

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. SIMPULAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan dalam penelitian ini maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kualitas Mikrobiologi makanan jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Rajabasa menggunakan metode Angka Lempeng Total (ALT) yang tidak memenuhi syarat sebanyak 80,0%. Akan tetapi, masih ada sampel makanan yang memenuhi syarat sebanyak 20,0%.
2. Ada hubungan perilaku penjamah makanan dengan mikrobiologi makanan jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Rajabasa dengan *p-value* 0,003
3. Ada hubungan penyimpanan makanan jadi dengan mikrobiologi makanan jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Rajabasa dengan *p-value* 0,005
4. Tidak terdapat hubungan pengangkutan makanan jadi dengan mikrobiologi makanan jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Rajabasa *p-value* 0,378
5. Mengetahui hubungan penyajian makanan jajanan dengan mikrobiologi makanan jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Rajabasa *p-value* 0,005

B. SARAN

1. Diharapkan pedagang dapat meningkatkan *personal hygiene*, seperti menjaga kebersihan tangan dan pakaian, memakai celmek dan penutup kepala, mencuci tangan setiap kali hendak menangani makanan, dan menjaga kebersihan kuku.
2. Diharapkan bagi pedagang memperbaiki penyimpanan makanan jadi seperti Penyimpanan menggunakan prinsip *first in first out* (FIFO) dan *first expired first out* (FEFO) yaitu makanan yang disimpan terlebih dahulu dan mendekati masa kadaluarsa dikonsumsi lebih dulu dan Makanan jadi tidak dicampur dengan bahan makanan mentah. Serta diharapkan bagi pedagang memperbaiki penyajian makanan seperti Wadah setiap makanan ditempatkan dalam wadah terpisah dan makanan dalam keadaan tertutup.
3. Dalam upaya pencegahan terjadinya *foodborne disease* yang diakibatkan oleh kontaminasi kuman akibat mengkonsumsi makanan jajanan, disarankan kepada pihak Puskesmas Rajabasa Indah untuk memberikan penyuluhan kepada pedagang agar meningkatkan perilaku bersih dan sehat.
4. Bagi peneliti selanjutnya, perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk melihat variabel-variabel yang belum diteliti dalam penelitian ini, sehingga data pendukung yang diperoleh akan lengkap.