

## **SURAT KETERANGAN**

Nomor: 640/UNUSA/Adm-LPPM/XII/2018

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya menerangkan telah selesai melakukan pemeriksaan duplikasi dengan membandingkan artikel-artikel lain menggunakan perangkat lunak **Turnitin** pada tanggal 21 Desember 2018.

Judul : Studi Tingkat Kepatuhan Perawat dalam Pemberian Oksigen Melalui Nasal Kanul Sesuai Standar Operasional Prosedur (Sop) Oksigenasi di Ruang Rawat Inap Rumkital Dr. Ramelan Surabaya

Penulis : Dini Mei Widayanti, Agustina Sri Patrni dan Dewi Sulaidah

Identitas : Jurnal Ilmiah Keperawatan STIKES Hang Tuah Surabaya Edisi I Vol. I

No. Pemeriksaan : 2018.12.21.197

Dengan Hasil sebagai Berikut:

**Tingkat Kesamaan diseluruh artikel (*Similarity Index*) yaitu 16%**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 21 Desember 2018

Ketua LPPM,



Dr. Istas Pratomo, S.T., M.T.

NPP. 16081074

# Paper

*by* Dini Mei 13

---

**Submission date:** 21-Dec-2018 09:24AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1059837940

**File name:** SOP\_Oksigen.pdf (350.91K)

**Word count:** 2114

**Character count:** 12434

**STUDI TINGKAT KEPATUHAN PERAWAT DALAM PEMBERIAN  
OKSIGEN MELALUI NASAL KANUL SESUAI STANDAR OPERASIONAL  
1 PROSEDUR (SOP) OKSIGENASI  
DI RUANG RAWAT INAP RUMKITAL  
Dr. RAMELAN SURABAYA**

**Dini Mei Widayanti<sup>1</sup>, Agustina Sri Patrni<sup>2</sup>, Dewi Sulaidah<sup>3</sup>**

**ABSTRACT**

Accomplishment of oxygen Requirement is the part of physiological requirement according to Hierarchy Maslow. Oxygen Requirement needed to life process. Problem of oxygen Requirement represent the main problem in elementary requirement accomplishment of human being. But nurse in oxygen gift do not obey the procedure of according to SOP Oksigenasi.

This Desain Research use the method of *descriptive*. Sampling method used by *purposive sampling*. Sampel taken by 35 responder at month Februari 2008. This Research data is taken by using observation sheet, tabulation afterwards and grouped by according to accurate variable.

Result of research show the nurse compliance in oxygen gift of through nasal kanul of according to SOP. Oksigenasi in Space Take Care Of To Lodge The Rumkital Dr. Ramelan Surabaya at month Februari 2008 indicating that storey of nurse compliance in oxygen gift of through nasal kanul according to SOP Oksigenasi pertained obedient. Where

from 35 responder got all which is not obedient (100%).

See result of this research is expected by nurse in oxygen gift of through nasal kanul have **to** according to Standard of Operasinal Procedure (SOP) Oksigenasi so that patient requiring more fullfild. With reads/ socialitation SOP Rumkital Dr. Ramelan Surabaya.

Keywords : *Compliance, accomplishment oksigenasi requirement.*

**Latar Belakang**

16 Pemenuhan kebutuhan oksigen adalah bagian dari kebutuhan fisiologis menurut Hirarki Maslow. Masalah kebutuhan oksigen merupakan masalah utama dalam pemenuhan kebutuhan 2 sar manusia. Prosedur pemberian kebutuhan oksigen dalam pelayanan keperawatan dapat dilakukan dengan pemberian oksigen, salah satunya dengan menggunakan nasal kanul (Aliyah dan Uliyah,2004:42). Dengan adanya ketepatan pemberian oksigen khususnya dengan alat bantu nasal kanul, diharapkan perawat memberikan sesuai protap SOP Oksigenasi.

