



**ASUHAN KEPERAWATAN KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN  
NAFAS: TUBERCULOSIS PARU DI RSUD dr. SOEDIRMAN  
KEBUMEN**

**Karya Tulis Ilmiah Ini Disusun Sebagai Salah Satu Pernyataan  
Untuk Menyelesaikan Program Diploma III Keperawatan**

**ULFI NURUL SUCI**

**A01602284**

**STIKES MUHAMMADIYAH GOMBONG  
PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN  
TAHUN AKADEMIK  
2018/2019**

## **PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ulfy Nurul Suci

NIM : A01602284

Program Studi : DIII KERPERAWATAN

Institusi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Karya Tulis Ilmiah yang saya tulis ini adalah benar-benar merupakan hasil karya sendiri dan bukan merupakan pengambil tulisan atau pikiran orang lain yang saya sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan karya tulis ilmiah ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atau perbuatan tersebut.

Gombong, 8 Maret 2019

Pembuat Pernyataan



Ulfy Nurul Suci

## **HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

---

Sebagai Civitas Akademika STIKES Muhammadiyah Gombong, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ulfî Nurul Suci

NIM : A01602284

Program Studi : DIII Keperawatan

Jenis Karya : KTI (Karya Tulis Ilmiah Akhir)

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada STIKES Muhammadiyah Gombong **Hak Bebas Royalti Nonekslusif** atau karya ilmiah saya yang berjudul “Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas : Tuberculosis Paru Di RSUD Dr Soedirman Kebumen”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan), dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif ini, STIKES Muhammadiyah Gombong berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap meneantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Gombong, 8 Maret 2019

Yang Menyatakan



(Ulfî Nurul Suci)

## LEMBAR PERSETUJUAN

Karya Tulis Ilmiah oleh Ulfy Nurul Suci NIM A01602284 dengan judul **“Asuhan Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Klien Tuberculosis Paru Di Di RSUD dr. Soedirman Kebumen”** telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan.

Gombong, 8 Maret 2019

Pembimbing



Irmawan Andri N, S. Kep. Ns, M. Kep

Mengetahui

Ketua Program Studi DIII Keperawatan



Nuraila, S. Kep. Ns. M. Kep

## LEMBAR PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah oleh Ulfy Nurul Suci NIM: A01602284 dengan judul **“Asuhan Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Klien Tuberculosis Paru Di RSUD dr. Soedirman Kebumen”** telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal 8 Maret 2019.

Dewan Penguji

Penguji Ketua

Podo Yuwono, M.Kep

Penguji Anggota

Irmawan Andri N, S. Kep. Ns, M.Kep

(.....)

(.....)

Mengetahui,

Ketua Program Studi DIII Keperawatan



## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN (HEAD COVER)	
HALAMAN SAMPUL DALAM .....	i
HALAMAN ORISINALITAS .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN BEBAS ROYALITI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
KATA PENGANTAR .....	viii
ABSTRAK .....	ix
ABSTRACT .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penulisan.....	4
1. Tujuan Umum .....	4
2. Tujuan Khusus .....	4
D. Manfaat Penulisan.....	4
1. Manfaat untuk Klien dan Keluarga .....	4
2. Manfaat untuk Rumah Sakit.....	4
3. Manfaat untuk Institusi .....	5
4. Manfaat untuk Penulis.....	5
5. Manfaat untuk Ilmu dan Teknologi Keperawatan .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Konsep Tuberculosis .....	6
1. Definisi Tuberculosis Paru .....	6
2. Etiologi .....	6
3. Manifestasi Klinis.....	7
4. Patofisiologi.....	9
5. Pemeriksaan Penunjang.....	10
6. Klasifikasi tuberculosis .....	11
7. Penatalaksanaan.....	12
B. Konsep Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas.....	12

1. Definisi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas .....	12
2. Etiologi .....	13
3. Manifestasi Klinis .....	14
4. Patofisiologi .....	14
5. Penatalaksanaan Keperawatan .....	14
6. Pengkajian Fokus .....	15
7. Intervensi Keperawatan.....	19
<b>BAB III METODE STUDI KASUS .....</b>	<b>21</b>
A. Jenis/Desain/Rancangan Studi Kasus Karya Tulis .....	21
B. Subyek Studi Kasus .....	22
a. Fokus Studi Kasus .....	22
b. Definisi Operasional .....	22
C. Instrument Studi Kasus.....	23
D. Lokasi dan Waktu Studi Kasus.....	24
E. Analis Data dan Penyajian Data .....	24
F. Etika Studi Kasus.....	25
<b>BAB IV HASIL STUDI KASUS DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
A. HASIL STUDI KASUS.....	27
1. Gambaran Umum Lokasi Studi Kasus .....	27
2. Hasil Pengkajian .....	28
B. PEMBAHASAN .....	36
1. Pengkajian .....	36
2. Diagnosa Keperawatan.....	37
3. Intervensi.....	38
4. Implementasi .....	40
5. Evaluasi .....	42
C. KETERBATASAN STUDI KASUS .....	43
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>44</b>
A. KESIMPULAN .....	44
B. SARAN .....	45

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis ini dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini dengan judul “Asuhan Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Klien Tuberculosis Paru Di RSUD dr. Soedirman Kebumen”. Sholawat serta salam tetap tercurah kepada junjungan Nabi Agung Muhammaad SAW sehingga penulis mendapat kemudahan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

Sehubungan dengan ini penulis menyampaikan penghargaan dan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua Orang tua tercinta Bapak Darman dan Ibu Romidah yang telah memberikan dukungan dan doa sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
2. Herniyatun, S. Kp., M.Kep Sp., Mat, selaku Ketua STIKES Muhammadiyah Gombong.
3. Nurlaila, S.Kep.Ns, M.Kep, selaku Ketua Program Studi DIII Keperawatan STIKES Muhammadiyah Gombong.
4. Irmawan Andri Nugroho, S. Kep. Ns, M.Kep , selaku pembimbing yang telah berkenan memberikan bimbingan dan pengarahan.
5. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu, penulis ucapkan terimakasih atas bantuan dan dukungannya.

Penulis menyadari benar bahwa karya tulis ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna dan masih banyak kesalahan yang perlu dikoreksi dan diperbaiki. Oleh karena itu kritik dan saran sangat diharapkan untuk perbaikan di kemudian hari. Harapan penulis semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua dan semoga Allah SWT selalu memberikan Rahmat dan Hidayah-Nya. Aamiin.

Gombong, 8 Maret 2018

Ulfie Nurul Suci

Program Studi DIII Keperawatan  
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong  
KTI, Maret 2019  
Ulfi Nurul Suci<sup>1</sup>, Irmawan Andri Nugroho<sup>2</sup>

## ABSTRAK

### ASUHAN KEPERAWATAN KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS : TUBERCULOSIS PARU DI BANGSAL DAHLIA DI RSUD Dr SOEDIRMAN KEBUMEN

**Latar Belakang:** Ketidakefektifan bersihan jalan nafas pada pasien tuberculosis yaitu ketidakmampuan membersihkan akumulasi sekret yang menimbulkan obstruksi saluran pernafasan. Bersihan jalan nafas tidak efektif dapat diatasi dengan teknik batuk efektif.

**Tujuan:** Menjelaskan gambaran asuhan pada pasien tuberculosis dengan masalah yang muncul adalah ketidakefektifan bersihan jalan nafas.

**Metode:** Studi kasus ini menggunakan metode deskriptif pada dua pasien TB paru. Instrumen dalam studi kasus ini berupa format asuhan keperawatan, standar operasional prosedur (SOP) mengenai teknik batuk efektif.

**Hasil:** Implementasi yang sudah dilakukan sesuai intervensi antara lain memonitor tanda-tanda vital, memonitor respirasi dan status O<sub>2</sub>, mengajarkan teknik batuk efektif.

Dalam evaluasi yang dilakukan selama tiga hari didapatkan hasil sesak nafas sudah berkurang, suara nafas ronchi. Masalah belum teratasi. Planning : ajarkan batuk efektif dan monitor respirasi serta status O<sub>2</sub>.

