

<b>Nama Mahasiswa</b>	<b>: Hesty Apriyani</b>
<b>NIM</b>	<b>: 201701052</b>
<b>Program Studi</b>	<b>: Diploma III Keperawatan</b>
<b>Judul karya tulis</b>	<b>: Asuhan Keperawatan Pada An. J Dengan Bronkopneumonia Di Ruang Gladiola Rumah Sakit Mitra Keluarga Bekasi Barat</b>
<b>Halaman</b>	<b>: xiii + 80 halaman + 1 tabel + 1 lampiran</b>
<b>Pembimbing</b>	<b>: Yeni Iswari</b>

## **ABSTRAK**

**Latar Belakang:**

Bronkopneumonia adalah suatu peradangan pada parenkim paru. Jumlah penderita pneumonia di Indonesia pada tahun 2018 yaitu usia dibawah 5 tahun sebanyak 478.078 atau 47.17% dengan jumlah kematian 343 jiwa untuk itu dibutuhkan peran promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif untuk mengurangi angka kesakitan dan kematian.

**Tujuan Umum:**

Laporan kasus ini memperoleh gambaran nyata melakukan asuhan keperawatan pada anak dengan bronkopneumonia melalui pendekatan proses keperawatan secara komprehensif atau secara menyeluruh.

**Metode Penulisan:**

Dalam penyusunan laporan kasus ini menggunakan metode studi kasus, kepustakaan dan deskriptif yaitu dengan mengungkapkan fakta sesuai dengan data-data yang didapat.

**Hasil:**

Hasil dari **pengkajian** didapatkan lima diagnosa keperawatan yaitu bersihkan jalan napas tidak efektif, pola napas tidak efektif, gangguan tumbuh kembang, ansietas pada anak dan orang tua, dan risiko kurang nutrisi. **Intervensi** pada diagnosa prioritas yaitu bersihkan jalan napas tidak efektif adalah kaji frekuensi napas serta penggunaan otot bantu napas, auskultasi suara nafas, berikan *clapping* dada sesuai letak sekret dan vibrasi, berikan terapi inhalasi fartolin 3x1 mg, pulmicort 3x0,5 mg, dan NaCl 3x2 cc, berikan obat cohistan 3x4,1 mg melalui oral, berikan obat isoprinosin 2x5 cc melalui oral, dan berikan obat elpicef 2x250 mg melalui intravena. Semua **tindakan** dilakukan sesuai dengan rencana.

**Kesimpulan dan Saran:**

Pada evaluasi keperawatan dapat disimpulkan bahwa tidak semua masalah keperawatan dapat teratasi dalam waktu yang ditentukan. Bagi perawat ruangan diharapkan agar lebih maksimal dalam pemberian asuhan keperawatan kepada pasien guna meningkatkan mutu rumah sakit.

**Keyword:** asuhan keperawatan anak, bronkopneumonia

**Daftar Pustaka:** 16 (2010 s.d 2020)

<b>Name</b>	<b>: Hesty Apriyani</b>
<b>Student ID Number</b>	<b>: 201701052</b>
<b>Majors</b>	<b>: Diploma III - Nursing</b>
<b>The Tittle of Scientific Paper</b>	<b>: Nursing Care To On Behalf of With An. J With Bronchopneumonia In Room Gladiola At Mitra Keluarga Bekasi Timur Hospital</b>
<b>Pages</b>	<b>: xiii + 80 pages + 1 table + 1 attachment</b>
<b>Supervisor</b>	<b>: Yeni Iswari</b>

## **ABSTRACT**

**Background:**

Bronchopneumonia is one of infections to pulmonary parenchyma. The number of people living with pneumonia in Indonesia in 2018, which is under the age of 5 years is 478,078 or 47.17% with a life span of 343 people, for that is needed a promotional, preventive, curative and rehabilitative role to reduce the number of painful and mortality from the pneumonia.

**Purpose:**

Obtained real experience in providing pediatric nursing care with bronchopneumonia.

**Writing method:**

In this scientific paper the author uses descriptive methods including case studies, literature studies, and documentation studies in providing nursing care to patients through the nursing process approach.

**Result:**

The results of the study found out 5 nursing diagnoses, namely clearance ineffective airway, breath ineffective patterns, growth disorder, anxiety in children and parents, and less nutritional risk. Interventions in priority diagnoses is assess respiratory rate and use of breathing aids muscles, auscultate breath sounds, give the chest clapping as in slime and vibrates, inhalation administration of fartolin 3x1 mg, pulmicort 3x0,5 mg, and NaCl 3x2 cc, give the drug cohistan 3x4,1 mg by mouth, isoprinosin 2x5 cc by mouth. All action are carried out according to plan.

**Conclusion and suggestion**

The evaluation of nursing can conclude that not all nursing problems resolve within a set period of time. It is expected that nurses have higher levels of nursing care in order to improve hospitals.

**Keyword:** bronchopneumonia, child nursing care.

**Bibliography:** 16 (2010 until 2020)