Berdasarkan studi pendahuluan oleh peneliti pada tanggal 11 - 22 Juni

2007 di Ruang A1, Ruang A2, Ruana B1, Ruang B2, Ruang Pavillium IV, dan Ruang Pavillium Jantung Rumkital Dr. Ramelan Surabaya, tentang tingkat kepatuhan perawat dalam pemberian oksigen melalui nasal kanul didapatkan 11 perawat yang melakukan pemberian oksigen, khususnya mengevaluasi toleransi pasien terhadap prosedur dan melakukan pencatatan di lembar tindakan perawatan. Sehingga dari 11 perawat tersebut diperoleh 4 perawat yang patuh dan 7 perawat yang tidak patuh dalam melakukan pencatatan ulang di lembar tindakan perawatan dan mengevaluasi toleransi pasien terhadap prosedur tidak dilakukan oleh perawat yang seharusnya sesuai dengan SOP Oksigenasi.

**2** Proses pemenuhan kebutuhan oksigen pada manusia dapat dilakukan dengan cara pemberian oksigen melalui saluran pernapasan (salah satunya dengan alat nasal kanul), membebaskan saluran pernapasan dari sumbatan yang menghalangi masuknya oksigen, memulihkan dan memperbaiki organ pernapasan agar berfungsi secara normal (Alimul dan Uliyah, 2004: 42). Dari pasien yang membutuhkan oksigen, perawat memberikan alat bantu napas yaitu dengan nasal kanul. Dilihat dari hal tersebut, bahwa perawat harus tahu pasien yang kekurangan oksigen tidak, mempersiapkan alat serta mempersiapkan pasien, bagaimana langkah-langkah yang diberikan, dan sikap perawat terhadap pasien. Dari hal itulah perawat harus didasari dengan pengetahuan dan keterampilan. Tentunya perawat tersebut akan patuh terhadap prosedur yang ada sesuai SOP Oksigenasi. Bila tidak dilakukan sesuai dengan SOP, Oksigenasi bisa **berdampak** sesak, sianosis, pucat,

**12** **ing bahkan terjadi keletihan.** Kepatuhan merupakan suatu permasalahan bagi semua disiplin perawat kesehatan (Bastable, 2002:140). Dengan adanya kepatuhan perawat dalam melaksanakan pemberian oksigen dengan nasal kanul dapat meningkatkan mutu pelayanan dan perawatan kesehatan pada pasien yang sesuai dengan SOP oksigenasi.

Untuk meningkatkan mutu pelayanan dan perawatan kesehatan pada pasien diperlukan pelatihan dan penilaian perilaku, yaitu dengan observasi. Apabila tidak patuh mungkin dapat teguran dan punishment dari supervisi. Atau dengan cara sosialisasi SOP Rumkital Dr Ramelan Surabaya.

Tujuan penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran tentang kepatuhan perawat dalam pemberian oksigen melalui nasal kanul sesuai Standar Operasional Prosedur (SOP) Oksigenasi di Ruang Rawat Inap Rumkital Dr. Ramelan Surabaya.

## **5** **Bahan Dan Metode Penelitian**

Metode penelitian ini menggunakan metode deskriptif, yaitu suatu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran/deskripsi tentang suatu keadaan secara objektif (Notoatmodjo, 2002:138). Penelitian ini menggunakan pendekatan dengan *cross sectiona*, artinya tiap subjek penelitian hanya diobservasi sekali saja dan pengukuran dilakukan terhadap status karakter / variabel subjek pada saat pemeriksaan (Notoatmodjo, 2002:146).

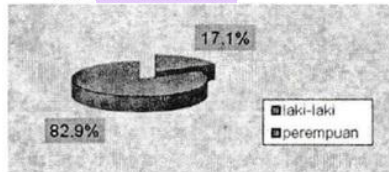
Data di kumpulkan dengan lembar observasi, pengumpulan data

dilaksanakan february 2008, sampel yang di gunakan sejumlah 88 orang dan dipilih menggunakan teknik *Purposive Sampling*.

