

ABSTRAK

FAHRIZAL MUSLIM

**HUBUNGAN LINGKUNGAN RUMAH DAN PERILAKU MEROKOK
DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA ANAK BALITA DI
KELURAHAN CILEMBANG KECAMATAN CILEMBANG KOTA
TASIKMALAYA**

Pneumonia adalah penyakit infeksi akut yang disebabkan oleh kuman *Pneumococcus*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, dan virus. ISPA dengan kategori pneumonia adalah penyebab utama kematian balita di dunia. Berdasarkan data riskesdas tahun 2018, pneumonia di Indonesia menempati urutan ke 3 sebagai penyebab kematian pada balita (9,4%). Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis Hubungan Lingkungan Rumah dan Perilaku Merokok dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Kelurahan Cilembang Kecamatan Cilembang Kota Tasikmalaya. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif menggunakan desain case control study dengan teknik systematic random sampling dan purposive sampling. Sampel penelitian didapatkan sebanyak 51 kelompok kasus dan 51 kelompok kontrol. Variabel terikat dalam penelitian ini yaitu pneumonia pada anak balita, sedangkan variabel bebas dalam penelitian ini yaitu luas ventilasi kamar tidur balita, kepadatan hunian kamar tidur balita dan kebiasaan anggota keluarga merokok di dalam rumah. Analisis data yang digunakan adalah uji *chi-square* bertujuan untuk menganalisis hubungan antara dua variabel. Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan antara kejadian pneumonia pada balita dengan luas ventilasi kamar tidur balita ($p\text{-value}= 0,000$; OR= 15,725), kepadatan hunian kamar tidur balita ($p\text{-value}=0,000$; OR= 10,750), dan kebiasaan anggota keluarga merokok ($p\text{-value}= 0,000$; OR= 7,725) di Kelurahan Cilembang Kecamatan Cilembang Kota Tasikmalaya. Diharapkan masyarakat melakukan pemisahan kamar antara balita satu dengan balita lainnya, rutin membersihkan bagian-bagian rumah, selalu membuka ventilasi dan tidak merokok di dalam rumah apalagi dekat dengan balita.

Kata Kunci : Pneumonia, Lingkungan Fisik Rumah, Perilaku Merokok