

DAFTAR PUSTAKA

- Smith, J., Petrovic, P., Rose, M., DeSouz, C., Muller, L., Novawk, B., & Martinez, J. Placeholder Text: A Study. *The Journal of Citation Styles*, 3, 2021
- Wiryanana M. Ventilator associated pneumonia. *Journal penyakit dalam (serial on internet)* 2007(cited 7 januari 2012)
<http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/ventilator%20associated%20pnemoniapdf>
- Ariyani, D.F (2018). *Gambaran tingkat kepatuhan dan faktor faktor yang mempengaruhi kepatuhan perawat dalam penerapan bundle ventilator associated pneumonia*. Diakses pada tanggal 17 maret 2019, <https://ojs.stikesbali.ac.ic>
- Futaci, D. A (2013). *Penggunaan ventilator bundle pada pasien dengan ventilator mekanik di ICU RSUP Dr. Kariadi periode juli- desember 2013*, diakses pada tanggal 10 agustus 2022
- Fajar, S. M. (2017). *Gambaran Pengetahuan Klinisi Ruang Rawat Intensif Mengenai VAP Bundle di RS Hasan Sadikin Bandung*. 5(28), 85–93.
- Fitriani, D., & Santi, P. W. (2018). *Hubungan Pengetahuan Perawat tentang pencegahan VAP (VAP) Dengan peningkatan angka VAP di Ruang IC Rumah Sakit Sari Asih Karawaci Tangerang 2016 Pendahuluan Infeksi nosokomial merupakan suatu masalah yang nyata di seluruh du*. 2(1).
- Kemkes RI. (2019). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Narang, S. (2008). Use of ventilator bundle to prevent VAP. *Oman Medical Journal*, 23(2), 96–99.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta
- Nurhayati. (2018). *Hubungan Pengetahuan dengan Pelaksanaan Bundle VAP di Ruang Intensif*. 35–39.

- Rifai, A. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Perawat Tentang Pencegahan VAP Di Ruang ICU RSUD Dr. Moewardi. (*Jkg Jurnal Keperawatan Global*, 1(2), 64–72.
<https://doi.org/10.37341/jkg.v1i2.19>
- Saadah, S. (2019). Knowledge of Guideline VAP Bundle Improves Nurse Compliance Levels in Preventing Associated Pneumonia (VAP) Ventilation in the Intensive Care Unit. *Media Keperawatan Indonesia*, 2(3), 113.
<https://doi.org/10.26714/mki.2.3.2019.113-120>
- Hunter, J.D (2009) *Ventilator Associated Pneumonia*. New York : Churchill Livingstone
- Sihotang, J. (2017). Hubungan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Perawat Terhadap Pelaksanaan Bundel VAP di Ruang *Pediatric Intensive Care Unit* (PICU) RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. Jakarta
- Sinaga, W. S. (2020). Hubungan Perilaku dan Sikap Perawat Dengan Kelengkapan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.iobqt>
- Widya, dkk (2019). Gambaran Pengetahuan Perawat Tentang Intervensi Mandiri Ventilator Associated Pneumonia Bundle Care Pada Pasien Dengan Ventilasi Mekanik Di Unit Perawatan Intensif. *Google Scholar Jurnal Perawat Indonesia*, Volume 3 No 1, Hal 1 - 7, Mei 2019
- Ariyani, dkk (2017). Gambaran Tingkat Kepatuhan Dan Faktor – Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Perawat Dalam Penerapan Bundle Ventilator Associated Pneumonia. *Google Scholar*
- Sadli, dkk (2017). Gambaran Pengetahuan Klinisi Ruang Rawat Intensif mengenai Ventilator Associated Pneumonia (VAP) Bundle di Ruang Rawat Intensif RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Google Scholar Jurnal Anestesi Perioperatif [JAP. 2017;5(2): 85-93]*
- Wilda, dkk (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Tingkat Kepatuhan Perawat Icu Dalam Melaksanakan Bundle Ventilator Associated Pneumonia (Vapb).



