

FORM PENILAIAN KUALITAS KARIL DAN KESESUAIAN BIDANG ILMU

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6168674>

A Identitas Karya Ilmiah : Artikel Ilmiah	
1	Judul : Factors Affecting Interdialytic Weight Gain (IDWG) in Hemodialysis Patients with Precede-Proceed Theory Approach
2	Nama Penulis : E D Wahyuni 1, F N W Haloho 2, C P Asmoro 3, N R Laili 4
3	Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (2019)
B Peng-index : Conference Proceeding Internasional bereputasi Scopus Q4, SJR 2019= 0.175	
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <p>Artikel ini membahas Asupan cairan yang berlebihan meningkatkan IDWG responden secara signifikan karena mempengaruhi peningkatan tersebut berat kering responden. Rasa haus yang tinggi meningkatkan IDWG responden secara signifikan karena rasa haus memicu keinginan untuk meningkatkan asupan cairan. Efikasi diri yang rendah meningkatkan IDWG responden signifikan karena self efficacy membentuk aspek kepercayaan diri pasien untuk mengatur keseimbangan tubuhcairan agar tidak terjadi peningkatan IDWG. Perawat Hemodialisis untuk lebih meningkatkan pendidikan dan memantau asupan cairan agar tidak meningkatkan IDWG di rumah (home care).</p>
D	<p>kesuaian antara lingkup/subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <p>1 Alamat Web Jurnal : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012034</p> <p>2 Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN17551307, 17551315</p> <p>3 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Aman dari predatory</p> <p>4 Syarat komposisi Editor Board : tidak ditemukan di laman web jurnal</p> <p>5 Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 4 penulis dan sbg koresponding</p> <p>6 Keberkalan penerbitan : Conference Series / bunga rampai Earth and Planetary Sciences,Earth and Planetary Sciences (miscellaneous),Environmental Science,Environmental Science (miscellaneous),Physics and Astronomy,Physics and Astronomy (miscellaneous),</p> <p>7 Subjek area dan kategori jurnal : (miscellaneous),Environmental Science,Environmental Science (miscellaneous),Physics and Astronomy,Physics and Astronomy (miscellaneous),</p>
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <p>1 Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>2 Fabrikasi : Tidak terdapat konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</p> <p>3 Falsifikasi : Tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</p> <p>4 Praktek Kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</p>

NILAI PENGUSUL = 36,5

0,6*18,25=10,95

Surabaya, 27 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 1



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

NIP 196612251989031004

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/6168674>

A Identitas Karya Ilmiah : Artikel Ilmiah

1	Judul	: Factors Affecting Interdialytic Weight Gain (IDWG) in Hemodialysis Patients with Precede-Proceed Theory Approach
2	Nama Penulis	: E D Wahyuni 1 , F N W Haloho 2, C P Asmoro 3, N R Laili 4
3	Nama Jurnal	: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (2019)

B Peng-index : Conference Proceeding Internasional bereputasi Scopus Q4, SJR 2019= 0.175

C Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1	Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor yang berhubungan dengan IDWG untuk memberikan intervensi yang tepat pada pasien.
	2	Cara mencegah IDWG adalah dengan mengontrol intake cairan, manajemen haus dan meningkatkan efikasi diri pasien
	3	Perawat hemodialisis diharapkan dapat membuat manajemen strategi yang tepat untuk IDWG sehingga IDWG dapat terkontrol
	4	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Keperawatan.

D kesuaian antara lingkup/subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1	Alamat Web Jurnal	: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012034
	2	Kebenaran ISSN/ISBN	: ISSN17551307, 17551315
	3	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit)	: Aman dari predatory
	4	Syarat komposisi Editor Board	: tidak ditemukan di laman web jurnal
	5	Syarat kontributor penulis artikel	: Penulis ke 1 dari 4 penulis dan sbg koresponding
	6	Keberkalaan penerbitan	: Conference Series / bunga rampai
	7	Subjek area dan kategori jurnal	: Earth and Planetary Sciences,Earth and Planetary Sciences (miscellaneous),Environmental Science,Environmental Science (miscellaneous),Physics and Astronomy,Physics and Astronomy (miscellaneous),

E Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1	Indikasi plagiasi (lihat check similarity)	: Similarity Index (Turnitin): 14% sehingga artikel 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 = 36

60%*18=10,8

Surabaya, 27 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2

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

NIP 196701012000031002

Bidang Ilmu : Keperawatan

Unit Kerja : Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga

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

- A. Identitas Karya Ilmiah
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Factors Affecting Interdialytic Weight Gain (IDWG) in Hemodialysis Patients with Precede-Proceed Theory Approach
1.E D Wahyuni (Coressponding) , 2. F N W Haloho 3.C P Asmoro , 4.N R Laili
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 - b. Nomor ISSN : 17551307, 17551315
 - c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2019
 - d. Penerbit : under licence by IOP Publishing Ltd
 - e. DOI artikel : DOI 10.1088/1755-1315/246/1/012034
 - f. Alamat Web Jurnal
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012034>
 - g. Terindeks di Scimagojr /Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
Terindeks Scimagojr Q4 SJR 2021 = 0.202, Coverage 2010-2021
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 - Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 - Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

- 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 Januari 2023

Dekan,



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

NIP 196701012000031002

Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga