BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan yang didapatkan dari hasil penelitian ini yaitu:

- 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.
- Tingkat pengetahuan pedagang pangan jajanan anak sekolah di Kecamatan Anggana sebagian besar berpengetahuan kategori kurang sebanyak 18 responden atau sebesar 60%.
- 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 ressponden (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-value = 0,622 > nilai α).

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

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