## Hasil penelitian

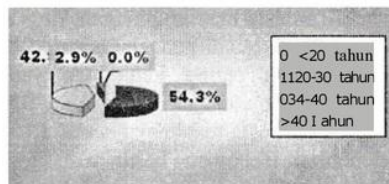
### Data Umum (Demografi)

1. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin



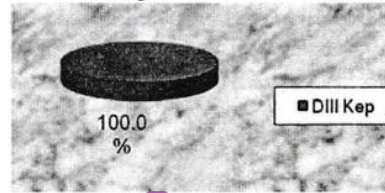
Gambar di atas menunjukkan bahwa sebagian jenis kelamin responden adalah perempuan sebanyak 29 orang (82,9%) dan laki-laki 6 orang (17,1%).

2. Karakteristik Responder Berdasarkan Umur



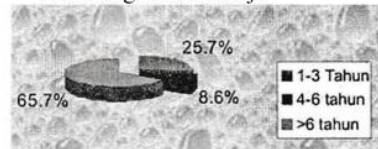
Gambar di atas menunjukkan bahwa responden yang berusia <20 tahun tidak ada (0,0%), sedangkan umur responden 20-30 tahun sebanyak 19 orang (54,3%), 30-40 tahun sebanyak 15 orang (42,9%), dan umur >40 tahun sebanyak 1 orang (2,9%).

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan



Gambar di atas menunjukkan bahwa sebagian besar tingkat pendidikan responden adalah DIII Keperawatan sebanyak 35 orang (100,0%).

4. Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Kerja



Gambar di atas menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki lama kerja lebih dari 6 tahun sebanyak 23 orang (65,7%), lama kerja 1-3 tahun sebanyak 9 orang (25,7%), lama kerja 4-6 tahun sebanyak 3 orang (8,6%).

### Data Khusus

Pada data khusus ini akan diuraikan mengenai penilaian kepatuhan perawat dalam pemberian oksigen melalui nasal kanul sesuai Standar Operasional Prosedur (SOP) oksigenasi di Ruang Rawat Inap Rumkital Dr. Ramelan Surabaya.

No	Tk Kepatuhan	JML	%
1.	Patuh	.0	0,0 %
2.	Tidak Patuh	35	100,0 %
	Total	35	100,0 %



Berdasarkan tabel di atas sebagian besar responden tidak patuh sebanyak 35 responden (100,0%).

### **Pembahasan, Simpulan Dan Saran**

Dari hasil penelitian yang dilakukan di Ruang Rawat Inap Runkital Dr. Ramelan Surabaya pada bulan Februari 2008 bahwa tingkat kepatuhan perawat dalam pemberian oksigen melalui nasal kanul sesuai Standar Operasional Prosedur (SOP) Oksigenasi tergolong tidak patuh. Dimana dari 35 responden tersebut didapatkan sebetulnya responden dinyatakan tidak patuh sebanyak 35 responden (100 %).

<sup>12</sup> Kepatuhan merupakan suatu permasalahan bagi semua disiplin perawat kesehatan (Bastable, 2002:140). Menurut Eraker dkk (1984) dan Levathal dan Cameron (1987) yang dikutip oleh Ba<sup>11</sup>ple (2002:140) menjelaskan bahwa kepatuhan dapat digunakan untuk menjelaskan atau menggambarkan kepatuhan dari pendekatan yang multi-disiplin, termasuk psikologi dan pendidikan. Seperti yang diungkapkan Koencoroningrat yang dikutip oleh Nursalam dan Siti Pariani (2001:133), bahwa pendidikan diperlukan untuk mendapatkan informasi. Makin tinggi tingkat pendidikan seseorang maka makin mudah individu tersebut untuk menerima informasi.

Dari hal ini ketidakpatuhan juga dipengaruhi oleh banyak faktor yaitu tingkat pendidikan mayoritas responden DIII Keperawatan sebanyak 35 responden (100%).

Hal ini dikarenakan oleh adanya perbedaan kemampuan seseorang

dalam menerima informasi. Disamping itu juga dikarenakan kemampuan penyerapan daya ingat atau pemikirannya yang disertai dengan banyaknya permasalahan yang dipikirkan. Sedangkan menurut Feuerstein et al (1986) dikutip oleh Neil Niven (2000:198) bahwa pendidikan dapat meningkatkan kepatuhan, sepanjang bahwa pendidikan tersebut merupakan pendidikan yang aktif.

