

FAKTOR-FAKTOR LINGKUNGAN FISIK RUMAH YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
PNEUMONIA PADA ANAK BALITA DI WILAYAH PUSKESMAS PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN

AYU CINTYA PARASWATI – 25010112140172

(2016 - Skripsi)

Pneumonia adalah salah satu penyebab utama kematian pada bayi berumur kurang dari 5 tahun. Menurut poli MTBS penyakit pneumonia merupakan penyakit 5 besar yang ada di puskesmas pasar minggu. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor kondisi fisik rumah yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada anak balita. Penelitian ini adalah jenis penelitian analitik observasional dengan desain studi kasus-kontrol. Jumlah sampel yang dipergunakan sebanyak 86 responden yang terdiri dari 43 responden kelompok kasus dan 43 responden kelompok kontrol yang dipilih dengan metode *purposive sampling*. Analisis data pada penelitian ini menggunakan uji *Chi Square* dan melihat besar risiko dengan *Odds Ratio*. Hasil penelitian ini dari 9 variabel yang diteliti tidak terdapat variabel yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada anak balita, namun 1 variabel merupakan faktor risiko yaitu pencahayaan alami dalam rumah (p -value= 0,035; OR= 4,040; 95%CI 1,027-15,901). Sehingga dapat disimpulkan pencahayaan alami tidak memiliki hubungan yang signifikan namun merupakan faktor risiko terjadinya pneumonia pada anak balita. Oleh karena itu, menjaga rumah senantiasa bersih dan sehat, seperti membuka jendela pagi dan sore hari atau menggunakan atap yang tembus cahaya matahari. Hal ini penting dilakukan pencegahan untuk menghindari terjadinya pneumonia pada anak balita.

Kata Kunci: Pneumonia, Lingkungan Fisik Rumah, Pasar Minggu