**Rekomendasi:** Akan lebih baik dimasa mendatang ajarkan pasien untuk melakukan batuk efektif 2x/hari.

**Kata Kunci :** ketidakefektifan bersihan jalan nafas, tuberculosis paru, batuk efektif

- 
1. Mahasiswa Prodi DIII Keperawatan STIKES Muhammadiyah Gombong
  2. Dosen SI Keperawatan STIKES Muhammadiyah Gombong

Diploma III of Nursing Programme Study  
Muhammadiyah Health Science Institute of Gombong  
Nursing Care Report, March 2019  
Ulfi Nurul Suci<sup>1</sup>, Irmawan Andri Nugroho<sup>2</sup>

## ABSTRACT

### NURSING CARE FOR INEFFECTIVE AIRWAY CLEARANCE : PULMONARY TUBERCULOSIS IN DAHLIA WARD IN HOSPITAL Dr SOEDIRMAN KEBUMEN

**Background:** The ineffectiveness of airway clearance in tuberculosis patients is the inability to clean the accumulated secretions that cause respiratory tract obstruction. Ineffective airway clearance can be overcome by effective coughing techniques.

**Objective:** Explain the description of care in tuberculosis patients with the problem that arises is the ineffectiveness of cleaning the airway.

**Method:** This case study used descriptive method in two patients with pulmonary tuberculosis. The instrument in this case study is in the form of nursing care, standard operating procedures (SOP) regarding coughing techniques.

**Result:** The implementation had proceeded in accordance intervening between other monitor for sign of vital, monitor respiration and the status of oxygen, teach technique cough effective.

In its evaluation that is carried out during three days obtained the results had already diminished shortness of breath the sound of the breath ronchi. Remain an unsolved problem. Planning : teach cough effective and monitor respiration and the status of oxygen.

**Recommendations:** It would be better in future teach patients to do cough effective twice a day.

**Keywords:** ineffective airway clearance, pulmonary tuberculosis, effective cough

- 
1. *Student of Muhammadiyah Health Science Institute of Gombong*
  2. *Lecturer of Muhammadiyah Health Science Institute of Gombong*

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **A. Latar Belakang**

Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas merupakan Ketidakmampuan membersihkan secret pada saluran pernafasan karena adanya cairan, sekret yang kental yang disebabkan oleh infeksi bakterium diparu sehingga menghambat jalan nafas penderita(Hidayat. A, 2009).

Ketidakefektifan bersihan jalan nafas biasanya ditandai dengan batuk yang tidak efektif, penderita tidak mampu mengeluarkan sekret dan suara nafas menunjukkan bahwa didalamnya terdapat sumbatan. Umumnya ketidakefktifan jalan nafas sering kita jumpai pada pasien Tuberculosis paru. Dengan berbagai macam faktor penyebab diIndonesia(Herdman,2012).

Angka mutlak kasus Tuberkulosis di indonesia mulai menurun semenjak tahun 2006, pada tahun 2007, diperkirakan ada 13,7 juta kasus kronis yang aktif ditingkat global. Pada tahun 2010, diperkirakan terjadi penambahan kasus baru sebanyak 8,8 juta kasus, dan 1,5 juta kematian yang mayoritas terjadi di negara berkembang. Tuberkulosis tidak tersebar secara merata diseluruh dunia. Dari populasi diberbagai negara di Asia dan Afrika yang melakukan tes tuberkulin, 80%-nya menunjukkan hasil positif, sementara di Amerika Serikat, hanya 5-10% saja yang menunjukkan hasil positif. Masrayakat didunia berkembang semakin banyak yang menderita Tuberkulosis karena kekebalan tubuh mereka yang lemah. Biasanya, mereka mengidap Tuberkulosis akibat terinfeksi virus HIV dan berkembang menjadi AIDS. Pada tahun 1990-an Indonesia berada pada peringkat-3 dunia penderita TBC, tetapi keadaan telah membaik dan pada tahun 2013 menjadi peringkat-5 dunia(WHO, 2013). Pada tahun 2016 terdapat 274 kasus kematian pengidap TBC per hari di Indonesia, pada tahun yang sama kasus TBC baru mencapai 1.020.000 pengidap. Angka itu

menjadikan indonesia berada di peringkat ke dua sampai sekarang kasus TBC terbanyak di dunia setelah india sampai.

Dari padatnya penduduk di Indonesia sudah banyak yang menderita penyakit TBC ini. TBC termasuk dalam 10 besar penyakit yang menyebabkan kematian didunia. Data WHO menunjukkan bahwa pada tahun 2015, Indonesia termasuk dalam 6 besar negara dengan kasus baru TBC terbanyak (Candra, 2014). Di Jawa Tengah pada tahun 2016 kasus Tb paru pada dewasa mencapai 1.086 dan pada anak mencapai 177 (Dinkes Prov Jateng, 2016).

Berdasarkan Data Profil Kesehatan Kabupaten Kebumen Tahun 2015, pada tahun 2015 ditemukan jumlah kasus baru BTA sebanyak 672 kasus, naik bila dibandingkan kasus baru BTA yang ditemukan tahun 2014 yang sebesar 435 kasus.

Tuberculosis paru merupakan penyakit yang menular langsung yang disebabkan oleh kuman *Mycobacterium tuberculosis*. Sebagian besar kuman Tuberculosis menyerang paru tapi dapat juga menyerang organ tubuh lainnya (Depkes. RI, 2008).Gejala klinis tuberkulosis dibagi menjadi gejala lokal dan gejala sistemik. Bila organ yang terkena adalah paru maka gejala lokal berupa gejala respiratori seperti batuk lebih dari 2 minggu, batuk darah, sesak napas, nyeri dada (Hariadi, 2010).

TBC yaitu penyakit paru-paru yang dapat menular yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis*. Penyakit TBC dapat menular melalui cairan-cairan yang keluar dari tubuh penderita. Si penderita TB yang aktif batuk dan mengeluarkan titik-titik kecil air liur dan terinhalasi oleh orang sehat yang tidak memiliki kekebalan tubuh terhadap penyakit TB(Depkes, 2008).

TBC paling sering menyerang paru-paru dengan gejala klasik berupa batuk, berat badan turun, tidak nafsu makan, demam, keringat dimalam hari, batuk berdarah, nyeri dada, dan lemah. Jenis batuk juga bisa berdahak yang berlangsung lebih dari 21 hari(Hidayat. A, 2009).

Basil TBC yang gagal diberantas sepenuhnya ini bisa bersifat tidak aktif untuk beberapa waktu sebelum kemudian menyebabkan gejala-gejala TBC.

Sementara basil TBC yang sudah berkembang, merusak jaringan paru-paru dan menimbulkan gejala dikenal dengan istilah tuberkulosis aktif.

Saat tubuh kita sehat, sistem kekebalan tubuh dapat memberantas basil TBC yang masuk ke dalam tubuh. Tapi, sistem kekebalan tubuh juga terkadang bisa gagal melindungi tubuh kita.

Pada umumnya penyakit TB paru menyebar jika seseorang terkena percikan titik-titik sekret yang dikeluarkan oleh si penderita, percikan tersebut yang didalamnya terdapat mycobacterium tuberculosis yang akan menyebar melalui saluran limfe, sehingga penyebaran ini menyebabkan terjadinya inflamasi, inflamasi inilah yang menyebabkan saluran limfe terinfeksi. Biasanya lama penderita akan terinfeksi selama kurang lebih dua sampai tiga minggu. Kemudian tubuh akan lemah jika *mycobacterium tuberculosis* didalam paru terus berkembang, sehingga imun menurun(Depkes,2007).