Kepatuhan juga dipengaruhi oleh usia karena semakin tinggi usia seseorang diharapkan semakin tinggi pula pengetahuan yang dimiliki, seseorang yang berumur lebih dewasa akan memiliki pengalaman yang lebih banyak. Dikatakan juga menurut Nursalam (2001:88) usia merupakan tingkat kedewasaan karena semakin tinggi usia seseorang maka pengetahuan mereka pun bertambah, karena pengetahuan yang didapat bukan hanya berasal dari lingkungan, tingkat pendidikan, tetapi pengalaman mereka menghadapi realita kehidupan yang menuju kematangan pemikiran. Bila dilihat dari usia responden berdasarkan penelitian sebagian besar responden tidak patuh, didapatkan yang berusia 20-30 tahun yaitu sebanyak 19 responden (54,3%), 30-40 tahun sebanyak 15 responden (42,9%), lebih dari 40 tahun hanya 1 responden (2,9%), sedangkan yang berusia kurang dari 20 tahun tidak ada (0,0%).

<sup>4</sup> Pengalaman atau pengetahuan yang dimiliki seseorang merupakan faktor yang sangat berperan dalam menginterpretasikan stimulus yang kita peroleh. Pengalaman masa lalu atau apa yang telah kita pelajari akan menyebabkan terjadinya perbedaan interpretasi (Notoatmodjo,2005:106).

Dari gambar 5.4 dapat dilihat bahwa responden yang mempunyai pengalaman kerja, sebagian besar tidak patuh, didapatkan dengan lama kerja lebih dari 6 tahun sebanyak 23 responden (65,7%), 1-3 tahun sebanyak 9 responden (25,7%), 4-6 tahun sebanyak 3 responden (8,6%). Dari pengalaman inilah seseorang akan belajar untuk memperbaiki diri dan meningkatkan kepatuhannya dengan pelatihan-pelatihan serta pembelajaran baik secara formal maupun informal. Sebagai individu akan melupakan pendidikan formal yang diterimanya saat muda, kemudian mengikuti kebiasaan sehari-hari dari pendahulu mereka (kebudayaan). Dikatakan juga menurut Notoatmodjo (2003:168) bahwa sikap akan diikuti atau tidak diikuti oleh tindakan yang mengacu kepada pengalaman orang lain, juga berdasarkan pada banyak/ sedikitnya pengalaman seseorang.

### Simpulan

Adapun simpulan yang dapat diambil dari hasil penelitian ini adalah tingkat kepatuhan perawat dalam pemberian oksigen melalui nasal kanul sesuai Standar Operasional Prosedur (SOP) Oksigenasi di Ruang Rawat Inap Rumkital Dr. Ramelan Surabaya, sebagian besar tidak mematuhi protap sesuai SOP Oksigenasi.

### Saran

Adapun beberapa saran yang di sampaikan

#### 1. Bagi Peneliti dan Peneliti Selanjutnya

Diharapkan pada penelitian selanjutnya perlu adanya penelitian lebih lanjut untuk mengembangkan ilmu pengetahuan khususnya dalam bidang ilmu keperawatan.

#### 2. Bagi Profesi Keperawatan

Diharapkan dalam pemberian oksigen melalui nasal kanul harus sesuai Standar Operasional Prosedur (SOP) Oksigenasi Rumkital Dr. Ramelan Surabaya dengan tepat dan benar terutama pada pasien yang membutuhkan kebutuhan oksigenasi.

#### 3. Bagi Institusi Rumah Sakit

Diharapkan Institusi Rumah Sakit dapat memberikan tambahan sarana (nasal kanul, flowmeter,dll) dan prasarana seperti seminar, pelatihan dan/atau sosialisasi Standar Operasional Prosedur (SOP) Rumkital Dr. Ramelan Surabaya guna meningkatkan kepatuhan dan pengetahuan perawat, khususnya dalam pemberian oksigen melalui nasal kanul.