LEMBAR PENJELASAN SEBELUM PROSEDUR (PSP)

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Elni Meiyanti Zebua

NIM : 214201446030

Prodi : S1 Ilmu keperawatan FIKKES Universitas Nasional Jakarta, akan melakukan penelitian yang berjudul “ **Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat Dan Masa Kerja Perawat Terhadap Implementasi Penatalaksanaan *Bundle* VAP Di ICU RSUD Cibinong**”

Dalam hal ini penelitian ini bertujuan untuk : menganalisa hubungan pengetahuan tentang pemahaman perawat mengenai bundle vap terhadap tingkat kepatuhan dalam pencegahan *ventilator associated pneumonia* (VAP) di ruang ICU RSUD Cibinong. Oleh karena itu, peneliti mengajak bapak atau ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini. Penelitian ini membutuhkan seluruh perawat ICU sebagai subjek penelitian.

A. Kesukarelaan untuk ikut serta

Responden bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan, jika sudah memutuskan untuk ikut serta dalam penelitian, bapak /ibu juga bebas untuk mengundurkan diri/ berubah pikiran setiap saat tanpa dikenakan sanksi atau denda apapun.

B. Prosedur penelitian

Apabila bapak atau ibu bersedia dalam penelitian ini, maka diminta untuk menandatangani lembar persetujuan ini rangkap 2. Satu untuk anda simpan dan satu untuk peneliti. Prosedur selanjutnya ialah :

1. Anda akan diberikan peneliti kuisisioner tentang pengetahuan VAP
2. Anda akan diobservasi selama empat kali tentang kepatuhan penerapan VAP Bundle

C. Kewajiban subjek penelitian

Sebagai subjek penelitian, bapak berkewajiban mengikuti prosedur penelitian yang telah dijelaskan diatas. Apabila belum jelas maka bapak dapat bertanya lebih kepada peneliti. Selama menjawab pertanyaan kuisisioner penelitian, responden ini tidak diperbolehkan mencontek.

D. Resiko dan efek samping serta penanggannya

Penelitian ini tidak memiliki resiko dan efek samping

E. Manfaat

1. Bagi Masyarakat
 - a. Sebagai bahan untuk meningkatkan pelayan tentang pencegahan infeksi yang didapat selama dirumah sakit
2. Bagi Pasien
 - a. Sebagai penatalaksanaan untuk mencegah terjadinya VAP pada pasien

F. Kerahasiaan

Semua informasi mengenai responden baik identitas akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa identitas subjek penelitian

Hormat Saya

Elni Meiyanti Zebua



PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah membaca dan memahami isi penjelasan pada lembar pertama, saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa program studi S1 Keperawatan dan Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan judul **“Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Masa Kerja Perawat Dalam Implementasi Penatalaksanaan *Bundle* VAP Di ICU RSUD Cibinong”**

Saya memahami penelitian ini tidak akan berakibat negative terhadap saya dan keluarga saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.



Jakarta, Desember 2022

Responden

(.....)

INSTRUMEN PENELITIAN

Tanggal :

No. Responden :

1. Menjawab setiap pertanyaan yang tersedia dalam google form melalui link yang sudah disediakan
2. Semua pertanyaan harus di jawab
3. Setiap pertanyaan diisi dengan satu jawaban
4. Bila ada yang kurang mengerti silahkan bertanya kepada peneliti

A. Data Demografi

1. Nama
2. Jenis Kelamin : 1. () Laki-Laki
: 2. () Perempuan
3. Lama bekerja : () < 5 Tahun
: () > 5 Tahun

B. Kuisioner pengetahuan perawat tentang VAP Bundle

Pilihlah jawaban yang menurut anda benar, silahkan beri tanda pada kolom yang sudah disediakan

1. Bundle VAP adalah serangkaian intervensi yang berhubungan dengan perawatan pada pasien dengan ventilator mekanik yang ketika diimplementasikan bersama sama akan mencapai hasil signifikan dibandingkan bila diterapkan secara individual

Benar ()

Salah()

2. Melakukan kebersihan tangan, beri posisi tidur pasien 20 – 45 derajat merupakan bagian dari bundle VAP

Benar ()