Dari munculnya masalah tuberculosis yang sering terjadi, untuk menangani penyakit tersebut, bukan hanya melalui pengobatan dokter saja tetapi bisa kita lakukan dengan memberikan tindakan misalnya dengan memberikan teknik lain dengan cara batuk efektif, gunanya untuk membuang sekret atau cairan yang terdapat diparuh. Batuk efektif merupakan suatu metode batuk dengan benar, dimana klien dapat menghemat energi sehingga tidak mudah lelah dan dapat mengeluarkan dahak secara maksimal (Muttaqim, 2012). Batuk efektif ini sangatlah mudah dilakukan, sekiranya setiap orang mampu melakukannya. Sarankan untuk batuk efektif yaitu dapat dilakukan kapan saja jika merasa sudah terlalu penuh sekret yang susah keluar. Batuk efektif merupakan cara yang simple dan tidak memberatkan si penderita untuk mengeluarkan tenaga. Tetapi untuk melakukan batuk efektif sebaiknya tangan kita sebelumnya harus dibersihkan dulu agar kuman tidak menyebar kelingkungan sekitar maupun sebaliknya setelah kita melakukan batuk efektif harus cuci tangan terlebih dahulu agar orang yang ada didekat sekitar tidak terisolir bakterinya, karena jika dalam keadaan ruangan tertutup bakteri akan cepat berpindah, tetapi jika ruangan yang terkena paparan sinar matahari biasanya kuman akan mati sehingga potensi kuman menyebar tidak banyak.

**B. Rumusan Masalah**

Rumusan masalah dalam penulisan ini yaitu “Bagaimana Asuhan Keperawatan pada pasien dengan masalah keperawatan ketidakefektifan bersih jalan nafas pada klien tuberculosis paru di Rumah Sakit ?

**C. Tujuan Penulisan****1. Tujuan Umum**

Tujuan umum dari penulisan ini untuk menguraikan hasil asuhan keperawatan pada pasien dengan masalah keperawatan ketidakefektifan bersih jalan nafas pada klien tuberculosis paru di Rumah Sakit.

**2. Tujuan Khusus**

- a. Memaparkan hasil pengkajian pada pasien yang mengalami masalah keperawatan ketidakefektifan bersih jalan nafas pada klien tuberculosis paru di Rumah Sakit.
- b. Mengetahui hasil analisa dan diagnosa pada pasien yang mengalami masalah keperawatan bersih jalan nafas pada klien tuberculosis paru di Rumah Sakit.
- c. Mengetahui perencanaan dan implementasi keperawatan yang dilakukan pada pasien yang mengalami masalah keperawatan bersih jalan nafas pada klien tuberculosis paru di Rumah Sakit.
- d. Mengetahui evaluasi keperawatan yang dilakukan pada pasien dengan masalah keperawatan bersih jalan nafas pada klien tuberculosis paru di Rumah Sakit.

**D. Manfaat Penulisan****1. Manfaat Bagi Klien Dan Keluarga**

Memberikan informasi dan manfaatnya nyata pada klien dan keluarga tentang pemberian asuhan keperawatan dengan masalah bersih jalan nafas pada klien tuberculosis paru.

**2. Manfaat Untuk Rumah Sakit**

Sebagai dasar untuk memberikan dan meningkatkan mutu pemberian asuhan keperawatan dengan masalah bersih jalan nafas pada klien tuberculosis paru.

### 3. Manfaat Untuk Institusi

Sebagai bahan referensi dan bahan bacaan dan pembelajaran untuk memenuhi kebutuhan pembelajaran dan pengetahuan bagi mahasiswa keperawatan.

### 4. Manfaat Bagi Penulis

Memperoleh pengalaman dalam mengaplikasikan hasil riset keperawatan, khususnya studi kasus tentang pelaksanaa bersihan jalan nafas.

### 5. Bagi Pengembangan Ilmu Dan Teknologi Keperawatan

Menambah keluasan ilmu dan teknologi terapan bidang keperawatan dalambersihkan jalan nafas pada pasien TB paru.



## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyadi, 2013. *Latihan Nafas Dalam dan Batuk Efektif*. Diakses tanggal 24 April 2014.
- Departemen Kesehatan. (2008). *Laporan hasil riset kesehatan dasar (riskesdas) Indonesia tahun 2007*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan. (2008). *Pedoman nasional penanggulangan tuberculosis*, Jakarta: Depkes RI.
- Deswani. 2009. *Proses Keperawatan Berfikir Kritis*. Jakarta. Salemba Medika
- Dinkes, Tanjungpinang. (2014). *Profil Kesehatan Kota Tanjungpinang* : Dinas Kesehatan
- Herdman, Heather. *Diagnosa Keperawatan NANDA 2009-2011*.Edisi Bahasa Indonesia Monica Ester. Jakarta : EGC
- Hidayat, A. A dan Uliyah, M. 2005. *Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC
- Kemenkes RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. *Lembaga penelitian dan pengembangan kesehatan nasional. Laporan hasil riset kesehatan dasar nasional (RISKESDAS)*,. Republik Indonesia: Kementerian Kesehatan
- M. Nurs, Nursalam, 2011. *Proses dan Dokumentasi Keperawatan: Konsep dan Praktik*. Jakarta : Salemba Medika
- Mutaqin, Arif. 2008. *Asuhan Keperawatan klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2013). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta : Medaciton
- Potter, P. A., & Perry, A. G.(2009). *Fundamental Keperawatan* . Jakarta : Salemba Medika
- Somantri, Irman. 2008. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika
- NANDA (*The North American Nursing Diagnosis Association*). (2012). *Nursing diagnostik: prinsip dan clasification 2012-2014*. Phladelpia USA

- Widiyono. (2008). *Penyakit tropis: epidemiologi, penularan, pencegahan, dan pemberantasannya*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wong, D. L., Hockenberry, & M., Wilson, D., Winkelsein, M., L., & Schwatz, P. (2008). *Buku ajar keperawatan pediatric*. (edisi 6). (Monika Ester penterjemah). Jakarta: EGC.
- World Health Organization. (2008). *Indonesian Strategic Plan to Stop TB 2006-2010*. Jakarta: Depkes RI.



## **LAMPIRAN**

Lampiran : Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian (PSP)

Lampiran : Informed Conset

Lampiran : Sop Batuk Efektif

Lampiran : Asuhan Keperawatan

Lampiran : Jurnal-jurnal

Lampiran : Lembar Konsul



## **PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)**

- 1 Kami adalah Peneliti berasal dari Stikes Muhammadiyah Gombong program studi DIII Keperawatan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul **“Asuhan Keperawatan Ketidakefektifan Bersih Jalan Nafas : Tuberculosis Paru Di RSUD dr. Soedirman Kebumen”**.
- 2 Tujuan dari penelitian studi kasus ini adalah untuk menguraikan hasil asuhan keperawatan pada pasien dengan masalah keperawatan ketidakefektifan bersih jalan nafas pada klien tuberculosis paru di Rumah sakit yang dapat member manfaat berupa pengeluaran seckret pada klien Tb paru.
- 3 Prosedur pengambilan bahan data dengan cara wawancara terpimpin dengan menggunakan pedoman wawancara yang akan berlangsung lebih kurang 15-20 menit. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan tetapi anda tidak perlu khawatir karena penelitian ini untuk kepentingan pengembangan asuhan atau pelayanan keperawatan.
- 4 Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda pada penelitian ini adalah anda turut terlibat aktif mengikuti perkembangan asuhan atau tindakan yang diberikan.
- 5 Nama dan jati diri anda beserta seluruh informasi yang saudara sampaikan akan tetap dirahasiakan.
- 6 Jika saudara membutuhkan informasi sehubungan dengan penelitian ini, silahkan menghubungi peneliti pada nomor Hp : 089623203221

PENELITI

Ulfia Nurul Suci

## **INFORMED CONSENT**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Ulfy Nurul Suci dengan judul Asuhan Keperawatan Ketidakefektifan Bersih Jalan Nafas : Tuberculosis Paru Di RSUD dr. Soedirman Kebumen.

