

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN TEKNIK GIGI
Laporan Tugas Akhir, Juni 2023

Angga Dwi Saputra

Gambaran Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Desa Kota Gajah Kecamatan Kota Gajah Terhadap Alur Pembuatan Gigi Tiruan Tahun 2023

xiii + 40 halaman + 5 tabel + 2 gambar + 8 lampiran

RINGKASAN

Gigi tiruan merupakan alat yang dapat mengantikan permukaan pengunyahan dan struktur-struktur yang menyertainya. Pengetahuan tentang gigi tiruan yang memenuhi syarat kesehatan dan alur pembuatan yang benar belum sepenuhnya dipahami oleh masyarakat. Berdasarkan hasil survei pendahuluan di desa Kota Gajah menunjukkan sebanyak 23% responden menyatakan alur pembuatan gigi tiruan adalah ke dokter gigi dan 77% ke tukang gigi.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan dan sikap masyarakat desa Kota Gajah terhadap alur pembuatan gigi tiruan.

Rancangan penelitian menggunakan metode survei dengan kuesioner sebagai instrumen. Sampel penelitian sebanyak 83 KK dengan usia 36-45 tahun. Hasil penelitian, tingkat pengetahuan masyarakat rata-rata baik 22%, cukup 29%, kurang 49%. Untuk sikap setuju sebesar 89,27% dan tidak setuju 10,73%. Kesimpulan, rata-rata tingkat pengetahuan masyarakat masih kurang dan sikapnya rata-rata menerima terhadap alur pembuatan gigi tiruan yang benar. Saran, memberikan penyuluhan tentang alur pembuatan gigi tiruan oleh dokter gigi/teknisi gigi, edukasi menggunakan poster/leaflet dan tokoh masyarakat sebagai contoh untuk pemakaian gigi tiruan.

Kata Kunci : Gigi tiruan, Alur, Pengetahuan, Sikap,
Daftar Bacaan : 23 (1995-2022)

TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT DENTAL TECHNICAL
Final Project Report, June 2023

Angga Dwi Saputra

An overview of the Knowledge and Attitudes of the People of Kota Gajah Village, Kota Gajah District, towards the 2023 Flow of Dentures

xiii + 40 pages + 5 tables + 2 pictures + 8 attachments

ABSTRACT

Dentures are tools that can replace the chewing surface and the accompanying structures. Knowledge about dentures that meet health requirements and the correct manufacturing process is not fully understood by the public. Based on the results of a preliminary survey in Kota Gajah village, 23% of respondents stated that the procedure for making dentures was to the dentist and 77% to the dentist.

The purpose of this study was to determine the level of knowledge and attitudes of the people of Kota Gajah village towards the process of making dentures.

The research design uses a survey method with a questionnaire as an instrument. The research sample was 83 families aged 36-45 years. The results of the study, the average level of public knowledge is good 22%, enough 29%, less 49%. For the attitude of agreeing at 89.27% and 10.73% disagree. In conclusion, the average level of public knowledge is still lacking and the average attitude is accepting of the correct denture manufacturing process. Suggestions, provide counseling about the process of making dentures by dentists/dental technicians, educate using posters/leaflets and community leaders as examples for the use of dentures.

Keywords: Dentures, Flow, Knowledge, Attitude,
Reading List : 23 (1995-2022)