Salah()

3. Memberikan profilaksis Deep vein Thrombosis merupakan salah satu tindakan pencegahan VAP

Benar ()

Salah()

4. Pengkajian sedasi dan intubasi setiap hari dilakukan untuk mencegah VAP

Benar ()

Salah()

5. Plak pada gigi tidak dapat menjadi reservoir yang berpotensi untuk kolonisasi bakteri patogen pernafasan yang dapat menyebabkan VAO

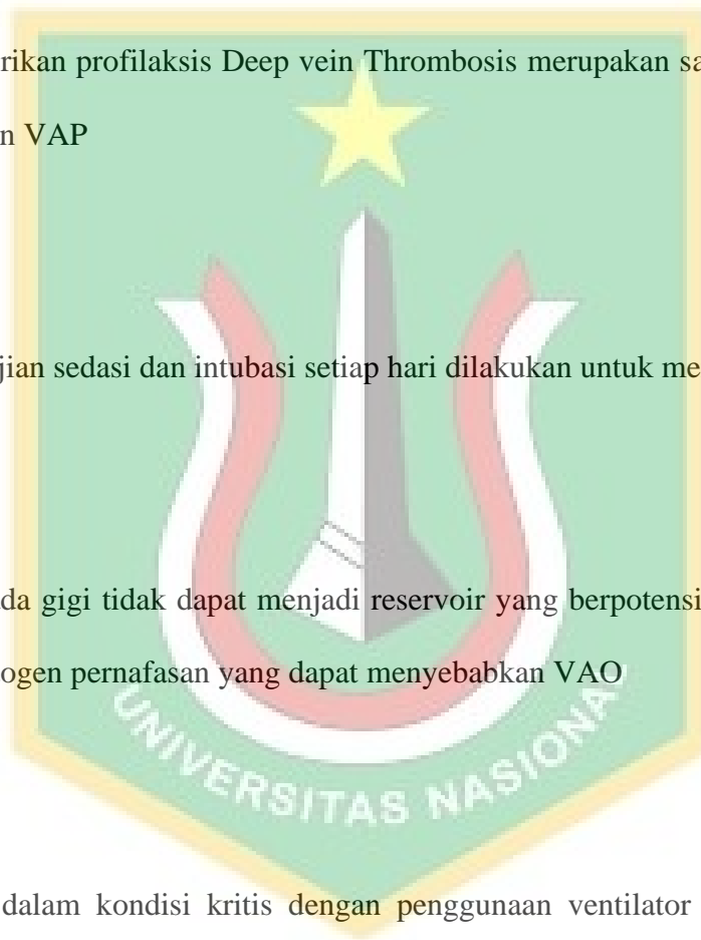
Benar ()

Salah()

6. Pasien dalam kondisi kritis dengan penggunaan ventilator mekanik disertai dengan feeding tube beresiko tinggi mengalami aspirasi isi gaster

Benar ()

Salah()



7. Elevasi kepala dapat mempengaruhi penurunan angka kejadian VAP yaitu dengan cara mengurangi risiko aspirasi gastrointestinal atau oropharingeal dan sekresi nasopharyngeal

Benar ()

Salah()

8. Faktor risiko terjadinya aspirasi adalah ketika penurunan kesadaran, peningkatan gastrointestinal refluk, intubasi trakea, dan isi perut yang penuh

Benar ()

Salah ()

9. Faktor risiko terjadinya thromboemboli vena berkurang jika profilaksis diterapkan secara konsisten

Benar ()

Salah()

10. Bundle VAP terdiri dari 5 elemen

Benar ()

Salah()

11. Oral hygiene tiap 8 jam dengan clorhexidine 0.02-0.12%

Benar ()

Salah()

12. Antiseptik clorhexidine disetujui sebagai penghambat pembentukan plak gigi dan radang gusi

Benar ()

Salah()



13. US Food and Drug Administrasi merekomendasikan 0.12 % Clorhexidine oral yang digunakan sebagai obat kumur

Benar ()

Salah()

14. Intubasi dan ventilasi mekanik bisa meningkatkan risiko VAP

Benar ()

