

Faktor-faktor rumah tangga yang berhubungan dengan status gizi anak usia di bawah lima tahun di Kota Depok = Household determinants factor of nutritional status among children under five years in Depok

Reiza Rachmadani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920565412&lokasi=lokal>

Abstrak

Hampir setengah dari kematian anak usia di bawah lima tahun di seluruh dunia berkaitan dengan masalah nutrisi, yaitu masalah gizi terutama di negara berpenghasilan rendah dan menengah. Masalah terkait status gizi merupakan akibat dari hubungan dan faktor-faktor penyebab yang juga kompleks, salah satu nya faktor rumah tangga. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor rumah tangga yang berhubungan dengan status gizi anak usia di bawah lima tahun. Sampel penelitian ini adalah ibu dengan anak usia 0-59 tahun berjumlah 160 responden yang memenuhi kriteria inklusi. Desain penelitian menggunakan cross sectional dengan teknik quota sampling. Penelitian ini menggunakan data primer. Faktor yang signifikan berpengaruh secara statistik adalah status pekerjaan ibu, pendidikan terakhir ibu, higiene, jumlah anggota keluarga, dan pendapatan keluarga. Adanya anggota keluarga yang merokok berpengaruh signifikan terhadap TB/U anak. Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan yang bermakna terhadap status gizi anak ($p\text{-value} < 0,05$). Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi saran bagi pelayanan kesehatan untuk dapat mengembangkan dan menyesuaikan program dari faktor-faktor yang ada dan untuk penelitian lain untuk bisa melihat faktor lain selain rumah tangga.

.....Almost half of the deaths of children under five years of age worldwide are related to nutritional problems, with undernutrition particularly prevalent in low- and middle-income countries. Problems related to nutritional status are the result of complex relationships and factors that are also complex, one of which is household factors. This study aims to determine the household factors associated with the nutritional status of children under five years of age. The sample of this study were mothers with children aged 0-59 years old totaling 160 respondents who met the inclusion criteria. The research design used cross sectional with quota sampling technique. This study used primary data. Factors that are statistically significant statistically are mother's employment status, mother's latest education, hygiene, number of family members, and family income, family members, and family income. The presence of family members who smoke has a significant effect on child WAZ score. The results showed a significant relationship ($p\text{-value} < 0.05$). The results of this study are expected to be a suggestion for health services to be able to develop and adjust programs from existing factors and for other studies to be able to see other factors besides households.