

# Analisis praktik klinik keperawatan pengaruh pemberian tepid water sponge terhadap penurunan suhu tubuh pada bayi dengan pneumonia = Analysis of clinical nursing practice about the effect of tepid water sponge in infant with pneumonia

Panggabean, Nova Romaida, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20472144&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**

Sampai saat ini penyakit pneumonia masih menjadi penyebab utama kematian balita di Indonesia. Hal tersebut dipengaruhi oleh beberapa faktor risiko seperti status gizi, status imunisasi, pemberian asi, dan juga faktor lingkungan. Tanda dan gejala dari pneumonia salah satunya adalah hipertermi. Tujuan dari karya ilmiah ini adalah untuk memberikan gambaran proses asuhan keperawatan bayi dengan pneumonia yang mengalami hipertemi atau mengalami peningkatan suhu. Peningkatan suhu tubuh dapat mengakibatkan tubuh mengalami peningkatan metabolisme dan apabila tidak ditangani dapat menyebabkan anak dehidrasi. Salah satu intervensi keperawatan yang dilakukan pada klien adalah tepid water sponge. Hasil intervensi menunjukkan adanya penurunan suhu tubuh dan juga memberikan rasa nyaman kepada klien pasca pemberian tindakan tepid water sponge

---

**ABSTRACT**

Pneumonia remains a major cause of infant mortality in Indonesia. It is influenced by a number of risk factors such as nutritional status, immunization status, breast-feeding, as well as environmental factors. Signs and symptoms of pneumonia, one of which is hyperthermia. The purpose of this paper is to illustrate the process of nursing care of infant with pneumonia with suffered hyperthermia or increased body temperature. Increased body temperature can cause the body to increase metabolism and if left untreated can lead to dehydration child. One of the nursing interventions performed on the client is tepid water sponge. The results of the intervention showed a decrease in body temperature and also gives a sense of comfort to the client pascathrough nursing interventions tepid water sponge