

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

- Terdapat perbedaan proporsi yang bermakna antara balita yang terpapar polusi udara dalam rumah dibandingkan dengan balita yang tidak terpapar terhadap kejadian ISPA ($p=0,007$; CI 2.137-18.246)
- Balita yang terpapar polusi udara dalam rumah memiliki prevalen penyakit atau kemungkinan terkena efek dari faktor risiko lebih besar dibandingkan dengan balita yang tidak terpapar (PR = 2,529)

B. Saran

- Hasil dari penelitian ini mendukung pentingnya masyarakat untuk memiliki pola hidup bersih dan sehat.
- Penting untuk dilakukan pendekatan sebelum menanyakan hal-hal yang ingin diketahui untuk menghindari ketidak-jujuran responden
- Penelitian selanjutnya dapat meneliti faktor risiko yang lain seperti asap pembakaran sampah, kepadatan penghuni rumah maupun jumlah ventilasi rumah, status gizi dan status imunisasi dengan harapan semakin mengetahui hal apa saja yang dapat menjadi faktor risiko dari kejadian ISPA pada anak usia balita