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Kebumen, 17 Februari 2019

Yang memberikan persetujuan

Saksi

Kebumen, 17 Februari 2019

Peneliti

Ulfy Nurul Suci

	<b>BATUK EFEKTIF</b>		
	No dokumen  IK-UPT-KES  BSN/00/000/016	Nomer Revisi  003	Halaman

<b>PENGERTIAN</b>	Latihan mengeluarkan secret yang terakumulasi dan mengganggu di saluran nafas dengan cara di batukkan.
<b>TUJUAN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membebaskan jalan nafas dari akumulasi secret</li> <li>2. Mengeluarkan sputum untuk pemeriksaan diagnostic laboratorium.</li> <li>3. Mengurangi sesak nafas akibat akumulasi secret</li> </ol>
<b>KEBIJAKAN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasien dengan gangguan saluran nafas akibat akumulasi secret.</li> <li>2. Pemeriksaan diagnostic sputum di laboratorium</li> </ol>
<b>PETUGAS</b>	Perawat
<b>PERALATAN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 kertas tissue</li> <li>2 Bengkok</li> <li>3 Perlak pengalas</li> <li>4 Sputum pot</li> <li>5 Air hangat</li> </ol>
<b>PROSEDUR</b>	<p><b>A. Tahap Pre Interaksi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Melakukan verifikasi data</li> <li>2. Mencuci tangan</li> <li>3. Mendekatkan alat</li> </ol> <p><b>B. Tahap Orientasi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memberikan salam sebagai pendekatan terapeutik</li> <li>2. Menjelaskan tujuan dan prosedur tindakan pada keluarga/klien</li> <li>3. Menanyakan kesiapan klien sebelum kegiatan dilakukan</li> </ol> <p><b>C. Tahap Kerja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membaca tasmiyah</li> <li>2. Menjaga privasi klien</li> <li>3. Menanyakan klien apakah sudah tahu cara melakukan batuk efektif</li> <li>4. Menjelaskan prosedur batuk efektif dan membimbing pasien</li> <li>5. Mengatur posisi klien duduk</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Meminta klien meletakkan 1 tangan di dada dan 1 tangan di abdomen</li> <li>7. Melatih klien melakukan nafas perut (menarik nafas dalam melalui hidung selama 3 hitunganm jaga mulut tetap tertutup)</li> <li>8. Meminta klien merasakan mengembangnya abdomen (cegah lengkung pada punggung)</li> <li>9. Meminta klien menghembuskan nafas perlahan dalam 3 hitungan (lewat mulut , bibir seperti meniup)</li> <li>10. Meminta klien merasakan menghempisnya abdomen dan kontraksi dari otot abdomen</li> <li>11. Memasang alas/perlak dan bengkok di pangkuhan klien</li> <li>12. Meminta klien untuk melakukan nafas dalam 2 kali, yang ke 3 : inspirasi, tahan nafas dan batukkan dengan kuat</li> <li>13. Menampung lendir dalam sputum pot</li> </ol> <p><b>D. Tahap Terminasi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Merapikan klien</li> <li>2. Melakukan evaluasi tindakan</li> <li>3. Membaca tahmid bersama dan berpamitan pada klien</li> <li>4. Merapikan alat</li> <li>5. Mencuci tangan</li> <li>6. Mencatat kegiatan dalam lembar catatan keperawatan</li> </ol>
<b>UNIT TERKAIT</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. S1 Keperawatan</li> <li>2. D3 Keperawatan</li> <li>3. D3 Kebidanan</li> </ol>

ASUHAN KEPERAWATAN  
PADA SDR A DENGAN BANTUAN  
KETIDAKEFektifan Bersihkan SALAH  
NAFAS DI RUANG DALIA RUD  
dr . SOEDIRMAN KEBUMEN



DISUSUN OLEH :  
NAMA : ULFI HURUL SUCI  
NIM : ADI 602284

PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MUHAMMADIYAH GOMBONG  
2019

## TINJAUAN KASUS

### A. IDENTITAS

#### a. Identitas Klien

Nama	:	Sdr. A
Umur	:	32 th.
Jenis kelamin	:	Laki-laki
Alamat	:	Kedungjati, Kebumen
Status	:	Belum Kawin
Agama	:	Islam
Pendidikan	:	SD
Pekerjaan	:	Pengamuk
Tanggal masuk RS	:	16 februari 2019
Tanggal Pengawas	:	17 februari 2019
Dx Medis	:	TB

#### b. Identitas Penanggung Jawab

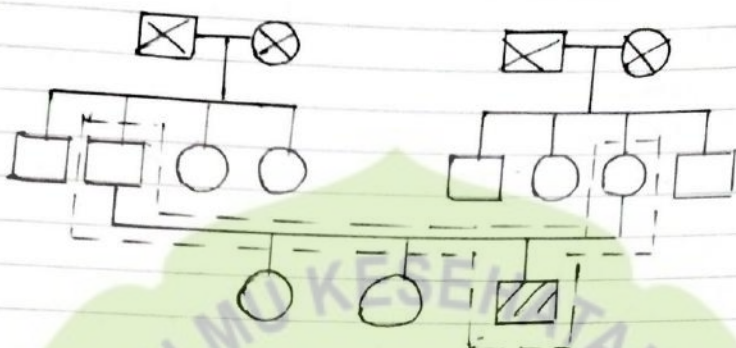
Nama	:	Hj. M
Umur	:	33 th.
Jenis kelamin	:	Perempuan
Alamat	:	Kedungjati, Kebumen
Pendidikan	:	SD
Pekerjaan	:	IRT
Hub dg klien	:	Kakak tandong perempuan

### B. PENEKAJIAN

- Keluhan Utama : Batuk berdahak serta berdarah.
- Riwayat kesehatan sekarang : Klien mengeluh sesak nafas, batuk berdarah, dada terasa nyeri. Hasil dari pemeriksaan tanda-tanda vital : Tekanan darah : 130/90 mmHg, Nadi :100 c/menit, RR : 30 x1menit, S : 37°C.
- Riwayat kesehatan dahulu : Klien mengatakan mempunyai riwayat TB 2 tahun yang lalu dan sempat periksa di klinik daerah Tangerang sejak klien merantau, tetapi 1 bulan akhir ini kambuh lagi
- Riwayat Kesehatan Keluarga :

Klien mengatakan didalam keluarganya tidak ada yang mempunyai riwayat penyakit seperti klien, baik menurun maupun menular.

#### C. GENOGRAM



Keterangan :

- ◻ : Laki - Laki
- : Perempuan
- X : meninggal
- - : tinggal serumah
- | : garis keturunan
- |||| : pasien

#### D. POLA FUNGSIONAL KESEHATAN

a. Pola Persepsi Kesehatan - managemen kesehatan  
Sebelum sakit : Klien mengatakan bila dirinya mengeluh sakit segera membeli obat dan memeriksa ke pelayanan kesehatan terdekat.

Saat diikti : Klien mengatakan sakit yang dia deritanya saat ini memerlukan pengobatan sehingga klien ikuti di RSDS Kebumen.

##### b. Pola Nutrisi - Metabolik

Sebelum sakit : Klien mengatakan makan 3-4 kali sehari dengan lauk pauk, dan minum 7-8 gelas sehari.

Saat diikti : Klien mengatakan sudah makan makanan yg disediakan di RS, namun makan klien menurun hanya 4-5 sendok saja.

dan minum 5-6 gelas.

c. Pola Eliminasi

Sebelum sakit : klien mengatakan BAB 1 kali sehari dengan konsistensi lunak, Bau khas, dan BAK 7-8 x sehari kuning jernih.

Saat dikaji : klien mengatakan BAB 1 kali 2 hari dengan konsistensi lembek, bau khas, dan BOK 5-7 x sehari.

d. Pola aktivitas - latihan

Sebelum sakit : klien mengatakan tidak bekerja, klien hanya seorang pengamen.

Saat dikaji : klien mengatakan hanya berbaring di tempat tidur.

e. Pola Istirahat - Tidur

Sebelum sakit : klien mengatakan tidur pada malam hari 6-8 jam tanpa ada gangguan.

Saat dikaji : klien mengatakan tidur 6-8 jam dan berguggu karena batuknya.

f. Pola Persepsi - Kognitif

Sebelum sakit : klien mengatakan masih sangat bisa melihat, mendengar, dan berbicara.

