis yang tepat. Hal ini yang mendasari peneliti untuk melakukan penelitian yang bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan mahasiswa kepaniteraan klinik tentang anatomi normal rongga mulut pada Fakultas Kedokteran Gigi salah satu universitas di Padang dan Jakarta.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitik dengan *cross sectional study* dengan jumlah sampel adalah 136 mahasiswa kepaniteraan klinik, yaitu 80 mahasiswa kepaniteraan klinik pada salah satu universitas di Jakarta dan 56 mahasiswa kepaniteraan klinik pada salah satu universitas di Padang. Data diperoleh dengan pengisian kuisisioner, dan dianalisis dengan uji-T *independent*.

Hasil yang diperoleh, yaitu lebih dari 90% mahasiswa kepaniteraan klinik pada salah satu universitas di Jakarta mengetahui anatomi rongga orbita; kavum nasal; sinus maksila; kondilus mandibula; tuberositas maksila; dan foramen mental, lebih dari 80% mahasiswa mengetahui prosesus koronoid mandibula; foramen mandibula dan kanal mandibula, serta kurang dari 80% mahasiswa mengetahui prosesus styloid. Sedangkan pada salah satu universitas di Padang diperoleh hasil yaitu lebih dari 90% mahasiswa mengetahui rongga orbita; kavum nasal; dan sinus maksila, lebih dari 80% mahasiswa mengetahui kondilus; prosesus koronoid

mandibula; dan kanal mandibula, serta kurang dari 80% mahasiswa mengetahui tuberositas maksila; prosesus styloid; foramen mandibula; dan foramen mental.

Kesimpulan penelitian ini adalah 90% mahasiswa kepaniteraan klinik di Jakarta dan 80,4% mahasiswa kepaniteraan klinik di Padang memiliki pengetahuan dengan kategori baik. Selain itu, terdapat perbedaan yang bermakna antara tingkat pengetahuan mahasiswa kepaniteraan klinik Fakultas Kedokteran Gigi pada salah satu universitas di Jakarta dan Padang tentang anatomi normal rongga mulut pada radiografi panoramik.

Daftar rujukan : 21 (2003-2013)