

ABSTRAK

Alfi Rahmanti Pratiwi, 2010, "**Faktor yang Berhubungan dengan Ketersediaan Energi Keluarga pada Rumah Tangga Miskin (Studi Kasus pada Keluarga Penerima BLT di Kecamatan Semarang Barat)**", Skripsi, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang, Pembimbing: I, dr. Hj. Oktia Woro, KH, M.Kes., II Irwan Budiono, SKM, M.Kes.

Kata Kunci: Ketersediaan Energi

Permasalahan yang dikaji dalam penelitian ini adalah bagaimana faktor yang berhubungan dengan ketersediaan energi keluarga pada rumah tangga miskin di Kecamatan Semarang Barat. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui karakteristik responden, hubungan antara pengeluaran pangan rumah tangga miskin, tingkat pendidikan kepala keluarga, tingkat pengetahuan gizi responden, dan jumlah anggota keluarga dengan ketersediaan energi keluarga.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan desain *cross sectional*. Populasi adalah rumah tangga miskin yang berada di Kecamatan Semarang Barat sejumlah 7.401 rumah tangga. Teknik pengambilan sampel yaitu *stratified random sampling*. Sample sejumlah 100 rumah tangga. instrumen yang digunakan adalah kuesioner responden dan metode *food account* 3x24jam. Analisis hasil penelitian ini adalah dengan uji statistik *chi square*.

Dari hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa pengeluaran pangan rumah tangga miskin ($p=0,296$), tingkat pendidikan kepala keluarga ($p=1.000$), tingkat pengetahuan responden ($p=1.000$), jumlah anggota keluarga ($p=0.498$) tidak ada yang berhubungan dengan ketersediaan energi keluarga.

Saran yang diajukan bagi kecamatan adalah mendata secara berkala jumlah rumah tangga miskin yang ada, agar diusahakan kredit usaha untuk rumah tangga miskin yang digilir penerimaannya bagi responden yang kepala keluarga kurang produktif dari segi ekonomi untuk lebih mengakses peluang dan melibatkan diri pada sektor ekonomi yang produktif sehingga dapat meningkatkan penghasilan keluarga, dan keluarga untuk lebih memperhatikan dan meningkatkan pengetahuan tentang asupan makanan untuk setiap anggota keluarga.

PERPUSTAKAAN
UNNES

ABSTRACT

Alfi Rahmanti Pratiwi. 2010. "**A Related Factor with The Availability of A Family of Energy on Poor Households (Case Studies in The BLT Recipient Families in The District West Semarang)**". Thesis. Public Health Departement. Sport Faculty. State University of Semarang. My Trainer: I, dr. Hj. Oktia Woro, KH, M.Kes., II Irwan Budiono, SKM, M.Kes

Keywords: energy availability

Problem studied in this research is how the related factor with the availability of a family of energy on poor households for the Western district of Semarang. The purpose of this study was to investigate the characteristics of respondents. The relationship between food expenditures of poor households, the family head educational level, nutrition knowledge level of respondents and the number of family members with food energy availability.

The research is a descriptive cross sectional study. The population is poor households who are in some district, 7.401 households in the West Semarang. Technique is stratified random sampling, sample of 100 households. Respondents used the instrument of questionnaire and 3x24 hours food account method. Analysis of the results of this study was to test the chi square statistic.

Result of the research and discussion, it can be concluded that food expenditures of poor households ($p=0,296$), education level of family heads ($p=1.000$), nutrition knowledge level of respondents ($p=1.000$), number of family member ($p=0.498$) did not related to the availability of family energy.

Suggestions submitted to the district periodically record the number of poor households, so that business loans for poor households trying to play receiver. For family heads of respondents who are less productive in terms of access to better economic opportunities and engage in productive economic sectors, thereby increasing the family income, and for more attention and increase their knowledge about their food intake for each family member.