Saat dikaji : klien mengatakan masih dapat merespon dengan baik apa yang disampaikan oleh perawat / orang lain.

g. Pola persepsi diri - konsep diri

Sebelum sakit : klien mengatakan bangga dg dirinya.

Saat dikaji : klien mengatakan bangga karena saat kondisi sakit seperti ini keluarga selalu drsi ngingnya.

h. Pola Peran dan Hubungan

Sebelum sakit : klien mengatakan berhubungan baik dengan semua anggota keluarga serta orang-orang yg berada disekitarnya.

Saat dikaji : klien mengatakan saat ini hanya dapat berkomunikasi dengan orang-orang terdekatnya saja.

### i. Pola Seksualitas - Reproduksi

Sebelum sakit : klien mengatakan belum menikah.  
Saat dikaji : klien mengatakan sampai saat ini juga belum menikah.

### j. Pola Koppung - Toleransi Stress

Sebelum sakit : klien mengatakan bila ada masalah kesehatan segera dilakukan pengobatan supaya lekas sembuh.

Saat dikaji : Klien mengatakan ingin cepat sembuh dan segera pulang.

### k. Pola Hidai - Kepercayaan

Sebelum sakit : klien mengatakan beragama Islam, klien selalu berdo'a agar keluarganya sehat, selalu diberikan kesehatan.

## E. PEMERIKSAAN FISIK

### a. Kondisi Umum

- Kesadaran : CM
- GTS : E·4, M·6, V·5 = 15

### b. Tanda-tanda Vital

TD : 120/80 mmHg, Nadi : 70x1menit  
RR : 30x1mt, S : 37°C

### c. Head To Toe

Kepala : bentuk simetris, tidak ada lesi; hitam.  
Mata : konjungtiva non anemis, gerakan bola mata simetris, sklera non ikterik, refleks cahaya (+).

Hidung : Bentuk hidung simetris, tidak terpasang HOT.

Telinga : letak telinga simetris, pendengaran baik, tidak ada serunnan.

Mulut : Bentuk bibir simetris atas bawah, mukosa bibir lembab, tidak ada sianosis.

Leher : Tidak ada pembesaran kelenjar tiroid.

Dada/puluhan : suspek : bentuk dada simetris

Auskultasi : Terdengar ronchia

Palpasi : vokal fremitus

Perkusii : Sonor

**Jantung :**

- Inspeksi : tidak tampak IC
- Auskultasi : S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> reguler
- Perkusii : pekat
- Palparsi : Pergerakan IC diliks 4 dan 5.

**Abdomen**

- Inspeksi : bentuk simetris
- Auskultasi : bising usus 12x
- Palparsi : tidak ada pembesaran hati dan limpa
- Perkusii : tympani

**Genitalia :** jenis kelamin laki-laki, tidak terpasang DC

**Ekskremens** atas dan bawah :

- Atas : Akal hangat, bentuk tangan simetris, jumlah jari lengkap, lunas & terpasang.
- Bawah : Bentuk kaki simetris, kaki kanan kiri dapat digerakkan, tdk terdapat oedema.

## F. PEMERIKSAAN PENUNJANG

### a. Laboratorium

Pemeriksaan	Hasil	Satuan	Nilai Referensi
Hemoglobin	12,6	g/dL	13,2 - 17,3
Leukosit	8.11	$10^3/\mu L$	3,8 - 10,6
Hematokrit	39		40 - 52
Eritrosit	4.9	$10^6/\mu L$	4.10 - 5.90
Trombosit	324	$10^3/\mu L$	150 - 440
MCH	26	pg	26 - 34
MCHC	33	g/dL	32 - 36
MCV	80	fL	80 - 100
Eosinofil	3.30		2 - 1
Basofil	0.10		0 - 1
Neutrofil	77.90		50 - 70
Linfosit	8.20		22 - 40
Monosit	10.50		2 - 8
Gula darah	106	mg/dL	80 - 110
Ureum	19	mg/dL	10 - 50

Creatinin	0,83	mg/dL	0.9 - 1.3
SEOT	17	U/L	< 37
SEPT	15	U/L	< 92
Kalium	-	mmol/L	3.5 - 5.3
Natrium	-	mmol/L	135.0 - 147.0
Chlorida	-	mmol/L	98.0 - 107.0

b. Pemeriksaan hasil Rontgen Thorax:  
TB Pulmo lama aktif.

#### c. PROGRAM TERAPI

- Iug. Ceftriaxone 1 gr/12 jam, u/ pengobatan sejumlah infeksi bakteri / antibiotik.
- Iug. Ranitidine lamp untuk penanganan gejala produksi asam terlalu banyak dalam lambung.
- Ambroxol untuk mengencetkan dahak.

#### d. ANALISA DATA

Masalah yang diangkat seperti kasus yang ada yaitu :

No	Data Fokus	Etiologi	Problem
1.	DS : Klien mengalami batuk berdarah. Klien mengalami sesak nafas  DO : Tampak dahak campur darah Terdengar suara nafas ronchi RR : 30x/mn	Peningkatan produksi sputum berlebih	Ketidakseimbangan bersihkan jalan napas
2.	DS : Klien mengalami tidak bisa beraktivitas seperti biasa/kris sejak  DO : Tampak klien selalu didampingi dan dibantu keluarga	ketidakseimbangan antara suplai dan kebutuhan oksigen	intoleransi Aktivitas

- Prioritas Diagnosa Keperawatan
1. Ketidakefektifan bersihkan jalan nafas b.d
  2. peningkatan produksi sputum berlebih.
  3. Intoleransi aktivitas b.d ketidakseimbangan antara suplai dan kebutuhan oksigen.

## I. INTERVENSI KEPERAWATAN

Tgl	No/N	KH	Intervensi												
17/12/19	1.	<p>Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x24 jam diharapkan bersihkan jalan nafas menjadi efektif dg KH :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>KH</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>freku. pernapasan</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr> <td>tdk terdengar ronchi</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr> <td>tdk terpasang Oz</td><td>3</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	KH	P	H	freku. pernapasan	2	5	tdk terdengar ronchi	2	5	tdk terpasang Oz	3	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Observasi TTV</li> <li>2. Posisikan klien semi Fowler</li> <li>3. Angurkan untuk latihan batuk efektif</li> <li>4. Angurkan untuk minum air hangat</li> <li>5. Berikan terapi Oz</li> <li>6. Kaji sumbu nafas, freku, irama.</li> <li>7. Monitor status Oz.</li> </ol>
KH	P	H													
freku. pernapasan	2	5													
tdk terdengar ronchi	2	5													
tdk terpasang Oz	3	5													
17/12/19	2.	<p>Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x24 jam diharapkan aktivitas mandiri dg KH :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>KH</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aktivitas mandiri</td><td>3</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	KH	P	H	Aktivitas mandiri	3	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Berikan waktu istirahat yg cukup selama aktivitas</li> <li>2. Posisikan klien semi Fowler</li> <li>3. Angurkan klien untuk banyak istirahat</li> <li>4. Ajarkan teknik untuk mengontrol nafas ketika beraktivitas</li> <li>5. Kaji penyebab intoleransi aktivitas.</li> </ol>						
KH	P	H													
Aktivitas mandiri	3	5													

## J. IMPLEMENTASI KEPERAWATAN

Tgl/Tm	No	Implementasi	Kespon	TTD
17/2/19 pukul 14.00 001B	1	1. Mengobservasi TTV klien  2. Mengkaji suara nafas klien  3. Memposisikan klien Semi fowler  4. Mengajarkan klien batuk efektif untuk mengeluarkan sekret  5. Memberikan terapi O <sub>2</sub>	1. S: klien mengatakan bersedia  O: TD: 130/90 mmHg, N: 100x/mnt, RR: 30x, S: 37°C.  2. S: klien bersedia O: terdengar suara rontgen  3. S: klien bersedia O: klien tampak nyaman  4. S: klien bersedia O: dahak belum keluar  5. S: klien mengatakan bersedia O: klien tampak lebih lega.	8
17/2/19	2	1. Mengkaji penyebab intoleransi aktivitas  2. Memberikan periode waktu istirahat  3. Memposisikan semi fowler	1. S: klien mengatakan tdk bisa beraktivitas karena sedikit sesak nafas O: klien terbaring ditempat tidur  2. S: klien mengatakan jika malam hari tidur ± 7 jam O: klien tampak rileks  3. S: klien mengatakan nyaman dg posisi setengah duduk O: klien tampak lebih nyaman	8