Salah()

15. Insersi kateter suction kedalam pipa endotracheal merupakan prosedur tindakan steril

Benar ()

Salah()

16. Open suction & closed suction direkomendasikan untuk penerapan bundle VAP

Benar ()

Salah()

17. Kriteria esklusi ekstubasi :

- Pasien on pressor
- Pasien dengan ciri- ciri kematian
- Pasien dengan blockade neuromuscular
- Pasien dengan napas 35x permenit selama lebih dari 5 menit
- Saturasi oksigen < 90%

Benar ()

Salah()



18. Bundle VAP tersebut digunakan untuk semua usia, sampai saat ini belum ada penggunaan bundle VAP khusus terhadap pasien anak

Benar ()

Salah ()

19. Suctioning harus dilakukan setiap saat untuk mencegah terjadinya VAP

Benar ()

Salah()

20. Catheter suction tidak diganti sepanjang pasien menggunakan ventilator

Benar ()

Salah()



Lembar observasi

Implementasi perawat dalam tindakan pencegahan VAP di ICU RSUD

Cibinong

Tanggal :

Hari:

Shift :



No	Nama Perawat	Mencuci Tangan	Posisi tempat Tidur 30 ⁰ - 45 ⁰	Manajemen sekresi oropharyngeal & tracheal	Penilaian Sedasi & ekstubasi	Oral Hygiene Dengan clorhexydine	Profilaksis Ulkus peptikum	Profilaksis DVT
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
dst								

**SOSIALISASI GOOGLE FORM DIBARENGIN DENGAN KEGIATAN
PROMOSI VAP PRODUCT**





UNIVERSITAS NASIONAL

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 06 Januari 2023

Nomor : 043/D/SP/FIKES/II/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala ICU RSUD Cibinong.
Jl. KSR Dadi Kusmayadi No.27, Tengah, Kec. Cibinong, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16914.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Elni Meiyanti Zebua
NPM : 214201446030
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 081210257346

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Masa Kerja Terhadap Implementasi Penatalaksanaan Bundle VAP di ICU RSUD Cibinong.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Dayan Hisni, M. Kep., MNS.

Pembimbing 2 : Ns. Toto Suharyanto, M.Kep.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.



PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH CIBINONG
(RSUD Cibinong)

Jl. K.S. Didi Kusumayadi No. 27 Telp. (021) 8753487, 8753300 - Fax. 87506194
CIBINONG - 16914

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ns. Dedi, S.Kep
Jabatan : Kepala Ruang Intensive Care Unit RSUD Cibinong
Tempat Tugas : ICU RSUD Cibinong

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Elni Meiyanti Zebua
NIM : 214201446030
Program Studi : S1 Keperawatan
Institusi : Fakultas Ilmu Keperawatan

Adalah benar pada bulan Desember 2022 telah melakukan penelitian di ICU RSUD Cibinong, untuk tugas akhir yang berjudul, "Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Masa Kerja Perawat terhadap Implementasi Penatalaksanaan *Bundle* VAP di ICU RSUD Cibinong"

