

## **ABSTRAK**

Hubungan Variasi, Rasa, Penampilan Makanan Dengan Terjadinya Sisa Makanan Pasien Di Ruang Rawat Inap RSUD Kota Madiun.

Widiastuti Yunita Sari

Berdasarkan pengamatan sehari masih ditemukan sisa makanan pasien terutama pada makanan lunak BK (Bubur Kasar), dari laporan hasil sisa makanan tahun Desember 2017 di RSUD Kota Madiun sebesar 23,84 %. Hal ini menyebabkan memperlambat penyembuhan dan memperpanjang hari rawat inip. Tujuan penelitian mengidentifikasi terjadinya hubungan variasi, rasa, penampilan makanan dengan terjadinya sisa makanan pasien di ruang rawat inap RSUD Kota Madiun. Penelitian ini menggunakan metode *cross sectional study*. Uji yang digunakan adalah *Rank Spearman*. Sampel adalah pasien rawat inap sebanyak 39 orang. Hasil penelitian adalah (92,3%) responden menilai menu di RSUD Kota Madiun bervariasi. Sebanyak (97,4%) responden menilai rasa makanan enak dan (100%) responden menilai penampilan makanan menarik. Hasil uji statistik menunjukkan tidak ada hubungan antara variasi menu dengan sisa makanan pasien pagi dengan nilai signifikansi 1,000, tidak ada hubungan antara variasi menu dengan sisa makanan pasien siang dengan nilai signifikansi 0,758 dan tidak ada hubungan antara variasi menu dengan sisa makanan pasien sore dengan nilai signifikansi 0,579, tidak ada hubungan antara rasa makanan dengan sisa makanan pasien pagi dengan nilai signifikansi 0,487, tidak ada hubungan antara rasa makanan dengan sisa makanan pasien siang dengan nilai signifikansi 0,564 dan tidak ada hubungan antara rasa makanan dengan sisa makanan pasien sore dengan nilai signifikansi 0,618, tidak ada nilai signifikansi antara penampilan makanan dengan sisa makanan pasien pagi, sisa makanan pasien siang dan sisa makanan pasien sore. Tidak ada hubungan yang nempengaruhi sisa makanan pasien di RSUD Kota Madiun

Kata Kunci : variasi menu, rasa makanan, penampilan makanan, sisa makanan pasien.

## **ABSTRACT**

Relationship between Variation, Taste, Appearance of Food with the Occurrence of Patient Food Remains in the Inpatient Room of Madiun Hospital.

Widiastuti Yunita Sari

Based on observations a day there were still found food remains of patients, especially in soft foods BK (Coarse Porridge), from the report on the results of the remaining food in December 2017 in Kota Madiun Hospital of 23.84%. This causes slowing of healing and extending this day of care. The purpose of the study was to identify the occurrence of the relationship of variation, taste, appearance of food with the occurrence of food leftovers of patients in the inpatient room of RSUD Kota Madiun. This study used a cross sectional study method. The test used is Rank Spearman. The sample was 39 inpatients. The results of the study were (92.3%) respondents rated the menu in Kota Madiun Hospital varies. A total of (97.4%) respondents rated the taste of good food and (100%) respondents rated the appearance of interesting food. Statistical test results showed no relationship between menu variation with the remaining food of morning patients with a significance value of 1,000, there was no relationship between menu variations with the rest of the lunch patient's food with a significance value of 0.758 and there was no relationship between menu variations with afternoon patient food remaining with significance value. 0,579, there was no correlation between the taste of food and the remaining food of morning patients with a significance value of 0,487, there was no correlation between the taste of food and the remaining food of afternoon patients with a significance value of 0,564 and there was no correlation between the taste of food and the remaining food of afternoon patients with a significance value of 0,618. there is no significance value between the appearance of food and the rest of the patient's morning meal, the rest of the patient's afternoon food and the rest of the patient's afternoon food. There is no relationship that affects the food remaining of the patient in RSUD Kota Madiun

Keywords: menu variation, food taste, food appearance, patient food waste.