

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
FAKULTAS KESEHATAN  
INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA**

Skripsi, Juli 2025

Ela Sri Solihah, Dwiyanti Purbasari, Bayu Ajie Pradiptya

**HUBUNGAN MASALAH GIGI DAN MULUT DENGAN STATUS GIZI  
PADA ANAK USIA SEKOLAH DI POLIKLINIK GIGI RS SUMBER  
KASIH**

xv + 50 halaman + 8 Tabel + 2 Bagan + 9 lampiran

**ABSTRAK**

Masalah gigi dan mulut yang tidak ditangani dapat berdampak langsung terhadap asupan makanan. Status gizi anak usia sekolah merupakan indikator penting dalam menilai kesehatan dan pertumbuhan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan masalah gigi dan mulut dengan status gizi pada anak usia sekolah di Poliklinik Gigi RS Sumber Kasih.

Penelitian ini kuantitatif metode survei analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel penelitian yaitu pasien anak dengan gangguan gigi dan mulut berjumlah 45 pasien. Instrumen penelitian berupa kuesioner. Kriteria inklusinya yaitu pasien yang mengalami masalah gigi dan mulut dan berumur 6-12 tahun, pasien yang melakukan pengobatan rawat jalan di Poliklinik Gigi RS Sumber Kasih Cirebon dan pasien yang bersedia menjadi responden serta bersedia mengisi lembar informed consent sedangkan kriteria eksklusinya yaitu pasien yang tidak hadir saat waktu pengumpulan data berlangsung, dan pasien yang mengundurkan diri atau menarik persetujuan (informed consent) sebelum atau selama proses penelitian berlangsung. Analisis data dilakukan dengan uji chi-square untuk mengetahui hubungan antar variabel.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari total 45 responden, sebagian besar responden mengalami nekrosis pulpa dengan jumlah 28 responden (62,2%), hampir seluruhnya responden dengan status gizi kurang sebanyak 33 responden (73,3%). Hasil uji statistik menunjukkan  $p\text{-value} = 0,023 (< 0,05)$ , yang berarti terdapat hubungan yang signifikan antara jenis masalah gigi dan mulut dengan status gizi anak.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara jenis masalah gigi dan mulut dengan status gizi anak.

**Kata Kunci : Masalah Gigi dan Mulut, Status Gizi, Anak Usia Sekolah**  
**Daftar Pustaka : 22 (2018-2025)**

**NURSING STUDY PROGRAM**  
**FACULTY OF HEALTH**  
**MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH**

*Thesis, July 2025*

*Ela Sri Solihah, Dwiyantri Purbasari, Bayu Ajie Pradiptya*

**RELATIONSHIP BETWEEN DENTAL AND ORAL PROBLEMS AND  
NUTRITIONAL STATUS IN SCHOOL-AGE CHILDREN IN THE DENTAL  
POLYCLINIC OF SUMBER KASIH HOSPITAL**

*xv + 50 pages + 8 Tables + 2 Charts + 9 Appendices*

**ABSTRACT**

*Untreated dental and oral problems can directly impact food intake. The nutritional status of school-age children is an important indicator in assessing health and growth. This study aims to analyze the relationship between dental and oral problems and nutritional status school-age children in the Dental Polyclinic of Sumber Kasih Hospital.*

*This research was quantitative analytical survey method with cross-sectional approach. The research sample was 45 pediatric patients with dental and oral disorders. The research instrument was a questionnaire. The inclusion criteria were patients experiencing dental and oral problems and aged 6-12 years, patients undergoing outpatient treatment at the Dental Polyclinic of Sumber Kasih Hospital Cirebon and patients who were willing to be respondents and willing to fill out the informed consent form while the exclusion criteria were patients who were not present during the data collection time, and patients who withdrew or withdrew their consent (informed consent) before or during the research process. Data analysis was performed using the chi-square test to determine the relationship between variables.*

*The results showed that of the 45 respondents, the majority (28 respondents) experienced pulp necrosis, with almost all respondents having poor nutritional status (33 respondents) (73.3%). The statistical test results showed a p-value of 0.023 (<0.05), indicating a significant relationship between the type of dental and oral problems and children's nutritional status.*

*The conclusion of this study is that there is a significant relationship between the type of dental and oral problems and children's nutritional status.*

**Keywords: Dental and Oral Problems, Nutritional Status, School-Age Children**

**Bibliography: 22 (2018-2025)**