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Desember 2022

Kepala ICU RSUD Cibinong

Ns. Dedi S.Kep

Timestamp	Sudah berapa lamakah anda bekerja di ICU tempat anda bekerja ?	Nama Perawat	Jenis kelamin
11/28/2022 17:07:13	> 1 Tahun	Dedi Hartono	laki- laki
12/2/2022 15:29:21	< 1 Tahun	Indah purnama sari	Perempuan
12/2/2022 16:16:57	< 1 Tahun	Armala Deni	Perempuan
12/2/2022 19:19:22	< 1 Tahun	Nila Kesumah	Perempuan
12/2/2022 19:22:40	> 1 Tahun	RM	laki- laki
12/3/2022 2:59:39	> 1 Tahun	Susan	Perempuan
12/3/2022 6:08:22	> 1 Tahun	Lalan Suherlan	laki- laki
12/3/2022 6:11:48	> 1 Tahun	Cucu rosmala Amk	Perempuan
12/3/2022 6:14:20	> 1 Tahun	Sopi Yani Kania	Perempuan
12/3/2022 6:14:46	< 1 Tahun	Rahayu cahyaningsih	Perempuan
12/3/2022 9:26:18	< 1 Tahun	Sri Ferlinda Wulandari	Perempuan
12/3/2022 10:34:15	> 1 Tahun	Deni susanto	laki- laki
12/3/2022 10:50:59	> 1 Tahun	andi syehabudin muhsin	laki- laki
12/3/2022 13:06:31	> 1 Tahun	Esa agustina	Perempuan
12/3/2022 13:07:03	< 1 Tahun	Hendra bayu	laki- laki
12/3/2022 13:07:04	> 1 Tahun	Nurmaisa Fitri	Perempuan
12/3/2022 13:34:10	> 1 Tahun	Suhendra	laki- laki
12/3/2022 16:06:12	> 1 Tahun	Aryani	Perempuan
12/3/2022 16:13:12	> 1 Tahun	Tri Wahyuni	Perempuan
12/3/2022 16:41:05	< 1 Tahun	Dessy Ms	Perempuan
12/3/2022 18:07:57	> 1 Tahun	Rangga hacitra	laki- laki
1/12/2023 11:21:43	> 1 Tahun	Wita Widiani	Perempuan
1/12/2023 11:22:31	> 1 Tahun	Evi Ayu Ningsih	Perempuan
1/12/2023 11:37:20	> 1 Tahun	Yuditya	laki- laki
1/12/2023 11:57:19	> 1 Tahun	Sukesih, A.Md.Kep	Perempuan
1/12/2023 12:04:14	> 1 Tahun	Maya Hertiningtyas,S.Kep.,Ners	Perempuan
1/12/2023 12:15:52	> 1 Tahun	Fadhil	laki- laki
1/12/2023 12:25:47	> 1 Tahun	Herry anugrah	laki- laki
1/12/2023 12:26:22	> 1 Tahun	Sukesih, A.Md.Kep	Perempuan
1/12/2023 12:31:51	> 1 Tahun	mei	Perempuan
1/12/2023 14:34:42	< 1 Tahun	Riska Nurita Skep Ns	Perempuan
1/12/2023 14:34:57	> 1 Tahun	Jaliatul rahmi	Perempuan
1/12/2023 14:35:10	> 1 Tahun	Dedeh Kurnia Nengsih	Perempuan
1/12/2023 14:39:31	> 1 Tahun	Alfanda	laki- laki
1/12/2023 14:47:38	> 1 Tahun	WZ	laki- laki
1/12/2023 14:53:04	> 1 Tahun	Rini Libriana Kusuma Dewi	Perempuan
1/12/2023 15:32:36	> 1 Tahun	Mardaliva	Perempuan
1/12/2023 15:45:12	> 1 Tahun	vinda oktaviani	Perempuan
1/12/2023 16:12:28	> 1 Tahun	Umi salamah	Perempuan
1/12/2023 16:14:21	> 1 Tahun	Hamsah nainggolan	laki- laki
1/12/2023 16:26:08	> 1 Tahun	Hendro herizon	laki- laki
1/12/2023 17:23:51	> 1 Tahun	Sendi ariadi	laki- laki
12/4/2022 18:09:57	< 1 Tahun	Siti Chodijah, S. Kep	Perempuan
12/5/2022 18:10:03	> 1 Tahun	Mersi Sn Siahaan, AMD. Kep	perempuan
12/6/2022 18:10:15	> 1 Tahun	Yuniati, Amk	perempuan
12/7/2022 18:10:57	> 1 Tahun	Indrawati Puji Astuti, AMK	perempuan
12/8/2022 18:11:03	> 1 Tahun	Endang Natarina S, SKM	perempuan
12/9/2022 18:11:55	> 1 Tahun	Ns. Tria Tresna Sejati, S. Kep	perempuan
12/10/2022 18:12:07	> 1 Tahun	Vironica Suhasmi, Amd. Kep	perempuan
12/11/2022 18:12:12	> 1 Tahun	Ns. Henik Dyah Kinasih, S. Kep	Perempuan
12/12/2022 18:12:37	> 1 Tahun	Marlina, AMK	perempuan
12/13/2022 18:12:47	> 1 Tahun	Denny Donald, S. ST	Laki- laki

