

Konstruksi skema proyek dan struktur sukuk untuk kerjasama pemerintah-swasta dalam sektor energi di Indonesia: sebuah usulan = Construction of project scheme and sukuk structure for public private partnership in energy sector in Indonesia a proposal

Islamiyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20434090&lokasi=lokal>

Abstrak

Pneumonia merupakan proses infeksi akut yang mengenai jaringan paru dan lebih sering terjadi pada bayi dan balita yang dapat berpengaruh pada status pernapasan anak. Penatalaksanaan pneumonia pada anak umumnya dengan memberikan antibiotik dan fisioterapida konfensional yang beresiko menimbulkan trauma pada anak.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh tiupan lidah terhadap status pernapasan balita dengan pneumonia. Desain penelitian dengan teknik quasi experimental dengan pre dan post test without control dengan 23 responden berdasarkan consecutive sampling.

Hasil penelitian disimpulkan bahwa tiupan lidah dapat meningkatkan status pernapasan pada balita dengan pneumonia (p value $>0,001$). Hasil penelitian ini dapat menjadi landasan dalam memberikan intervensi pada anak yang mengalami gangguan pernapasan.

.....Pneumonia is an acute infection of the lung tissue and it is more common among infants and toddlers that can affect children respiratory status. Management of pneumonia in children is generally with antibiotics and conventional chest physiotherapy at risk traumatizing the child.

The purpose of this study was to determine the effect of “tiupan lidah” to respiratory toddlers status with pneumonia. Research design was quasy experimental with pre and post test with out control. The number of respondents was 23 children which was collected with concecutive sampling technicques. The data was analized with paired t-test.

This research found that therapeutic play “tiupan lidah” is imrove the children respiratory status (p value >0.001). The results of this study can form the basis for interventions in children who suffer from respiratory.