

## ABSTRAK

**Latar Belakang:** Bersihan jalan nafas tidak efektif pada anak yang menderita bronkopneumonia dapat menjadi masalah serius apabila tidak ditangani dengan tepat. Ketersediaan perawatan berkualitas diperlukan untuk menangani bersihan jalan nafas tidak efektif pada anak dengan bronkopneumonia. Tujuan dari studi kasus ini adalah untuk menunjukkan bagaimana asuhan keperawatan anak menangani kasus bronkopneumonia di ruang keperawatan anak Dahlia di RSUD Balung dan ruang keperawatan anak (Dahlia) di RSUD Balung Jember. **Metode:** Desain penelitian adalah studi kasus. Penelitian dilakukan dari tanggal 24 Oktober sampai 4 November 2022 di Ruang keperawatan anak Dahlia RSUD Balung Jember. Ada dua sampel yang diambil secara purposive dari semua anak yang menderita Bronkopneumonia. Format penelitian dan evaluasi keperawatan anak digunakan sebagai instrumen pengumpulan data. Pengukuran, observasi, wawancara, dan studi dokumentasi adalah metode pengumpulan data. Semua temuan yang dihasilkan selama tahapan keperawatan anak dievaluasi. **Hasil dan Pembahasan:** setelah dilakukan pemeriksaan tanda-tanda vital pada an. A (4 bulan) dan an. K (3 bulan) diketahui suhu tubuh an. A  $38,2^{\circ}\text{C}$  sedangkan an. K suhu tubuh dalam rentang normal yaitu  $36,5^{\circ}\text{C}$ . **Kata kunci :** Asuhan keperawatan, Bersihan jalan napas tidak efektif, Bronkopneumonia



## ABSTRACT

**Background:** Ineffective airway clearance in children with bronchopneumonia can become a serious problem if not treated properly. Availability of quality care is necessary to manage ineffective airway clearance in children with bronchopneumonia. The purpose of this case study is to show how child nursing care handles cases of bronchopneumonia in the Dahlia pediatric nursing room at Balung Hospital and the pediatric nursing room (Dahlia) at Balung Jember Hospital. **Methods:** The research design was a case study. The research was conducted from 24 October to 4 November 2022 in the Dahlia pediatric nursing room at Balung Jember Hospital. There were two samples taken purposively from all children who suffer from bronchopneumonia. The format of research and evaluation of child nursing was used as a data collection instrument. Measurement, observation, interviews, and documentation studies are data collection methods. All findings generated during the child nursing stages were evaluated. Results of the **discussion:** after examining the vital signs on an. A (4 months) and an. K (3 months) known body temperature. A 38.2°C while an. K body temperature is within the normal range of 36.5°C

**Keywords:** Bronchopneumonia, Ineffective airway clearance, Nursing care

