

ABSTRAK



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI ILMU GIZI

SKRIPSI, JULI 2022

ULFAH SULISTIOWATI SUDARTO

HUBUNGAN BANYAKNYA SISA MAKAN DAN KONSUMSI MAKANAN DARI LUAR TERHADAP LAMA HARI RAWAT PADA PASIEN ANAK YANG MENDAPATKAN MAKAN BIASA DI RSJ. Dr. H. MARZOEKI MAHDI BOGOR

Latar Belakang: Kelompok yang membutuhkan zat gizi yang adalah anak-anak, karena usia tersebut sedang mengalami proses pertumbuhan. Salah satu indikator standar mutu penyelenggaraan makanan Rumah Sakit adalah sisa makan. Kurang dari 20% merupakan angka yang harus dicapai dalam tolak ukur keberhasilan dalam standar pelayanan makanan.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan banyaknya sisa makanan dan konsumsi makanan luar rumah sakit terhadap lama hari rawat pada pasien anak yang mendapatkan diit biasa di RSJ. DR. H. Marzoeki Mahdi Bogor.

Jenis Penelitian: Penelitian ini menggunakan uji *Chi-Square* dengan sampel sebanyak 26 pasien. Sampling yang digunakan dalam penelitian ini yaitu Accidental Sampling.

Hasil: Hasil Chi-Square berdasarkan sisa makan didapat nilai P-Value > 0,05 tidak memiliki hubungan yang signifikan dengan Lama Hari Rawat dengan nilai P-Value 0,280, 0,937, 0,583, 0,640, 0,271. Untuk Makanan dari Luar dan Lama Hari Rawat dengan uji didapatkan nilai P > 0,05 atau 0,275 hal ini artinya antara makanan dari luar dengan lama hari rawat tidak memiliki hubungan yang bermakna.

Kesimpulan: Sisa makan dan konsmsi makanan dari luar Tidak ada hubungan bermakna terhadap lama haru rawat.

Kata kunci: Sisa Makanan, Makanan dari Luar dan Lama Hari Rawat

ABSTRAC



UNIVERSITY OF ESA UNGGUL
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
NUTRITION SCIENCE STUDY
PROGRAM UNDERGRADUATE THESIS,
JUNI 2022

ULFAH SULISTIOWATI SUDARTO

THE CORRELATION OF FOOD WASTE AND FOOD CONSUMPTION FROM OUTSIDE TO LONG DAYS OF CARE IN CHILD PATIENTS WHO GETS REGULAR FOOD IN RSJ. Dr. H. MARZOEKI MAHDI BOGOR

Background: Groups that need nutrients are children, because that age is undergoing a growth process. One indicator of the quality standard of hospital food delivery is leftover food. Less than 20% is a number that must be achieved in measuring success in food service standards.

Objective: This study aims to determine the relationship between the amount of leftover food and food consumption outside the hospital to the length of stay in pediatric patients who receive a regular diet in the RSJ. DR. H. Marzoeki Mahdi Bogor.

Method: The design of this study used the Chi-Square test with a sample of 26 patients. The sampling used in this study is Accidental Sampling.

Result : Chi-Square results based on leftover meals obtained- P-Value > 0.05 had no significant relationship with Length of Hospitalization with P-Value values 0.280, 0.937, 0.583, 0.640, 0.271. For food from outside and length of hospitalization, the P value> 0.05 or 0.275 means exists between food from outside and length of stay.

Conclusion: : Leftovers and food consumption from outside There is no significant relationship with the length of stay.

Keywords: Waste Food, Food from outside and Length of stay