**ABSTRAK**

Kementerian Kesehatan RI

Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Program Studi D-III Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan

Karya Tulis Ilmiah, 26 Agustus 2021

Hafiyanti Nur Amalina

HUBUNGAN ANTARA TEKNIK PENCUCIAN DAN PENYIMPANAN DENGAN ANGKA KUMAN PADA PERALATAN MAKAN DAN MINUM PADA PEDAGANG KAKI LIMA DI ALUN-ALUN KOTA MADIUN TAHUN 2021

x +70 halaman + 7 tabel + 6 lampiran

Teknik pencucian dan penyimpanan peralatan makan dan minum merupakan salah satu faktor yang dapat mempengaruhi angka kuman. Angka kuman tersebut tidak boleh melebih 0 koloni . Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara teknik pencucian dan penyimpanan dengan angka kuman pada pedangang kaki lima di alun-alun kota Madiun tahun 2021.

Jenis penelitian ini adalah Cross sectional. Jumlah sampel penelitian ini 32 responden. Untuk uji statistik yang digunakan pada penelitian ini yaitu chi square. Variabel yang diteliti adalah teknik pencucian dan penyimpanan pada peralatan makan dan minum pada pedagang kaki lima.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara teknik pencucian dan penyimpanan (p value 0,642 ) dengan angka kuman pada peralatan makan dan minum yang ada di alun-alun kota Madiun.

Kesimpulan yang bisa didapat yaitu tidak adanya hubungan antara teknik pencucian dan penyimpanan dengan angka kuman pada peralatan makan dan minum pada pedangang kaki lima dialun-alun kota Madiun. Dengan demikian diharapkan kepada semua pedangang kaki lima untuk selalu menjaga kebersihan pada proses pencucian dan penyimpanan alat makan dan minum

.

Kata kunci : Teknik pencucian, penyimpanan, angka kuman, peralatan makan dan minum, pedagang kaki lima

Kepustakaan : 19 (2003-2018)

***ABSTRACT***

Ministry of Health

Health Polytechnic Ministry of Health Surabaya

Study Program Diploma III Environmental Health Department

Scientific Writing, 26 August 2021

Hafiyanti Nur Amalina

THE RELATIONSHIP BETWEEN WASHING AND STORAGE TECHNIQUES WITH THE NUMBER OF GERMS ON EATING AND DRINKING UTENSILS AT STREET VENDORS IN THE MADIUN CITY SQUARE IN 2021

x +70 pages + 7 table + 6 Attachments

Washing and storage techniques for eating and drinking utensils is one of the factors that can affect the number of germs. The number of germs should not exceed 0 colonies . The purpose of this study was to determine the relationship between washing and storage techniques with the number of germs on street vendors in the Madiun city square in 2021.

This type of research is cross sectional. The number of samples in this study was 32 respondents. For the statistical test used in this study, namely chi square. The variables studied were washing and storage techniques for eating and drinking utensils at street vendors.

The results showed that there was no relationship between washing and storage techniques (p value 0.642 ) with the number of germs on eating and drinking utensils in the Madiun city square.

The conclusion that can be obtained is that there is no relationship between washing and storage techniques with the number of germs on eating and drinking utensils at street vendors in the Madiun town square. Thus, it is hoped that all street vendors will always maintain cleanliness in the process of washing and storing eating and drinking utensils.

Keywords: Washing techniques, storage, germ numbers, eating and drinking utensils, street vendors

Literature : 19 (2003-2018)