Tgl	Dx	Implementasi	Respon	TTD
18/2/19 pukul 09.00 WIB	1	1. Mengobservasi TTV klien  2. Mengkaji suara nafas  3. Memposisikan klien sewi Fowler	1. S : klien bersedia O : TD : 135/80, N : 98x RR : 28 x, S : 36,5°C  2. S : klien bersedia O : terdengar suara ronakhi  3. S : klien bersedia O : klien tampak terlihat nyaman dg posisi setengah duduk.	8
		A. Mengajarkan batuk efektif	1. S : klien bersedia O : dahak sedikit → keluar bercampur hancur darah.	8
		5. Memberikan terapi O2	5. S : klien mengatakan bersedia. O : klien tampak tidak sesak nafas.	8
18/2/19 pukul 09.00 WIB	2	1. Memberikan periode istirahat  2. Memposisikan klien sewi Fowler	1. S : klien mengatakan jika malam hari istirahat cukup O : klien tampak lebih rileks.  2. S : klien mengatakan nyaman dg posisi setengah duduk O : klien tampak lebih nyaman	8

Sj1/Jm	Dx	Implementasi	Pesan	TTD
19/2/19 pukul 09.00 WIB	1	1. Mengobservasi TRV klien  2. Mengkaji ruara nafas klien  3. Memposisikan klien semi fowler  4. Mengagarkan klien bahuk efektif untuk mengelurkan dahak  5. Memberikan terapi Oz	1. S: klien bersedia O: TD : 125/70, N: POK, RR : 26 r., S : 36,7°C  2. S: klien bersedia O: terdapat sumbu ronchi  3. S: klien bersedia O: klien tampak nyaman dg posisi setengah duduk.  4. S: klien bersedia O: dahak sudah keluar  5. S: klien Mengatakan bersedia. O: klien tampak tdk sesab nafas	8 8 8 8
19/2/19 pukul 09.00 WIB	2	1. Memberikan periode istirahat  2. Memposisikan klien semi fowler	1- S: klien mengatakan jika malam hari istirahat cukup O: klien tampak relaks dan santai.  2. S: klien mengatakan nyaman dg posisi setengah duduk O: klien tampak terlihat lebih santai.	8 8

## K. EVALUASI

Tgl	No	SOAP	TTD
Jam 19/2/19 pukul 19.00 WIB	1	<p>S : Klien mengalami lemah terutama pada telur tetapi masih gerak nafas</p> <p>O : bunyi nafas ronchi dahak bercampur bercak darah</p> <p>R : 26x.</p> <p>A : Masalah belum teratasi</p> <p>P : Lanjutkan intervensi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengajukan untuk latihan batuk efektif</li> <li>- Mengajukan minum air hangat</li> <li>- Pertahankan status O2</li> </ul>	J
19/2/19 pukul 19.00 WIB	2	<p>S : Klien mengalami aktivitas masih dibantu keluarga</p> <p>O : Klien tampak dibantu keluarga dan hanya berbaring di tempat tidur</p> <p>A : Masalah belum teratasi</p> <p>P : Lanjutkan Intervensi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Batasi aktivitas klien</li> </ul>	J

ASUHAN KEPERAWATAN  
PADA NY. N DENGAN GANGGUAN  
KETIDAK EFEKTIFAN BERSIHAN JALAN  
NAFAF DI RUANG DAHLIA RSUD  
dr. SOEDIRMAN KEBUMEN

DISUSUN OLEH :  
NAMA : ULFI NURUL SUCI  
NIM : A01602284

PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MUHAMMADIYAH GOMBONG  
2019

## TINJAUAN KASUS

### A. IDENTITAS

#### a. Identitas klien

Nama	:	Hj. N
Umur	:	75 tahun
Jenis kelamin	:	Perempuan
Alamat	:	Wonosari, Klirong
Status	:	Tidak Kawin
Agama	:	Islam
Pendidikan	:	Tidak sekolah
Pekerjaan	:	Tidak bekerja
Tanggal masuk RS	:	16 Februari 2019
Tanggal Pungkajian	:	17 Februari 2019
Dx Medis	:	TB

#### b. Identitas Penanggung jawab

Nama	:	Hj. R
Umur	:	50 tahun
Jenis kelamin	:	Perempuan
Alamat	:	Wonosari, Klirong
Pendidikan	:	SD
Pekerjaan	:	IRT
Hub. dg klien	:	Anak kandung

### B. PENGKAJIAN

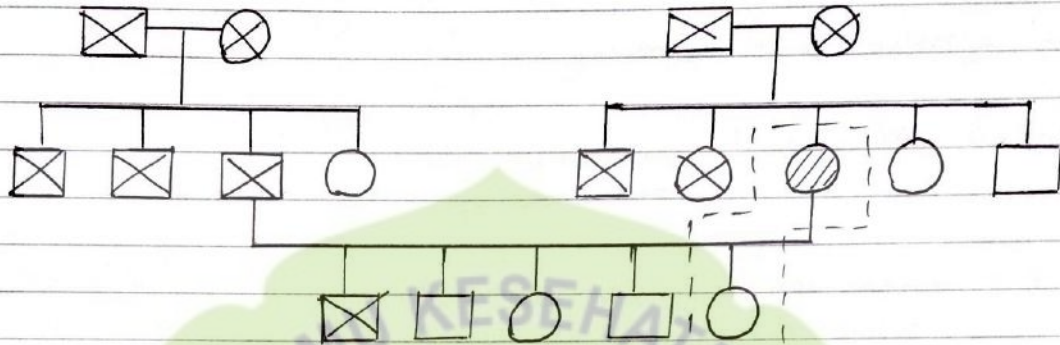
a. Keluhan Utama : Batuk berdahak

b. Riwayat kesehatan sekarang : Pada hari sabtu klien mengeluh tenggorokan sakit karena batuk terus-menerus, dahak susah dikeluarkan, bantingat dingin pada malam hari, kepala terasa sakit dan disertai nyeri perut. Hasil dari Pemeriksaan tanda-tanda vital : Tekanan darah : 122/78 mmHg, Tadi : 115 x /menit, FP : 28 x /menit, S : 36,3 °C. Klien juga mengatakan tidak terlalu sesak napas.

c. Riwayat kesehatan dulu : Klien mengatakan mempunyai riwayat TB sejak tahun 2017 dengan pengobatan selama 6 bulan selesai dan dinyatakan sembuh kemudian tumbuh lagi pada akhir tahun 2018 atau dua bulan yang lalu.

d. Riwayat Kesehatan Keluarga : Klien mengatakan didalam keluarganya tidak ada yang mempunyai riwayat penyakit seperti klien baik yang menurun maupun menular.  
Seperti : HT, DM, dll.

### C. GENOGRAM



Keterangan :

- : laki-laki
- : perempuan
- : meninggal
- : tinggal serumah
- : garis keturunan
- : pasien

### D. POLA FUNGSIONAL KESEHATAN

#### 1. Pola persepsi kesehatan - managemen kesehatan.

Sebelum sakit : klien mengatakan bila dirinya mengeluh sakit segera membeli obat dan memeriksakan ke pelayanan kesehatan terdekat.

Saat dikaji : Klien mengatakan sakit yang dideritanya saat ini memerlukan pengobatan sehingga klien ikutir di RSUD Dr Soedirman Kebumen.

#### 2. Pola Nutrisi - Metabolik

Sebelum sakit : Klien mengatakan makan 2-3 kali dalam sehari dengan lauk yang ada serta minum ± 5-7 gelas sehari (air putih dan teh).

Saat dikaji : Klien mengatakan sudah makan makanan yang disediakan dr RS serta lauk nya, dan minum ± 4-5 gelas saja.

