

ABSTRAK

“GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN KARIOGENIK PADA SISWA KELAS V di MI MUHAMMADIYAH PANGGUL TRENGGALEK TAHUN 2023”

Menurut data Riskesdas tahun 2018 menyebutkan bahwa pada kelompok umur 10-14 tahun di Indonesia terkena karies gigi sebesar 73,4%. Sedangkan, pada pemeriksaan gigi pada siswa kelas V di MI Muhammadiyah Panggul pada anak usia sekolah dasar dari jumlah 40 terdapat 37 siswa yang mengalami karies (92,5%) dan 3 siswa yang tidak karies (7,5%). Masalah dalam penelitian ini adalah tingginya angka karies gigi pada anak Sekolah Dasar di MI Muhammadiyah Panggul Kecamatan Panggul Kabupaten Trenggalek. Tujuan dari penelitian ini adalah diketahuinya gambaran pengetahuan tentang makanan kariogenik pada siswa kelas V di MI Muhammadiyah Panggul Kecamatan Panggul Kabupaten Trenggalek. Metode pengumpulan data dilakukan dengan metode kuesioner. Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pengetahuan siswa kelas V di MI Muhammadiyah Panggul Kecamatan Panggul Kabupaten Trenggalek tentang pengertian makanan kariogenik termasuk dalam kategori sedang, pengetahuan siswa kelas V di MI Muhammadiyah Panggul Kecamatan Panggul Kabupaten Trenggalek tentang jenis makanan kariogenik termasuk dalam kategori sedang, pengetahuan siswa kelas V di MI Muhammadiyah Panggul Kecamatan Panggul Kabupaten Trenggalek tentang frekuensi mengonsumsi makanan kariogenik termasuk dalam kategori sedang, pengetahuan siswa kelas V di MI Muhammadiyah Panggul Kecamatan Panggul Kabupaten Trenggalek tentang akibat mengonsumsi makanan kariogenik termasuk dalam kategori sedang, pengetahuan siswa kelas V di MI Muhammadiyah Panggul Kecamatan Panggul Kabupaten Trenggalek tentang makanan kariogenik termasuk dalam kategori sedang.

Kata Kunci : pengetahuan, makanan, kariogenik, siswa.

ABSTRAC

"DESCRIPTION OF KNOWLEDGE ABOUT KARYOGENIC FOOD IN GRADE V STUDENTS AT MI MUHAMMADIYAH PANGGUL TRENGGALEK ON 2023"

According to Riskesdas data in 2018, it was stated that the age group of 10-14 years in Indonesia was affected by dental caries by 73.4%. Meanwhile, in dental examinations in grade V students at MI Muhammadiyah Pelvic in elementary school-age children from the number of 40, there were 37 students who had caries (92.5%) and 3 students who did not caries (7.5%). The problem in this study is the high rate of dental caries in elementary school children in MI Muhammadiyah Panggul, Panggul District, Trenggalek Regency. The purpose of this study is toknow the picture of knowledge about karyogenic foods in grade V students in MI Muhammadiyah Panggul, Panggul District, Trenggalek Regency. The data collection method is carried out by questionnaire method. From the results of the study, it can be concluded that the knowledge of grade V students at MI Muhammadiyah Panggul, Panggul District, Trenggalek Regency about the understanding of karyogenic foods is included in the medium category, the knowledge of grade V students at MI Muhammadiyah Panggul, Panggul District, Trenggalek Regency about the type of karyogenic food is included in the medium category, the knowledge of grade V students at MI Muhammadiyah Panggul, Panggul District, Trenggalek Regency about the frequency of consuming karyogenic foods is included in the medium category, The knowledge of grade V students at MI Muhammadiyah Panggul, Panggul District, Trenggalek Regency about the consequences of eating karyogenic foods is included in the medium category, the knowledge of grade V students at MI Muhammadiyah Panggul, Panggul District, Trenggalek Regency about karyogenic foods is included in the medium category.

Keywords : knowledge, food, karyogenic, student