

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6077685">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6077685</a>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Night Shift Work Accelerates Menopausal Age In Health Workers At Dr. Soetomo General Hospital, Surabaya		
2	Nama Penulis : Sri Ratna Dwiningsih <sup>1*</sup> , Samsulhadi <sup>1</sup> , Arif Tunjungseto <sup>1</sup> , <u>Monika</u> <sup>2</sup> , Arsana Wiyasa <sup>3</sup>		
3	Nama Jurnal : Biomolecular and Health Science Journal		
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Science and Technology Index ( <b>SINTA 2</b> ), diterbitkan oleh Faculty of Medicine Universitas Airlangga, Indonesia. Coverage: 2018-sekarang.		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh shift kerja tenaga kesehatan terhadap usia menopause</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana pengaruh lingkungan akan mempengaruhi usia menopause tenaga kesehatan wanita</li> <li>3. Tenaga Kesehatan yang mengalami shift kerja malam akan mengalami usia menopause 1.45 tahun lebih awal dibandingkan yang tidak pernah mengalami shift kerja malam. Saat kerja malam tenaga kesehatan lebih rentan mengalami stress, mengkonsumsi caffein lebih banyak untuk membuatnya berjaga, hal ini akan mempercepat penurunan cadangan ovarium.</li> <li>4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi fertilitas dan endokrinologi reproduksi</li> <li>5. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengaruh Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang Belakang Terhadap Ekspresi Reseptor TNF<math>\alpha</math>, mRNABcl-2, mRNA p21, mRNA survivin, mRNA VEGF, Apoptosis Sel Granulosa Dan Perbaikan Folikulogenesis Pada Mencit Model Endometriosis.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh shift kerja tenaga kesehatan terhadap usia menopause</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana pengaruh lingkungan akan mempengaruhi usia menopause tenaga kesehatan wanita</li> <li>3. Tenaga Kesehatan yang mengalami shift kerja malam akan mengalami usia menopause 1.45 tahun lebih awal dibandingkan yang tidak pernah mengalami shift kerja malam. Saat kerja malam tenaga kesehatan lebih rentan mengalami stress, mengkonsumsi caffein lebih banyak untuk membuatnya berjaga, hal ini akan mempercepat penurunan cadangan ovarium.</li> <li>4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi fertilitas dan endokrinologi reproduksi</li> <li>5. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengaruh Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang Belakang Terhadap Ekspresi Reseptor TNF<math>\alpha</math>, mRNABcl-2, mRNA p21, mRNA survivin, mRNA VEGF, Apoptosis Sel Granulosa Dan Perbaikan Folikulogenesis Pada Mencit Model Endometriosis.</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh shift kerja tenaga kesehatan terhadap usia menopause</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana pengaruh lingkungan akan mempengaruhi usia menopause tenaga kesehatan wanita</li> <li>3. Tenaga Kesehatan yang mengalami shift kerja malam akan mengalami usia menopause 1.45 tahun lebih awal dibandingkan yang tidak pernah mengalami shift kerja malam. Saat kerja malam tenaga kesehatan lebih rentan mengalami stress, mengkonsumsi caffein lebih banyak untuk membuatnya berjaga, hal ini akan mempercepat penurunan cadangan ovarium.</li> <li>4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu obstetri dan ginekologi divisi fertilitas dan endokrinologi reproduksi</li> <li>5. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengaruh Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang Belakang Terhadap Ekspresi Reseptor TNF<math>\alpha</math>, mRNABcl-2, mRNA p21, mRNA survivin, mRNA VEGF, Apoptosis Sel Granulosa Dan Perbaikan Folikulogenesis Pada Mencit Model Endometriosis.</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ">https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2620-8636</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 1 dari KU Leuven, Belgium</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis koresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan kategori jurnal : pre-clinical medicines (biomedicine, anatomy, histology, biochemistry, physiology, microbiology, parasitology, pathology, and pharmacology); clinical medicine (obstetrics and gynecology, pediatrics, internal medicine, ophthalmology, surgery, neurology, otolaryngology, cardiology, anaesthesiology; rehabilitative medicine, public health, dan preventive medicine)</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ">https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2620-8636</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 1 dari KU Leuven, Belgium</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis koresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan kategori jurnal : pre-clinical medicines (biomedicine, anatomy, histology, biochemistry, physiology, microbiology, parasitology, pathology, and pharmacology); clinical medicine (obstetrics and gynecology, pediatrics, internal medicine, ophthalmology, surgery, neurology, otolaryngology, cardiology, anaesthesiology; rehabilitative medicine, public health, dan preventive medicine)</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ">https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2620-8636</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 1 dari KU Leuven, Belgium</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis koresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan kategori jurnal : pre-clinical medicines (biomedicine, anatomy, histology, biochemistry, physiology, microbiology, parasitology, pathology, and pharmacology); clinical medicine (obstetrics and gynecology, pediatrics, internal medicine, ophthalmology, surgery, neurology, otolaryngology, cardiology, anaesthesiology; rehabilitative medicine, public health, dan preventive medicine)</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada kontribusi dan/atau penambahan data konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen.</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada penambahan atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung hipotesis</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada kontribusi dan/atau penambahan data konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen.</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada penambahan atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung hipotesis</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada kontribusi dan/atau penambahan data konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen.</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada penambahan atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung hipotesis</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1

Nama  
NIP  
Bidang Ilmu  
Unit Kerja

<b>F</b>	Kategori karya ilmiah dan nilai maksimal (pilih salah satu dengan memberikan tanda √)	Nilai AK
<b>Buku</b>		
1	Buku referensi	40
2	Buku monograf	20
3	<i>Book chapter</i> (internasional)	15
4	<i>Book chapter</i> (nasional)	10
<b>Jurnal</b>		
5	Jurnal internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)	40
6	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi	30
7	Jurnal internasional terindeks pada basis data non bereputasi	20
8	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti	25
9	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti peringkat 1 dan 2	25
10	Jurnal nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh: CABI atau Index Copernicus International (ICI), sinta 3 dan 4	20
11	Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh : akreditasi peringkat 5 dan 6	15
12	Jurnal nasional / jurnal diluar peringkat 1 - 6	10
13	Jurnal ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	10
<b>Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN)</b>		
14	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	30
15	Internasional terindeks pada Scopus/IEEE Explore/SPIE	25
16	Internasional	15
17	Nasional	10
<b>Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan</b>		
18	Internasional	10
19	Nasional	5
<b>Disajikan dalam seminar / symposium / lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan</b>		
20	Internasional (fulltex)	5
21	Nasional (fulltex)	3
<b>Hasil penelitian/pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding</b>		
22	Internasional (fulltex, cover, daftar isi)	10
23	Nasional (fulltex, cover, daftar isi)	5
<b>Hasil penelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum</b>		1
<b>Hasil penelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan) yang dilakukan secara melembaga</b>		2
<b>HKI - Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HAKI secara nasional atau internasional</b>		
24	Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 negara)	60
25	Nasional	40
26	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham	20
27	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar)	15
<b>Membuat rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni monumental yang tidak terdaftar di HAKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang teragenda</b>		
28	Internasional	20
29	Nasional	15
30	Lokal	10
31	Rancangan dan karya seni yang tidak terdaftar HAKI	10