

Hubungan antara status sosiodemografi ibu dan keputusan perawatan trauma gigi permanen anterior pada anak kajian pada aspek pendapatan jarak tempat tinggal dan pengaruh orang terdekat dengan ibu =
Relationship between mothers sociodemographic status and trauma treatment decisions on permanent anterior teeth of children study of income aspects home health facility distance and influencing person /
Rinezia Rahmatunisa Naro

Rinezia Rahmatunisa Naro, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20402069&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Latar Belakang: Saat ini, masih banyak ibu yang belum melakukan perawatan pada gigi anaknya yang mengalami trauma gigi. Penelitian sebelumnya menyatakan bahwa kondisi sosiodemografi ibu (pendapatan, jarak tempat tinggal-fasilitas kesehatan, orang yang berpengaruh) mempengaruhi keputusan ibu dalam perawatan kesehatan anak. Tujuan: Untuk mengetahui hubungan antara status sosiodemografi ibu dan keputusan perawatan pada kasus trauma gigi anterior anak. Metode: Studi analitik potong lintang. Subjek penelitian sebanyak 50 ibu dari anak yang mengalami trauma gigi permanen anterior usia 8-12 tahun di sekolah dasar negeri di Johar Baru, Jakarta Pusat. Hasil: Terdapat hubungan antara aspek sosiodemografi pendapatan, jarak rumah dan orang yang mempengaruhi ibu dengan keputusan perawatan trauma pada gigi permanen anterior anak ($p < 0,05$).

ABSTRACT

Background: Nowadays, most mothers have not seek the treatment on children's traumatized permanent anterior teeth. Previous research stated that mothers' sociodemographic conditions (income, home-health facility distance, influencing person) affect mothers' decision of children health care. Aim: Determine the relationship between mothers' sociodemographic status and treatment decisions on children's traumatized permanent anterior teeth. Method: Cross-sectional analytic study. Research subjects were 50 mothers of children aged 8-12 years old with traumatized permanent anterior teeth in public elementary school at Johar Baru, Central Jakarta. Result: There is a relationship between sociodemographic aspects of income, home-health facility distance, and influencing person with trauma care decisions on permanent anterior teeth of children ($p < 0.05$).