12/14/2022 18:12:47 > 1 Tahun
12/15/2022 18:12:47 > 1 Tahun
12/16/2022 18:12:47 > 1 Tahun
12/17/2022 18:12:47 > 1 Tahun
12/18/2022 18:12:47 > 1 Tahun
12/19/2022 18:12:47 > 1 Tahun
12/20/2022 18:12:47 > 1 Tahun
12/21/2022 18:12:47 < 1 Tahun
12/22/2022 18:12:47 < 1 Tahun
12/23/2022 18:12:47 > 1 Tahun
12/24/2022 18:12:47 > 1 Tahun
12/25/2022 18:12:47 > 1 Tahun
12/26/2022 18:12:47 < 1 Tahun
12/27/2022 18:12:47 > 1 Tahun

Widi Setyo Pramono, S. Kep
Ns. Yuliani Purnaningsih, S. Kep
Dedi Hartono
Indah purnama sari
Armala Deni
Nila Kesumah
RM
Susan
Lalan Suherlan
Cucu rosmala Amk
Sopi Yani Kania
Rahayu cahyaningsih
Sri Ferlinda Wulandari
Deni susanto

Laki- laki
perempuan
laki- laki
Perempuan
Perempuan
Perempuan
laki- laki
Perempuan
laki- laki
Perempuan
Perempuan
Perempuan
Perempuan
laki- laki



Benar
Benar

Salah
Salah
Benar
Salah
Salah
Salah
Benar
Salah
Benar
Benar
Benar
Benar
Salah
Benar
Benar

Benar
Benar
Benar
Salah
Benar
Benar

Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Salah
Benar
Benar
Salah
Salah
Benar
Benar



Benar
Salah
Salah
Salah
Salah
Salah
Salah
Salah
Benar
Benar
Salah
Salah
Salah
Benar

Salah
Salah
Benar
Benar
Benar
Benar
Salah
Salah
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar

Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar

Salah
Salah
Benar
Benar



Benar
Salah
Benar
Benar

Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar

Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Salah
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar

Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar



Benar
Benar

Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar

Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar

Salah
Salah
Salah
Salah
Salah
Salah
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Benar
Salah
Benar



**DATA SPSS HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN MASA
KERJA PERAWAT TERHADAP IMPLEMENTASI
PENATALAKSANAAN BUNDLE VAP**

Frequency Table

Frequency Table - JenisKelamin - February 8, 2023

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	44	65.7	65.7	65.7
	Laki-Laki	23	34.3	34.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Frequency Table

Frequency Table - LamaBekerja - February 8, 2023

LamaBekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 Tahun	51	76.1	76.1	76.1
	> 5 Tahun	16	23.9	23.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Frequencies

Frequencies - Statistics - February 8, 2023

Statistics

		JenisKelamin	LamaBekerja	TingkatPengetahuan	VAPBundle
N	Valid	67	67	67	67
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Frequency Table - TingkatPengetahuan - February 8, 2023

TingkatPengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Kurang	11	16.4	16.4	16.4
	Pengetahuan Baik	56	83.6	83.6	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Crosstabs

Crosstabs - Case Processing Summary - February 16, 2023

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TingkatPengetahuan * VAPBundle	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

Crosstabs

Crosstabs - TingkatPengetahuan * VAPBundle Crosstabulation - February 16, 2023

TingkatPengetahuan * VAPBundle Crosstabulation

				VAPBundle		Total
				<SChecklist	SChecklist	
TingkatPengetahuan	Pengetahuan Kurang	Count		7	4	11
		Expected Count		1.3	9.7	11.0
		% within VAPBundle		87.5%	6.8%	16.4%
Pengetahuan Baik	Count		1	55	56	
	Expected Count		6.7	49.3	56.0	
	% within VAPBundle		12.5%	93.2%	83.6%	
Total	Count		8	59	67	
	Expected Count		8.0	59.0	67.0	
	% within VAPBundle		100.0%	100.0%	100.0%	

Crosstabs

Crosstabs - Chi-Square Tests - February 16, 2023

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	33.450 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	27.827	1	.000		
Likelihood Ratio	24.555	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.951	1	.000		
N of Valid Cases	67				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.31.

b. Computed only for a 2x2 table.

