

FORM PENILAIAN KUALITAS KARIL DAN KESESUAIAN BIDANG ILMU

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6007254>

A Identitas Karya Ilmiah

| | | |
|---|--------------|--|
| 1 | Judul | : Pengembangan Alat Cuff Sensor Monitor Sebagai Upaya Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia (VAP). |
| 2 | Nama Penulis | : 1.Dr. Yulis Setiya Dewi., S.Kep., Ns., M.Ng.* 2.Arina Qona'ah., S.Kep., Ns., M.Kep, 3. Hidayat Arifin, S.Kep., Ns., M.Kep. 4.Rifky Octavia Pradipta, S.Kep., Ns., M.Kep, 5.Rosita |
| 3 | Nama Buku | : Buku Monograf Pengembangan Alat Cuff Sensor Monitor Sebagai Upaya Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia (VAP) |

B Peng-index

: Buku ber ISBN

C Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah

- 1 Buku ini membahas tentang efektivitas penciptaan alat cuff sensor monitor untuk mencegah Ventilator Associated Pneumonia (VAP).
- 2 Buku ini membahas tentang konsep bacterial translocation dan pengembangan alat dalam pencegahan ventilator associated pneumonia yang dinilai dari faktor minimalnya pengetahuan perawat, perilaku yang tidak diharapkan, kurangnya berlatih skill baru dan belum adanya penerapan VAP bundle.
- 3 Buku ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Keperawatan Kritis
- 4 Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pengembangan Model Resiliensi Terhadap Perubahan Perilaku Caring Perawat ICU Rumah Sakit di Surabaya

D Kesesuaian antara lingkup/subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan

- 1 Alamat Web Buku : <https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTx=978-623-7692-73-7&searchCat=ISBN>
- 2 Kebenaran ISSN/ISBN : ISBN 978-623-7692-73-7
- 3 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Buku, publisher, dan hijacked aman dari predatory
- 4 Syarat komposisi Editor Board : editorial board kurang dari 4 negara
- 5 Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 5, (sebagai koresponding author)
- 6 Keberkalaan penerbitan : 1 kali terbit dalam 1 tahun
- 7 Subjek area dan kategori jurnal : Medicine

E Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik

- 1 Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Tidak ada indikasi Plagiasi
- 2 Fabrikasi : Tidak terdapat konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen
- 3 Falsifikasi : Tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb
- 4 Praktek Kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi

NILAI PENGUSUL = 18

0,4/4*9=0,9

Surabaya, 27 Desember 2022

Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Ah. Yusuf S., S.Kp., M.Kes.

NIP 196701012000031002

Bidang Ilmu : Keperawatan

Unit Kerja : Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga

FORM PENILAIAN KUALITAS KARIL DAN KESESUAIAN BIDANG ILMU

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6007254>

A Identitas Karya Ilmiah

| | | |
|---|--------------|--|
| 1 | Judul | : Pengembangan Alat Cuff Sensor Monitor Sebagai Upaya Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia (VAP). |
| 2 | Nama Penulis | : 1.Dr. Yulis Setiya Dewi., S.Kep., Ns., M.Ng.* 2.Arina Qona'ah., S.Kep., Ns., M.Kep, 3. Hidayat Arifin, S.Kep., Ns., M.Kep. 4.Rifky Octavia Pradipta, S.Kep., Ns., M.Kep, 5.Rosita |
| 3 | Nama Buku | : Buku Monograf Pengembangan Alat Cuff Sensor Monitor Sebagai Upaya Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia (VAP) |

B Peng-index : Buku ber ISBN

| | | |
|---|---|--|
| C Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | 1 | Monograf ini membahas tentang ventilator Associated Pneumonia (VAP) |
| | 2 | Monograf ini membahas tentang konsep ventilator associated pneumonia yang dinilai dari faktor penerapan VAP bundle perawat ICU untuk mendukung upaa pencegaham dengan pembuatan alat Cff sensor ETT. |
| | 3 | Monograf ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Keperawatan Kritis |
| | 4 | Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Pengembangan Model Resiliensi Terhadap Perubahan Perilaku Caring Perawat ICU Rumah Sakit di Surabaya |

| | | | |
|--|---|--|---|
| D Kesesuaian antara lingkup/subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | 1 | Alamat Web Buku | : https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTx=t=978-623-7692-73-7&searchCat=ISBN |
| | 2 | Kebenaran ISSN/ISBN | : ISBN 978-623-7692-73-7 |
| | 3 | Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) | : Buku, publisher, dan hijacked aman dari predatory |
| | 4 | Syarat komposisi Editor Board | : editorial board kurang dari 4 negara |
| | 5 | Syarat kontributor penulis artikel | : Penulis ke 1 dari 5, (sebagai koresponding author) |
| | 6 | Keberkalaan penerbitan | : 1 kali terbit dalam 1 tahun |
| | 7 | Subjek area dan kategori jurnal | : Medicine |

| | | | |
|--|---|--|---|
| E Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | 1 | Indikasi plagiasi (lihat check similarity) | : Tidak ada indikasi plagiasi |
| | 2 | Fabrikasi | : Tidak terdapat konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen |
| | 3 | Falsifikasi | : Tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb |
| | 4 | Praktek Kepalsuan | : Tidak ada pemaksaan sitasi |

NILAI PENGUSUL = 19

Surabaya, 27 Desember 2022

Penilai Angka Kredit 2



Prof. Dr. Nursalam, M.Nurs (Hons)

NIP 196612251989031004

Bidang Ilmu : Keperawatan

Unit Kerja : Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: BUKU)**

- A. Identitas Karya Ilmiah
- Judul karya ilmiah (buku) : Pengembangan Alat Cuff Sensor Monitor Sebagai Upaya Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia (VAP).
1.Dr. Yulis Setiya Dewi., S.Kep., Ns., M.Ng. 2.Arina Qona'ah., S.Kep., Ns., M.Kep, 3. Hidayat Arifin, S.Kep., Ns.,M.Kep. 4.Rifky Octavia Pradipta, S.Kep., Ns., M.Kep, 5.Rosita
- Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Buku : Pengembangan Alat Cuff Sensor Monitor SebagaiUpaya Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia (VAP)
- b. Nomor ISBN : 978-623-7692-73-7
- c. Tahun Terbit : 2022
- d. Penerbit : CV Saga Jawadwipa
- e. Jumlah Halaman : 54 halaman
- f. Alamat Web Buku
<file:///C:/Users/HP/Downloads/eBOOK-cuff-sensor- 8 .html>

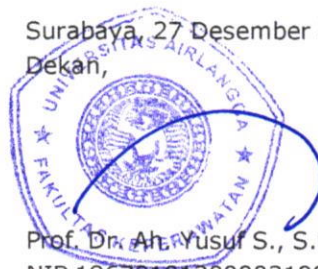
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)
- Buku Referensi
- Buku Monograf

- C. Hasil Validasi Ketua Departemen
- Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.
- Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 27 Desember 2022

Dekan,



Prof. Dr. Ari Yusuf S., S.Kp., M.Kes.

NIP 196701012000031002

Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga