

**ABSTRAK**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIK)**  
**BINA HUSADA PALEMBANG**  
**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN**  
**Skripsi, Mei 2024**

**Yulia Sylvianti**

**Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian bronkopneumonia pada anak usia prasekolah di RSUD Sekayu tahun 2024**  
**(xvii + 95 halaman + 17 tabel + 7 lampiran)**

Bronkopneumonia merupakan salah satu penyakit infeksi saluran pernafasan akut dimana adanya peradangan pada parenkim paru yang disebabkan oleh kuman yang teraspirasi sehingga menyebabkan ketidakseimbangan ventilasi dan perfusi pada sistem pernafasan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian bronkopneumonia pada anak usia prasekolah, dilaksanakan di RSUD Sekayu pada tanggal 10 sampai dengan 25 Januari 2024. Desain penelitian ini menggunakan desain kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*.

Hasil penelitian ini menunjukkan ada hubungan status gizi ( $p=0,002$ ), status imunisasi ( $p=0,019$ ), riwayat keluarga perokok ( $p=0,006$ ) dan tidak ada hubungan berat badan lahir ( $p=0,65$ ), pemberian ASI eksklusif ( $p= 0,565$ ), dan kepadatan tempat tinggal ( $p=0,195$ ) dengan kejadian bronkopneumonia pada anak usia prasekolah di RSUD Sekayu.

Bagi perawat diharapkan dapat mengikut sertakan orang tua dalam menurunkan angka terjadinya bronkopneumonia berupa komunikasi interaktif melalui informasi dan edukasi terkait faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya bronkopneumonia.

**Kata Kunci** : **Bronkopneumonia, anak usia prasekolah**

**Daftar Pustaka** : **69 ( 2014-2023)**

**ABSTRACT**  
**HIGH SCHOOL OF HEALTH SCIENCES (STIK)**  
**BINA HUSADA PALEMBANG**  
**NURSING STUDIES PROGRAM**  
*Thesis, Mei 2024*

*Yulia Sylvianti*

*Factors influencing the incidence of bronchopneumonia in preschool children at Sekayu Regional Hospital in 2024*  
*(xvii + 95 pages + 17 tables + 7 appendices)*

*Bronchopneumonia is an acute respiratory infection disease where there is inflammation of the lung parenchyma caused by aspirated germs, causing an imbalance in ventilation and perfusion in the respiratory system.*

*This study aims to determine the factors that influence the incidence of bronchopneumonia in preschool children, carried out at Sekayu Regional Hospital from 10 to 25 January 2024. This research design uses a quantitative design with a cross sectional.*

*The results of this study indicate that there is a relationship between nutritional status ( $p=0.002$ ), immunization status ( $p=0.019$ ), family history of smoking ( $p=0.006$ ) and there is no relationship with birth weight ( $p=0.65$ ), exclusive breastfeeding ( $p= 0.565$ ), and residential density ( $p=0.195$ ) with the incidence of bronchopneumonia in preschool children at Sekayu Regional Hospital.*

*It is hoped that nurses can involve parents in reducing the incidence of bronchopneumonia in the form of interactive communication through information and education regarding factors that influence the occurrence of bronchopneumonia.*

**Keywords** : **Bronchopneumonia, preschool age children**  
**Bibliography** : **69 ( 2014-2023)**