

<b>Nama mahasiswa</b>	<b>: Dinda Sekar Arum</b>
<b>NIM</b>	<b>: 201701062</b>
<b>Program Studi</b>	<b>: DIII Keperawatan</b>
<b>Judul karya tulis</b>	<b>: Asuhan Keperawatan pada By. Ny S Dengan Pneumonia Neonatal Di Ruang Perina Rumah Sakit Mitra Bekasi Timur</b>
<b>Halaman</b>	<b>: xiii + 91 halaman + 1 tabel + 3 lampiran</b>
<b>Pembimbing</b>	<b>: Yeni Iswari</b>

## **ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Angka kematian akibat pneumonia pada kelompok bayi lebih tinggi yaitu sebesar 0.16% dibandingkan pada kelompok anak usia 1-4 tahun sebesar 0.05%. Apabila tidak ditangani segera anak akan mengalami kesukaran bernapas sehingga dapat menyebabkan kematian karena hipoksia. Peran perawat dalam menangani kasus pneumonia salah satunya dengan prean preventif yaitu hand hygiene agar tidak terjadi infeksi nosokomial.

**Tujuan Umum:** Tujuan makalah ini adalah untuk memberikan gambaran mengenai asuhan keperawatan pada bayi dengan pneumonia neonatal

**Metode Penulisan:** Penyusunan laporan kasus ini menggunakan metode penulisan deskriptif yaitu metode yang digunakan adalah studi kasus yang mengelola kasus pasien pneumonia neonatal dengan menggunakan proses keperawatan.

**Hasil :** Hasil dari data pengkajian yang dilakukan ditemukan enam diagnosa keperawatan yaitu: Ketidakefektifan bersih jalan napas, ketidakefektifan pola napas, risiko kurangnya volume cairan, risiko hipotermi, risiko infeksi, dan risiko ketidakseimbangan nutrisi. Diagnosa keperawatan prioritas yaitu ketidakefektifan bersih jalan napas, ketidakefektifan pola napas, yang dilakukan intervensi dan dilaksanakan yaitu pastikan kebutuhan oral/tracheal suctioning, berikan oksigen sesuai dengan indikasi, lakukan fisioterapi dada, keluarkan secret dengan suction, auskultasi suara nafas tambahan, monitor status hemodinamik, berikan antibiotik, monitor respirasi dan status oksigen, dan jelaskan pada pasien dan keluarga tentang penggunaan alat inhalasi. Setelah dilakukan implementasi, berdasarkan evaluasi dihari akhir dari proses keperawatan masalah belum teratasi karena pasien masih terdengar ronchi pada paru.

**Kesimpulan dan Saran:** Semua implementasi dilakukan sesuai dengan intervensi keperawatan. Masalah teratasi sesuai dengan waktu yang ditentukan. Diharapkan perawat memperhatikan. Diharapkan perawat memperhatikan suhu tubuh pasien saat dilakukan fototerapi.

**Keywords** : Asuhan Keperawatan Neonatus, Pneumonia Neonatal

**Daftar Pustaka** : 53 (2010- 2020)

<b>Student Name</b>	: Dinda Sekar Arum
<b>NIM</b>	: 201701062
<b>Study Program</b>	: Diploma III - Nursing
<b>Title of writing</b>	: The Nursing Care For infant Of Mrs. S with Penumonia Neonatal in Perina of Mitra Keluarga Hospital, East Bekasi.
<b>Pages</b>	: xiii + 91 pages + 1 table + 3 attachments
<b>Supervisor</b>	: Yeni Iswari

## ABSTRACT

**Background:** The mortality rate due to pneumonia in the infant group was higher at 0.16% compared to the children aged 1-4 years at 0.05%. If it is not supported immediately the child will experience difficulty breathing so that it can cause death due to hypoxia. One of the roles of nurses in pneumonia cases is prevention, namely hand hygiene so that nosocomial infections do not occur.

**General Aims:** The paper aims to set out an idea of nursing care for patients for the infant of with neonatal pneumonia.

**Writing Methods:** The preparation of this case report uses a descriptive writing method that carried out the patient cases with the nursing process.

**Results:** The results of the assessment data obtained consist of six medical diagnoses: ineffective airway clearance, ineffective breathing pattern, the risk for deficient fluid volume, the risk for hypothermia, risk for infection, and risk for imbalanced nutrition. The priorities diagnosis is an ineffective airway clearance, ineffective breathing pattern, by interventions and ensure the need for oral/tracheal suctioning, apply oxygen to the appropriate indications, perform physiotherapy, remove the secretions with a suction, extra breath auscultation, monitor hemodynamic, administer antibiotic, respiratory monitor dan oxygen status, and explain for the patients and family regarding using of inhalation devices. After implementation, the last evaluation of the problem nursing is not resolved because patients can still be heard the breath sounds of Ronchi from the lungs.

**Conclusion and recommendation:** Not all implementations are carried out according to nursing intervention. The problem is resolved in accordance with the specified time. The suggestions is that nurses can attention to the patient's body temperature when phototherapy.

<b>Keywords</b>	: <i>Pneumonia Neonatal, Neonates Nursing Care</i>
<b>Reference</b>	: 53 (2010- 2020)