Crosstabs

Crosstabs - Chi-Square Tests - February 8, 2023

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	33.450 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	27.827	1	.000		
Likelihood Ratio	24.555	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.951	1	.000		
N of Valid Cases	67				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Crosstabs - Risk Estimate - February 8, 2023

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pengetahuan (Pengetahuan Kurang / Pengetahuan Baik)	96.250	9.382	987.459
For cohort VAPBundle = <7 Checklist	35.636	4.856	261.506
For cohort VAPBundle = 7 Checklist	.370	.169	.810
N of Valid Cases	67		

Crosstabs

Crosstabs - Case Processing Summary - February 8, 2023

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
LamaBekerja * VAPBundle	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

Crosstabs

Crosstabs - LamaBekerja * VAPBundle Crosstabulation - February 8, 2023

LamaBekerja * VAPBundle Crosstabulation

			VAPBundle		Total
			<7Checklist	7Checklist	
LamaBekerja	< 5 Tahun	Count	8	43	51
		Expected Count	6.1	44.9	51.0
		% of Total	11.9%	64.2%	76.1%
	> 5 Tahun	Count	0	16	16
		Expected Count	1.9	14.1	16.0
		% of Total	0.0%	23.9%	23.9%
Total		Count	8	59	67
		Expected Count	8.0	59.0	67.0
		% of Total	11.9%	88.1%	100.0%



Crosstabs

Crosstabs - Chi-Square Tests - February 8, 2023

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.850 ^a	1	.091		
Continuity Correction ^b	1.553	1	.213		
Likelihood Ratio	4.696	1	.030		
Fisher's Exact Test				.183	.098
Linear-by-Linear Association	2.808	1	.094		
N of Valid Cases	67				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.91.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Crosstabs - Risk Estimate - February 8, 2023

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort VAPBundle = 7Checklist	.843	.749	.949
N of Valid Cases	67		

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN MASA KERJA PERAWAT TERHADAP IMPLEMENTASI PENATALAKSANAAN BUNDLE VAP DI ICU RSUD CIBINONG

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES



Rank	Source	Source Type	Percentage
1	repository.stikesdrsoebandi.ac.id	Internet Source	3%
2	journal.ppnijateng.org	Internet Source	1%
3	jurnal.unimus.ac.id	Internet Source	1%
4	repository.stikeselisabethmedan.ac.id	Internet Source	1%
5	Submitted to Sriwijaya University	Student Paper	1%
6	123dok.com	Internet Source	1%
7	repository.uinsu.ac.id	Internet Source	1%
8	kticepalopelvicdisproportion.blogspot.com	Internet Source	1%

www.scribd.com

18	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
19	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
20	repository.binawan.ac.id Internet Source	<1 %
21	repository.umpri.ac.id Internet Source	<1 %
22	repository.iainpalopo.ac.id Internet Source	<1 %
23	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
24	ojs.stikestengkumaharatu.ac.id Internet Source	<1 %
25	seputarkuliahkesehatan.blogspot.com Internet Source	<1 %
26	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
27	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
28	Diyah Arini, Christina Yuliasuti, Rofina Lusia Jawa Ito. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat tentang Identifikasi dalam Patient Safety dengan Pelaksanaannya di Ruang	<1 %

Rawat Inap RSUD SK. Lerik Kupang", Jurnal
Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah
Surbaya, 2019

Publication

29	Submitted to Universitas Muhammadiyah Purwokerto Student Paper	<1 %
30	id.123dok.com Internet Source	<1 %
31	perpus.fikumj.ac.id Internet Source	<1 %
32	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
33	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
34	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %
35	docplayer.info Internet Source	<1 %
36	repository.ucb.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes

Exclude matches 4.17 words

Exclude bibliography