

**PENERAPAN PEMBERIAN FISIOTERAPI DADA TERHADAP
STATUS OKSIGENASI PADA ANAK DENGAN PNEUMONIA
DI RUANG HCU CEMPAKA RSUD DR. MOEWARDI**

Azzah Nabilah Aryani¹, Zulfa Mahdiatur Rasyida², Suciana Ratriningsih³
azzahnabaryani@gmail.com

^{1,2}Universitas 'Aisyiyah Surakarta, ³RSUD Dr. Moewardi

ABSTRAK

Latar Belakang; Pneumonia merupakan sebagai suatu peradangan paru yang disebabkan oleh mikroorganisme (bakteri, virus, jamur, parasit). Penyakit ini menyerang saluran pernapasan bagian bawah yang ditandai dengan gejala batuk dan sesak napas yang dapat mempengaruhi status oksigenasi. Pneumonia menjadi penyebab kematian terbesar pada anak-anak di seluruh dunia. **Tujuan;** Penerapan ini bertujuan untuk mengetahui hasil implementasi dari penerapan fisioterapi dada pada pasien anak dengan pneumonia di Ruang HCU Cempaka RSUD Dr. Moewardi. **Metode;** Metode penerapan ini menggunakan deskriptif kuantitatif dengan pendekatan studi kasus pada 2 pasien anak dengan pneumonia di Ruang HCU Cempaka RSUD Dr. Moewardi. **Hasil;** Setelah diberikan intervensi fisioterapi dada sebanyak 2 kali sehari selama 3 hari dengan durasi 10-15 menit, terjadi peningkatan yang signifikan pada status oksigenasi anak. Hal ini ditandai dengan penurunan frekuensi pernapasan, peningkatan saturasi oksigen, perubahan suara napas tambahan ronkhi menjadi vesikuler dan kemampuan mengeluarkan sputum. **Kesimpulan;** Fisioterapi dada efektif dalam membersihkan jalan napas, memperbaiki pertukaran oksigen, dan meningkatkan kadar oksigen dalam darah pasien anak dengan pneumonia.

Kata Kunci : Pneumonia, Fisioterapi_Dada, Status_Oksigenasi