

ABSTRAK

Nama : Ghina Afifah Rasyid
Program Studi : Kedokteran Gigi
Judul : Tingkat Pengetahuan Pengisian Odontogram pada Dokter Gigi di Kota Bekasi

Penelitian ini dilatar belakangi oleh odontogram sebagai komponen rekam medis gigi yang berfungsi untuk dokumentasi klinis dan data ante mortem pada identifikasi forensik, tetapi ketidaklengkapan dan ketidaksesuaian pengisian masih sering terjadi, salah satu pemicunya adalah rendahnya pengetahuan dokter gigi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan dokter gigi dalam melakukan pengisian odontogram di Kota Bekasi serta menilai perbedaannya berdasarkan jenis kelamin, pendidikan terakhir, tempat bekerja dan lama bekerja. Metode yang digunakan adalah studi observasional analitik dengan desain *cross sectional* yang dilaksanakan di Kota Bekasi pada September s/d Oktober 2024. Populasi penelitian berjumlah 1.028 dokter gigi, besar sampel adalah 100 dihitung dengan rumus Slovin (n awal 91 ditambah 10% antisipasi kesalahan) dan dipilih menggunakan *purposive sampling* sesuai kriteria inklusi dan eksklusi. Hasil penelitian menunjukkan tingkat pengetahuan baik 73%, cukup 9% dan kurang 18%, serta terdapat perbedaan signifikan menurut jenis kelamin ($p=0,001$), pendidikan terakhir ($p=0,004$) dan lama bekerja ($p=0,000$), sementara tempat bekerja tidak menunjukkan perbedaan ($p=0,124$). Ditinjau dari perspektif Islam, pengisian odontogram merupakan bagian dari amanah profesional yang menuntut kejujuran dan ketelitian dalam rangka menjaga keadilan serta martabat manusia dalam pelayanan kesehatan.

Kata Kunci: Tingkat Pengetahuan, Odontogram, Dokter Gigi

ABSTRACT

Name : Ghina Afifah Rasyid
Study Program : Dentistry
Title : Knowledge Level of Odontogram Filling Among Dentists
in Bekasi City

This study is motivated by the of the odontogram as a component of dental medical records that serves that functions for clinical documentation and ante mortem data in forensic identification. However incompleteness and inconsistency in odontogram recording are still frequently found, one of which is caused by the low level of dentist' knowledge. This study aims to determine the level of dentist' knowledge in filling out of odontogram in Bekasi City and to analyze the differences assess the differences based on gender, highest education level, workplace, and length of practice. The method used was an analytical observational study with a cross-sectional design, conducted in Bekasi City from September to April 2025. The study population consisted of 1,028 dentists, with a sample size was 100 respondents calculated using the Slovin formula (initial n 91 plus 10% anticipated errors) and selected through purposive sampling based on inclusion and exclusion criteria. The results showed that 73% of respondents had a good level of knowledge, 9% had sufficient knowledge, and 18% had a poor knowledge. Significant differences were found based on gender ($p=0.001$), highest educational level ($p=0.004$) and length of practice ($p=0.000$), while workplace showed no significant differences ($p=0.124$). from an Islamic perspective, proper odontogram recording respresents a professional trust that requires honestly and accuracy in order to uphold justice and human dignity in healthcare services.

Keywords: Knowledge Level, Odontogram, Dentist