

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan yang didapatkan dari hasil penelitian ini yaitu:

1. Berdasarkan analisis karakteristik responden bahwa mayoritas pedagang pangan jajanan anak sekolah di Kecamatan Anggana rata-rata berusia 31-40 tahun berjenis kelamin laki-laki dengan tingkat pendidikan yaitu pada jenjang SD.
2. Tingkat pengetahuan pedagang pangan jajanan anak sekolah di Kecamatan Anggana sebagian besar berpengetahuan kategori kurang sebanyak 18 responden atau sebesar 60%.
3. Sikap pedagang pangan jajanan anak sekolah di Kecamatan Anggana sebagian besar memiliki sikap kategori kurang sebanyak 17 responden (56,7%).
4. Lama kerja pedagang pangan jajanan anak sekolah di Kecamatan Anggana sebagian besar pada kategori lama sebanyak 23 responden (76,7%).
5. Hasil uji kualitatif boraks menggunakan metode kertas tumerik ditemukan keberadaan boraks sebanyak 5 sampel (16,7%).
6. Tidak terdapat hubungan tingkat pengetahuan pedagang dengan keberadaan boraks pada pangan jajanan anak sekolah di Kecamatan Anggana ($p\text{-value} = 0,622 > \text{nilai } \alpha$).

7. Tidak terdapat hubungan sikap pedagang dengan keberadaan boraks pada pangan jajanan anak sekolah di Kecamatan Anggana ($p\text{-value} = 0,355 >$ nilai α).
8. Tidak terdapat hubungan lama kerja pedagang dengan keberadaan boraks pada pangan jajanan anak sekolah di Kecamatan Anggana ($p\text{-value} = 1,000 >$ nilai α).

B. Saran

Saran yang dapat diberikan bagi pihak-pihak yang terkait adalah sebagai berikut:

1. Saran Bagi Pedagang
 - a. Pedagang menggunakan bahan alami dan mempelajari teknik pengolahan jajanan dengan tepat untuk memperoleh jajanan yang bertekstur baik dan enak.
 - b. Pedagang harus mencari tahu tentang kualitas atau keamanan bahan yang akan digunakan untuk mnegolah makanan.
2. Saran Bagi Sekolah dan Instansi terkait
 - a. Memberikan edukasi, pengawasan dan pemantauan kepada seluruh pedagang terkait dengan keamanan pangan jajanan anak sekolah.
 - b. Melaksanakan pemeriksaan keamanan pangan terhadap seluruh pangan jajanan anak sekolah.
3. Saran Bagi Peneliti Selanjutnya
 - a. Melakukan penelitian terkait variabel lain yang dapat berhubungan dengan keberadaan boraks pada pangan jajanan.

- b. Melakukan uji kuantitatif boraks agar dapat mengetahui seberapa besar kadar boraks pada pangan jajanan.