BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan temuan penelitian yang telah dijelaskan, maka kesimpulan dari hasil penelitian determinan perilaku perokok pasif pada anak sekolah dasar 59/IV Kota Jambi adalah:

- 1. Proporsi perokok pasif pada anak Sekolah Dasar 59/IV Kota Jambi adalah sebesar 13,4%.
- 2. Ada hubungan antara pengetahuan dengan perilaku perokok pasif pada anak Sekolah Dasar 59/IV Kota Jambi (p = 0.010).
- 3. Ada hubungan antara sikap dengan perilaku perokok pasif pada anak Sekolah Dasar 59/IV Kota Jambi (p = 0.017).
- 4. Tidak ada hubungan antara pengaruh teman sebaya dengan perilaku perokok pasif pada anak Sekolah Dasar 59/IV Kota Jambi (p = 0.207)
- 5. Tidak ada hubungan antara pengaruh keluarga dengan perilaku perokok pasif pada anak Sekolah Dasar 59/IV Kota Jambi (p = 0,444)

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Instansi Tempat Penelitian

- 1. Pembentukan kebijakan anti-perokok pasif di sekolah dan lingkungan sekitar merupakan langkah strategis yang sangat penting.
- Pelaksanaan edukasi rutin tentang bahaya perokok pasif bagi siswa dan orang tua dapat menjadi salah satu upaya pencegahan yang efektif.
- Ketersediaan fasilitas kesehatan yang memadai untuk mendeteksi dan mengatasi dampak perokok pasif sangat diperlukan guna meningkatkan kualitas kesehatan masyarakat.

5.2.2 Bagi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

1. Integrasi topik pencegahan perokok pasif dalam kurikulum pendidikan kesehatan dapat berkontribusi pada peningkatan

- kesadaran dan pengetahuan mahasiswa tentang pentingnya kesehatan masyarakat.
- 2. Pengembangan penelitian lanjutan tentang pencegahan perokok pasif dapat memberikan kontribusi signifikan pada pengembangan ilmu kesehatan dan peningkatan kualitas kesehatan masyarakat.

5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

- 1. Pengembangan intervensi pencegahan merokok pasif yang lebih efektif dan berkelanjutan dapat dipertimbangkan.
- 2. Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku merokok pasif pada anakanak dapat dianalisis lebih lanjut.
- 3. Program pencegahan merokok pasif yang lebih komprehensif dan berkelanjutan dapat dikembangkan.