

ABSTRAK

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2021
Dwiki Ratna Putri

Analisis Uji Organoleptik Makanan Tambahan (Biskuit) dengan Tingkat Kepatuhan Konsumsi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Panti Kabupaten Jember.

Abstrak

Gizi pada masa kehamilan adalah salah satu faktor penting yang mempengaruhi perkembangan embrio dan janin serta status kesehatan ibu hamil. Oleh karena itu, ibu hamil membutuhkan gizi yang seimbang diantaranya makanan tambahan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh organoleptik (panca indera) terhadap tingkat kepatuhan konsumsi ibu hamil akan makanan tambahan (biskuit) pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Panti Kabupaten Jember. Penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif dengan metode rancangan survei *retrospektif* dimana *retrospektif* adalah suatu penelitian (survey) analitik yang menyangkut bagaimana faktor risiko dipelajari dengan menggunakan pendekatan *retrospektif*. Populasi penelitian ini adalah seluruh wanita hamil di wilayah kerja Puskesmas Panti Jember. Wilayah kerja tersebut diambil di lingkup Desa Puskesmas berada sebesar 235 jiwa. Teknik pengambilan sampel dilakukan secara acak dengan metode undian sehingga terpilih nama-nama yang menjadi sampel sebanyak 148 orang. Variabel independen adalah uji organoleptik pada makanan tambahan (biskuit). Variabel dependen adalah tingkat kepatuhan konsumsi ibu hamil. Tehnik analisis data adalah analisis univariate dan bivariate menggunakan Spearman Rho. Hasil penelitian menunjukkan bahwa uji Organoleptik makanan tambahan (biskuit) pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Panti Kabupaten Jember dalam kategori menerima (52%). Tingkat kepatuhan konsumsi pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Panti Kabupaten Jember dalam kategori patuh (52,1%). Uji organoleptik makanan tambahan (biskuit) berhubungan dengan tingkat kepatuhan konsumsi pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Panti Kabupaten Jember.

Kata kunci: makanan tambahan, kepatuhan, konsumsi dan organoleptik

Abstract

*MUHAMMADIYAH JEMBER UNIVERSITY
STUDY PROGRAM NURSING SCIENCE
FACULTY OF HEALTH SCIENCE*

*Thesis, July 2021
Dwiki Ratna Putri*

Analysis of the Organoleptic Test of Additional Food (Biscuits) with the Level of Consumption Compliance in Pregnant Women in the Work Area of the Jember Regency Public Health Center

Abstract

Nutrition during pregnancy is one of the important factors that affect the development of the embryo and fetus as well as the health status of pregnant women. Therefore, pregnant women need balanced nutrition including additional food. The aims of study was to determine the effect of organoleptic (five senses) on the level of compliance of pregnant women's consumption of additional food (biscuits) in pregnant women in the working area of Panti Public Health Center, Jember Regency. This study used a quantitative study with a retrospective survey design method where retrospective is an analytical study (survey) concerning how risk factors are studied using a retrospective approach. The population of study were all pregnant women in the working area of the Panti Jember Health Center. The working area taken in the scope of the Village Health Center is 235 people. Peng technique The samples were taken randomly using the lottery method so that the names of 148 people were selected as samples. The independent variable was the organoleptic test on food additives (biscuits). The dependent variable was the level of adherence to consumption by pregnant women. The data analysis technique was a univariate and bivariate analysis using Spearman Rho. The results showed that the organoleptic test of additional food (biscuits) on pregnant women in the working area of the Panti Health Center, Jember Regency in the category of receiving (52%). The level of compliance with the consumption of the mother pregnant in the region work Puskesmas Panti district of Jember in category obedient (52, 1 %). Test organoleptic food was extra (biscuits) associated with the level of compliance with the consumption of the mother pregnant in the region work Puskesmas Panti district of Jember.

Keywords: supplementary food, compliance, consumption, and organoleptic