### 3. Pola Eliminasi

Sebelum sakit : Klien mengatakan BAB 1 kali sehari dengan konsistensi lunak, bau lepas, dan BAK 6-8 kali sehari dg warna kuning jernih.

Saat dikaji : Klien mengatakan sudah BAB pagi hari dengan konsistensi lunak, coklat, bau lepas, dan BAK sehari bisa 6-7 kali.

### 4. Pola Aktivitas - Latihan

Sebelum sakit : Klien mengatakan tidak bekerja karena sudah tua.

Saat dikaji : Klien mengatakan hanya bisa berbaring di atas tempat tidur.

### 5. Pola Istirahat - Tidur

Sebelum sakit : Klien mengatakan tidur malam ± 6-8 jam tanpa ada gangguan saat tidur.

Saat dikaji : Klien mengatakan tidur 6-7 jam dengan nyenyak dan cosekali terganggu karena batuk.

### 6. Pola Persepsi - Kognitif

Sebelum Sakit : Klien mengatakan masih dapat melihat, mendengar, serta berbicara dg jelas.

Saat dikaji : Klien mengatakan masih dapat merespon dg baik apa yg disampaikan oleh perawat / dokter

### 7. Pola persepsi diri - Konsep diri

Sebelum sakit : Klien mengatakan bangga dg dirinya karena masih berporan sbg tbu untuk anaknya

Saat dikaji : Klien mengatakan saat ini hanya bisa tidur ditempat tidur dg ditemani anaknya.

### 8. Pola Peran dan hubungan

Sebelum sakit : Klien mengatakan berhubungan baik dg semua anggota keluarga serta orang yg berada disekitar klien.

Saat dikaji : Klien mengatakan saat ini hanya dapat berkomunikasi dg orang-orang terdekatnya saja.

### 9. Pola Seksualitas - Reproduksi

Sebelum sakit : Klien mengatakan sudah tidak berpikiran seperti itu karena sudah tu

dan suaminya sudah meninggal.

Saat dikaji : Klien mengatakan sudah memiliki anak 5 dan cucunya sudah 4.

#### 10. Pola koppung - Tolerasi stress

Sebelum sakit : Klien mengatakan bila ada masalah kesehatan segera dilakukan Pengobatan supaya lekar sembuh.

Saat dikaji : Klien mengatakan ingin cepat sembuh dan segera pulang.

#### 11. Pola tilai - Kepercayaan

Sebelum sakit : Klien mengatakan beragama Islam. Klien selalu berdo'a agar keluarganya selanjutnya selalu diberikan kesehatan.

Saat dikaji : Klien mengatakan Klien selalu berdo'a agar cepat sembuh dan diberikan panjang umur.

### E. PEMERIKSAAN FISIK

#### a. Keadaan Umum

- Kesadaran : Compos mentis
- GCS : E:4, M:6, V:5 = 15

#### b. Tanda-tanda vital

TD : 122/78 mmHg , RR : 28 x /menit  
Nadi : 115 x /menit , Suhu : 36,3 °C

#### c. Head to toe

Kepala : bentuk mesocephal, rambut beruban, tidak ada lesi.

Mata : konjungtiva an anemis, gerakan bola mata simetris, sklera an ikerik, refleks cahaya (+).

Hidung : bentuk hidung simetris, tdk terpasang NGT.

Telinga : letak telinga simetris, pendengaran masih baik.

Mulut : bentuk bibir simetris atas bawah, mukosa bibir dan mulut lembab, tdk ada sianosis, gigi sudah banyak yg ompong.

Leher : tidak ada pembesaran kelenggar tiroid.

Dada / paru : inspeksi : bentuk dada simetris.

Auskultasi : Terdengar ronklin.

Palpasi : vocal prematur.

Perkusi : Sonor.

Jantung :

Inspeksi : tidak tampak ictus cordis

Auskultasi : S1-S2 reguler

Perkusi : pekat

Palpasi : Terdapat IC di bagian 1 dan 5.

Abdomen :

Inspeksi : bentuk simetris

Auskultasi : bising usus 12x.

Palpasi : tidak ada pemeriksaan hati dan limfe.

Perkusi : Tympani.

Genitalia : jenis kelamin perempuan, tidak terpasang DC.

Eksremitas atas dan bawah : Akral hangat, bentuk

tangan simetris, jumlah jari lengkap.

terpasang rapi ditangan kanan.

Bawah : bentuk kaki simetris, kaki kanan kiri dapat digerakkan, tidak terdapat oedema.

## F. PEMERIKSAAN PENUNJANG

### 1. Laboratorium.

Pemeriksaan	Hasil	Satuan	Hilai Rujukan
HEMATOLOGI			
Hemoglobin	12.9	g/dL	11.7 - 15.5
Leukosit	9.9	$10^3/\mu L$	3.6 - 11.0
Hematokrit	39		35 - 47
Eritrosit	4.3	$10^6/\mu L$	3.80 - 5.20
Trombosit	227	$10^3/\mu L$	150 - 440
MCH	30	pg	26 - 34
MCHC	33	g/dL	32 - 36
MCV	92	fL	80 - 100
Eosinofil	0.00		2-4
Basofil	0.20		0-1
Nefrofil	77.50		50-70
Limfosit	19.90		22-40
Monosit	7.40		2-8
Gula darah	101	mg/dL	80 - 110
Ureum	78	mg/dL	10 - 50

(GELATIK)

Creatinin	1.01	mg/dL	0.6-1.2
SBOT	51	U/L	<31
SGPT	16	U/L	<32
Kalium	5.0	mmol/L	3.5-5.3
Natrium	128	mmol/L	135.0-147.0
Chlorida	108	mmol/L	98.0-107.0

b. Pemeriksaan hasil Rontgen thorax.  
TB pulmo lama aktif.

b. Program Terapi

- Iug. Ceftriaxone 2x1 antibiotic u/ pengobatan segumlah infeksi bakteri
- Iug. Omeprazole 1x1 u/ menurunkan kadar asam yang diproduksi didalam lambung
- OBH syr 3x1 u/ meredakan batuk

#### H. ANALISA DATA

No	Data Fokus	Etiologi	Problem
1.	<p>Ps : Klien mengatakan batuk berdahak Klien mengatakan sesak nafas</p> <p>DO : Tampak dada berleudik Terdeengar ronchi pada dada kanan kiri</p> <p>FR : 28 x/ menit.</p>	<p>Peningkatan produksi sputum berlebih</p>	<p>Ketidaksejalanannya bersihnya jalan nafas</p>
2.	<p>Ps : Klien mengatakan tidak bisa beraktivitas karena sesak dada nya , dan klien mengatakan hanya bisa berbaring ditempat tidur, aktivita klien dikatakan klogis.</p> <p>DO : Klien tampak hanya berbaring ditempat tidur, klien terlihat tampat tidak nyaman .</p>	<p>Ketidakseimbangan antara suplai dan kebutuhan oksigen .</p>	<p>Intoleransi aktivitas</p>

## Prioritas Diagnosis Keperawatan

1. Ketidakefektifan bersihkan jalan nafas b.d peningkatan produksi sputum yg berlebih.
2. Intoleransi aktivitas b.d ketidakseimbangan antara suplai dan kebutuhan oksigen.

