

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The innovation of Oral Health Education Media for Visually Impaired Children: Which One Brings the Best Impact of Change?
- Jumlah penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Kedua.
- Identitas Jurnal Ilmiah :
 - a. Nama Jurnal : Special Care In Dentistry
 - b. Nomor ISSN: electronic ISSN: 1754-4505 / print ISSN: 0275-1879
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 41 no 4, Juli 2021
 - d. Penerbit : Special Care Dentistry Association and Wiley Periodicals, LLC
 - e. DOI artikel : DOI: 10.1111/scd.12592
 - f. Alamat web Jurnal : <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/17544505>
 - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q2

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional 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, 30 Maret 2023
 Ketua Departemen,

 Nama : Dr. Fariani Syahrul, S.KM. M.Kes
 NIP : 196902101994032002
 Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR:

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982767>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : The innovation of Oral Health Education Media for Visually Impaired Children: Which One Brings the	
	2	Nama Penulis : titis maulanti*, Ira Nurmala*	
	3	Nama Jurnal : Special Care in Dentistry	
B		Peng-index : terindeks Scopus Q2, diterbitkan oleh Wiley-Blackwell. SJR 2021: 0,418.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini memiliki ruang lingkup terkait dengan media Pendidikan Kesehatan pada anak tunanetra serta inovasinya. Design Sistematis Review strategi pencarian sistematis di Scopus, PubMed, ProQuest, ScienceDirect, EBSCO, SAGE, dan Database Cochrane Library diterapkan dalam penelitian ini, kemudian mengikuti pedoman PRISMA. Studi itu menyelidiki inovasi media pendidikan kesehatan gigi dan mulut pada anak tunanetra dan dampaknya perubahan dalam 10 tahun terakhir dimasukkan. Hasil: Dari 653 studi yang diidentifikasi, 10 dimasukkan dalam sintesis data. Audio, braille, audio taktile performance (ATP), verbal, taktile, Memberi kesimpulan bahwa Kombinasi media pendidikan kesehatan gigi dan mulut yang melibatkan berbagai indera harus dipilih sebagai media oral media pendidikan kesehatan untuk anak tunanetra karena inovasinya terbukti memberikan yang terbaik berdampak pada peningkatan perilaku kesehatan mulut dan status kesehatan mulut mereka..
		2.	Terdapat pembahasan mengenai media seperti audio, braille, audio-tactile performance (ATP), atau kombinasi yang terbukti dapat dimanfaatkan sebagai inovasi media alternatif pendidikan kesehatan gigi dan mulut yang berdampak pada peningkatan perilaku kesehatan gigi dan mulut dan status kebersihan gigi dan mulut.
		3.	Artikel dikumpulkan dari 7 database. Artikel sudah dilengkapi dengan flowchart PRISMA dan tabel bias risiko dari sejumlah artikel yang direview sehingga menambah kualitas dan kecukupan data.
		4.	Artikel sudah sesuai dengan keilmuan penulis yakni dalam bidang pendidikan
D	Kesesuaian antara lingkup	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul :
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:02751879; E-ISSN:17544505
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-2 dari 2 orang (Status Co
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit tiap 2 bulan sekali (setahun 6x)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : bidang perawatan khusus gigi
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16 %, Primary Source tidak lebih dari 2 % sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40% : 40X 36=14,4	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 8 April 2023

Penilai angka kredit 1



Prof Dr Ririh Yudhastuti, drh.MSc

NIP : 195912241987012001

Bidang Ilmu : Kesehatan Lingkungan

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982767>

A*		Identitas Karya Ilmiah : C 06	
	1	Judul : The innovation of Oral Health Education Media for Visually Impaired Children: Which One Brings the	
	2	Nama Penulis : titis maulanti*, Ira Nurmala*	
	3	Nama Jurnal : Special Care in Dentistry	
B		Peng-index : terindeks Scopus Q2, diterbitkan oleh Wiley-Blackwell. SJR 2021: 0,418.	
C		1.	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <u>Artikel ini bertujuan untuk menganalisis media pendidikan kesehatan pada anak tunanetra serta inovasinya. Design Sistematis Review strategi pencarian sistematis di Scopus, PubMed, ProQuest, ScienceDirect, EBSCO, SAGE, dan Database Cochrane Library diterapkan dalam penelitian ini, kemudian mengikuti pedoman PRISMA. Studi itu menyelidiki inovasi media pendidikan kesehatan gigi dan mulut pada anak tunanetra dan dampaknya dalam 10 tahun terakhir. Dari 653 studi yang diidentifikasi, 10 dimasukkan dalam sintesis data. Hasil menunjukkan bahwa kombinasi media pendidikan kesehatan gigi dan mulut yang melibatkan berbagai indera harus dipilih sebagai media oral media pendidikan kesehatan untuk anak tunanetra karena inovasinya terbukti memberikan yang terbaik berdampak pada peningkatan perilaku kesehatan mulut dan status kesehatan mulut mereka. Penulisan artikel sudah cukup lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah.</u>
		2.	ruang lingkup cukup luas dengan pembahasan mengenai media seperti audio, braille, audio-tactile performance (ATP), atau kombinasi yang terbukti dapat dimanfaatkan sebagai inovasi media alternatif pendidikan kesehatan gigi dan mulut yang berdampak pada peningkatan perilaku kesehatan gigi dan mulut dan status kebersihan gigi dan mulut.
		3.	Artikel cukup lengkap terlihat dari pengumpulan artikel dari 7 database. Selain itu artikel sudah dilengkapi dengan flowchart PRISMA dan tabel bias risiko dari sejumlah artikel yang direview sehingga menambah kualitas dan kecukupan data.
		4.	Karya ilmiah ini sudah sesuai dengan keilmuan penulis yakni dalam bidang pendidikan kesehatan masyarakat
D	Kesesuaian antara lingkup		1. * Alamat Web Jurnal / link judul :
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:02751879; E-ISSN:17544505
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-2 dari 2 orang (Status Co Author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit tiap 2 bulan sekali (setahun 6x)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : bidang perawatan khusus gigi
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik		1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16 %, Primary Source tidak lebih dari 2 % sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan correspondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis correspondensi masing - masing 40% : 40X 36=14,4			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya, 8 April 2023

Penilai angka kredit 2



Prof. Dr. dr. Chatarina U. Wahjuni, M.S., M.PH.

NIP : 195409161983032001

Bidang Ilmu : Epidemiologi

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR