

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES RIAU
JURUSAN GIZI**

TUGAS AKHIR, MEI 2021

NISAINI MARDIAH

**PENGARUH PEMBERIAN SUSU TERHADAP STATUS GIZI ANAK
STUNTING USIA 2-5 TAHUN DI DESA RANAH SINGKUANG
KECAMATAN KAMPAR, KABUPATEN KAMPAR (DATA SEKUNDER :
PENGABDIAN MASYARAKAT HUSNAN, DKK, 2020)**

x+ 33 halaman + 1 tabel + 2 gambar

ABSTRAK

Stunting merupakan kondisi kekurangan gizi kronis yang menyebabkan terhambatnya pertumbuhan karena malnutrisi jangka panjang. Indonesia merupakan salah satu negara dengan prevalensi stunting yang cukup tinggi dibandingkan dengan negara-negara berpendapatan menengah lainnya. Provinsi Riau merupakan salah satu provinsi yang memiliki prevalensi stunting yang tinggi khususnya di daerah Kabupaten Kampar.

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui pengaruh pemberian susu terhadap status gizi anak stunting usia 2-5 tahun di Desa Ranah Singkuang Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar, Riau. Jumlah sampel pada penelitian ini adalah 17 anak Stunting usia 2-5 tahun, balita diintervensi dengan pemberian 3 kotak susu UHT 115 ml rasa coklat dalam sehari selama 2 bulan.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross-sectional study*. Pengolahan data menggunakan *WHO Antro* kemudian di analisis dengan *Uji Paired T-Test* untuk membandingkan angka kenaikan status gizi sebelum dan sesudah intervensi pemberian susu. Hasil analisis menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan yang nyata antara status gizi responden sebelum intervensi dan setelah intervensi (p value > 0,05).

Daftar Pustaka : 43 Referensi (2004-2020)

Kata Kunci : stunting, anak usia 2-5 tahun, status gizi, intervensi gizi, susu

**MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF INDONESIA
HEALTH POLYTECHNIC OF THE MINISTRY OF HEALTH, RIAU
JURUSAN GIZI**

SCIENTIFIC PAPER, *MEI 2021*

NISAINI MARDIAH

THE EFFECT OF PROVISIONING MILK ON THE NUTRITIONAL STATUS OF STUNTING CHILDREN AGE 2-5 YEARS IN RANAH SINGKUANG VILLAGE, KAMPAR DISTRICT, KAMPAR REGENCY (SECONDARY DATA: COMMUNITY SERVICE HUSNAN, et al, 2020)

x+ 33 page + 13 tables + 2 images

ABSTRACT

Stunting is a condition of chronic malnutrition that causes stunted growth due to long-term malnutrition. Indonesia is one of the countries with a high prevalence of stunting compared to other middle-income countries. Riau Province is one of the provinces that has a high prevalence of stunting, especially in the Kampar Regency area.

The purpose of this study was to determine the effect of breastfeeding on the nutritional status of stunted children aged 2-5 years in Ranah Singkuang Village, Kampar District, Kampar Regency, Riau. The number of samples in this study were 17 stunting children aged 2-5 years, toddlers were intervened by giving 3 boxes of 115 ml chocolate-flavored UHT milk a day for 2 months.

This research is a quantitative study with a cross-sectional study approach. Data processing using WHO Antro then analyzed with Paired T-Test to compare the rate of increase in nutritional status before and after the intervention of breastfeeding. The results of the analysis showed that there was no significant difference between the nutritional status of the respondents before the intervention and after the intervention (p value > 0.05).

Bibliography : 43 Reference (2004-2020)

Keyword : stunting, children aged 2-5 years, nutrition status, nutrition intervention, milk