### Ucapan Terima Kasih

Ucapan terimakasih dan penghargaan peneliti sampaikan bersamaan dengan kepada :

1. Laksamana pertama Dr. Winarno SpOG selaku Karumkit TNI-AL Dr. Ramelan Surabaya yang memberikan kesempatan dan fasilitas untuk mengambil data dalam rangka menyelesaikan penelitian.
2. Kolonel Laut (K) dr. H. Moch Djumhana, Sp.M, selaku ketua Stikes Hang Tuah Surabaya yang telah memberi kesempatan untuk melakukan penelitian.
3. Kolonel Laut (K/W) A V Sri Suhardiningsih, SKp.,M.kes, se-

- laku puket I Stikes Hang Tuah Surabaya.
4. Mayor Laut (K/W) Dwi Supriyanti, Amd.SPd, selaku Puket II Stikes Hang Tuah Surabaya.
  5. Letkol Laut (K) Samsun Hadi, Bsc, selaku Puket III Stikes Hang Tuah Surabaya.
  6. Kolonel Laut (K/W) Kusdariah, BSc., SKM, selaku kepala Prodi D-III Stikes Hang Tuah Surabaya.
  7. Bapak Soegomo, selaku Kepala Perpustakaan yang telah menyediakan sumber pustaka dalam penyusunan proposal ini.

### Daftar Pustaka

- Alimul, Aziz dan Uliyah, Musrifatul. 2004. *Buku Saku Pratikum Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: EGC.
- Ali, Zaidin. 2001. *Dasar - Dasar Keperawatan Profesional*. Jakarta: Widya Medika.
- Azwar, Saifuddin. 2005. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bastable, Susan B. 2002. *Perawat Sebagai Pendidik: Prinsip - Prinsip Pengajaran dan Pembelajaran*. Jakarta: EGC.
- 3 Effendy, Nasrul. 1998. *Dasar-Dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Niven, Neil. 2000. *Psikologi Kesehatan: Pengantar Untuk Perawat dan Profesional Kesehatan Lain*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan dan perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2005. *Promosi Kesehatan "Teori dan Aplikasi"*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nursalam, 2003. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Potter, Patricia A. 2005. *Buku ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- 17 Setiadi, 2007. *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tarwoto dan Wartonah. 2006. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- 14 Tim Penyusun. 1999. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Tim Penyusun. 2006. *Standar Operasional Prosedur Tentang Standar Operasional Prosedur (SOP) Praktek Keperawatan di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya*. Rumkital Dr. Ramelan

Tim



Tim Penyusun.2007. *Terapi Oksigen Dalam Asuhan Keperawatan*. Surabaya: [www.google.com](http://www.google.com)

Tucker, et al. 1998. Standar Perawatan Pasien: Proses Keperawatan, Diagnosis, dan Evaluasi. Jakarta: EGC.

# Paper

---

## ORIGINALITY REPORT

---

16%

SIMILARITY INDEX

15%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

---

## PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="http://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a> Internet Source	2%
2	<a href="http://formatberita.blogspot.com">formatberita.blogspot.com</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	1%
4	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	1%
5	Submitted to Universitas Muhammadiyah Riau Student Paper	1%
6	<a href="http://fafaizalee.blogspot.com">fafaizalee.blogspot.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://journal.unikal.ac.id">journal.unikal.ac.id</a> Internet Source	1%
8	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
9	<a href="http://mafiadoc.com">mafiadoc.com</a> Internet Source	1%

---

10	<a href="http://repository.usu.ac.id">repository.usu.ac.id</a> Internet Source	1%
11	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	1%
12	<a href="http://d3kebidanan.blogspot.co.id">d3kebidanan.blogspot.co.id</a> Internet Source	1%
13	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	1%
14	<a href="http://ejournal.uin-malang.ac.id">ejournal.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	1%
15	<a href="http://thesis.umy.ac.id">thesis.umy.ac.id</a> Internet Source	1%
16	<a href="http://ccaritugas.blogspot.com">ccaritugas.blogspot.com</a> Internet Source	1%
17	<a href="http://pingpdf.com">pingpdf.com</a> Internet Source	1%

Exclude quotes  On

Exclude bibliography  On

Exclude matches  < 1%