## I. INTERVENSI KEPERAWATAN

Tgl	No.Dr	KH	Intervensi	TTD																		
17/2/19	1.	<p>Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x24 jam diharapkan bersihkan jalan nafas menjadi efektif dg kriteria hasil :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>KH</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>frek. bernapas</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr> <td>tidak terdengar</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr> <td>ronchia</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>tdk terpasang</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>O<sub>2</sub></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	KH	P	H	frek. bernapas	2	5	tidak terdengar	2	5	ronchia			tdk terpasang	3	5	O <sub>2</sub>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Posisikan klien semi fowler</li> <li>2. Augurkan untuk latihan batuk efektif</li> <li>3. Augurkan untuk minum air hangat</li> <li>4. Berikan terapi O<sub>2</sub></li> <li>5. Kagi suara nafas</li> <li>6. Monitor status O<sub>2</sub>.</li> <li>7. Observasi TTV</li> </ol>	SI
KH	P	H																				
frek. bernapas	2	5																				
tidak terdengar	2	5																				
ronchia																						
tdk terpasang	3	5																				
O <sub>2</sub>																						
17/2/19	2	<p>Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x24 jam diharapkan aktivitas mandiri dg KH :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>KH</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aktivitas mandiri</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>vital sign</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr> <td>rentang normal</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	KH	P	H	Aktivitas mandiri	3	5	vital sign	3	5	rentang normal			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Berikan waktu istirahat yg cukup selama aktivitas</li> <li>2. Posisikan klien semi fowler</li> <li>3. Augurkan klien untuk banyak istirahat</li> <li>4. Ajarkan teknik untuk mengontrol nafas ketika beraktivitas</li> <li>5. Kagi penyebab intoleransi aktivitas</li> </ol>	SI						
KH	P	H																				
Aktivitas mandiri	3	5																				
vital sign	3	5																				
rentang normal																						

## J. IMPLEMENTASI KEPERAWATAN

Tgl / Jam No.Dx	Implementasi	Respon	Tgl
17/2/19 pukul 14.00 WIB	<p>1. Mengobservasi TTV klien</p> <p>2. Mengkaji suara nafas klien</p> <p>3. Memposisikan klien semi fowler</p> <p>4. Mengajarkan klien batuk efektif untuk mengeluarkan sekret</p> <p>5. Memberikan terapi O2</p>	<p>1. S: klien mengatakan bersedia O: TD: 122/78, RR: 28 x N: 115 x, S: 36,3 °C.</p> <p>2. S: klien bersedia O: terdengar suara ronchi</p> <p>3. S: klien bersedia O: klien tampak nyaman.</p> <p>4. S: klien bersedia O: dhat sedikit keluar</p> <p>5. S: klien mengatakan beri sedia; O: klien tampak resah nafas.</p>	8
17/2/19 14.00 WIB	<p>2. 1. Mengkaji penyebab tidak beraktivitas karena sedikit terasa sesak nafas</p> <p>2. Memberikan periode/waktu istirahat</p> <p>3. Memposisikan semi fowler</p>	<p>1. S: klien mengatakan tdk bisa beraktivitas karena terasa sesak nafas O: klien tampak hanya berbaring di tempat tidur</p> <p>2. S: klien mengatakan jika malam hari istirahat + 8 jam O: klien tampak santai</p> <p>3. S: klien mengatakan nyaman dg posisi setengah duduk O: klien tampak nyaman</p>	8

Tgl/Jam	No Rx	Implementasi	Respon	Ttd
18/2/19 pukul 09.00 WIB	1	1. Mengobservasi TTV klien 2. Mengkaji suara nafas 3. Memposisikan klien semi Fowler 4. Mengagarukan batuk efektif 5. Memberikan terapi O2	1. S: klien bersedia O: TD: 110/80, N: 100x PR: 28x, S: 36.5°C 2. S: klien bersedia O: terdengar suara ronchi 3. S: klien bersedia O: klien tampak terlhat nyaman dgn posisi setengah duduk. 4. S: klien bersedia O: dahak masih sedikit yang keluar. 5. S: klien mengatakan bersedia. O: klien tampak sudah tidak sesak nafas	8
18/2/19 pukul 09.00 WIB	2	1. Memberikan periode istirahat 2. Memposisikan klien semi Fowler	1. S: klien mengatakan jtk malam hari istirahat sangat cukup O: klien tampak istirahat nyenyak 2. S: klien mengatakan nyaman dg posisi setengah duduk O: klien tampak nyaman	8

Tgl / Jam	No Da	Implementasi	Respon	Ttd
19/2/19 pukul 09.00 wIB	1	1. Mengobservasi klien 2. Mengkaji suara nafas klien 3. Memposisikan klien semi Fowler 4. Mengajarkan klien batuk efektif untuk mengeluarkan dahak 5. Memberikan terapi O2	1. S: klien bersedia O: TD : 115/79, N: 95x RR : 26x, S: 36,7°C 2. S: klien bersedia O: terdapat suara ronchi 3. S: klien bersedia O: klien tampak nyaman dg posisi setengah duduk 4. S: klien bersedia O: dahak sudah bisa keluar banyak 5. S: klien mengatakan bersedia, O: klien tampak tidak sesak nafas	8
19/2/19 pukul 09.00 wIB	2	1. Memberikan periode istirahat 2. Memposisikan klien semi Fowler	1. S: klien mengatakan jika malam hari islamah dg nyenyak dan cukup O: klien tampak tenang 2. S: klien mengatakan nyaman dg posisi setengah duduk O: klien tampak terlihat lebih nyaman	8

## K. EVALUASI

Tgl / Jam	No.Da	SOAP	TTD
17/2/19 17.00 WIB	1.	S : Klien mengatakan masih mengeluh sering batuk dan sesak nafas O : Klien tampak tidak suah ditelurkannya A : Masalah belum teratasi P : Lanjutkan Intervensi - Ajarkan teknik batuk efektif	8
17/2/19 17.30 WIB	2.	S : Klien mengatakan tidak bisa beraktivitas karena sedikit sesak nafas O : Klien tampak terbaring di tempat tidur dan aktivitas dibantu keluarga A : Masalah belum teratasi P : Lanjutkan intervensi - Berikan periode istirahat - Posisikan semi Fowler	8

18/2/19 19.00 WIB	1.	S : Klien mengatakan masih batuk * dan dsah ditelurkannya. O : Klien tampak kerihut sedang batuk * Banyak tempat masih sedikit yg keluar A : Masalah belum teratasi P : Lanjutkan Intervensi - Ajarkan teknik batuk efektif	8
18/2/19 19.00 WIB	2.	S : Klien Mengatakan sebagian harinya hanya terbaring, istirahat cukup O : Klien tampak terbaring, Aktivitas dibantu keluarga A : Masalah belum teratasi P : Lanjutkan intervensi - Memberikan istirahat dg waktu cukup - Membatasi aktifitas	8

19/2/19 14.00 WIB	1	<p>S : klien Mengalihkan lega karena dahak dapat dikeluarkan</p> <p>O : bunyi nafas ronchi</p> <p>dahak keluar warna jernih, purulen</p> <p>A : Masalah belum teratasi</p> <p>P : Lanjutkan intervensi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengajukan untuk melakukan teknik nafas dalam dan batuk efektif</li> <li>- Anjurkan untuk minum air hangat</li> </ul>	8
19/2/19 14.00 WIB	2	<p>S : Klien mengalihkan aktivitas masih di dalam keluarga</p> <p>O : klien sempak dibantu keluarganya dan hanya terbatas di tempat hidup</p> <p>A : Masalah belum teratasi</p> <p>P : Lanjutkan intervensi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Batasi aktivitas klien</li> </ul>	8



PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN

**LEMBAR KONSULTASI  
BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH**

NAMA MAHASISWA : ULFİ NURUL SUCİ

NIM : A01602284

NAMA PEMBIMBING : IRMAWAN ANDRI N S. Kep. Ns, M. Kep

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
1.	24 September 2018	topile studi lagi	(IR)
2.	05 Okttober 2018	Perbaiki (atur belak).	(IR)
3.	09 Oktober 2018	centukan sumber rujukan lanjut bab II	(IR)
4.	18 Okttober 2018	lengkapii Bab II	(IR)
5.	23 Okttober 2018	Perbaiki kriteria inklusi	(IR)

6.	27 Oktober 2018	Perbaiki DO .	<u>l/w</u>
7.	05/-18 11	- Tambahan Th Jervens - Cek penulisan - Daftar	<u>l/w</u>
8.	08/-18 11	Ace wajib proposal	<u>l/w</u>
9.	4/3/2019	Konsul BAB IV	<u>l/w</u>
10.	5/3-19	Kembalikan	<u>l/w</u>
11.	6/3-19	Kesimpulan + Ace sidang	<u>l/w</u>
12.	05/3-19	Ace	<u>l/w</u>

