

OPTIMALISASI ENERGI GELOMBANG ELEKTROMAGNETIK MELALUI TERAPI INFRARED PADA PENDERITA PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIK

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

id.123dok.com

Internet Source

13%

2

repository.usu.ac.id

Internet Source

3%

Exclude quotes

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	: Optimalisasi Energi Gelombang Elektromagnetik melalui Terapi Infrared pada Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik
Penulis Jurnal Ilmiah	: Arshy Prodyanatasari
Identitas Jurnal Ilmiah	:
a) Nama Jurnal	: Jurnal Wiyata Penelitian Sains & Kesehatan
b) Nomor/Volume	: 1 / 2
c) Edisi (Bulan/Tahun)	: Juni / 2015
d) ISSN/ISBN	: 2355-6498 / 2442-6555
e) Penerbit	: P2M IIK (Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Institut Ilmu Kesehatan) Bhakti Wiyata Kediri
f) URL Asli	: https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/38
g) URL repository	: https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/7930
h) Uri Similarity Check	: https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/7930

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)				1			0,9
Ruang Lingkup dan Keselamatan Pembahasan (30%)				3			2,7
Kecukupan dan Ke-mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)				3			2,5
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				3			2,6
Total (100%)	40 (40%)			10 (100%)			8,7
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 1 orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer

7. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur
Lupa ada beberapa jurnal Revisi Revisi Bayan
Lainnya lain!
8. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan
Ruang lingkup pembatasan masih ada
9. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi
Metodologi yang digunakan cukup dan mutakhir
10. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit
Kualitas penerbit Bayan
11. Indikasi Plagiasi
Tidak ditemukan indikasi plagiat
12. Kesesuaian Bidang Ilmu
Jurnal Revisi Revisi Revisi Revisi

Kediri, 22 Mei 2021
Penilai



Fery Eko Pujiono, M.Si
NIDN. 0706078902

Jabatan Akademik: Asisten Ahli
Unit Kerja: Fakultas Teknologi dan Manajemen Kesehatan
IIK Bhakti Wiyata Kediri

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	: Optimalisasi Energi Gelombang Elektromagnetik melalui Terapi Infrared pada Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik
Penulis Jurnal Ilmiah	: Arshy Prodyanatasari
Identitas Jurnal Ilmiah	:
a) Nama Jurnal	: Jurnal Wiyata Penelitian Sains & Kesehatan
b) Nomor/Volume	: 1 / 2
c) Edisi (Bulan/Tahun)	: Juni / 2015
d) ISSN/ISBN	: 2355-6498 / 2442-6555
e) Penerbit	: P2M Iik (Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Institut Ilmu Kesehatan) Bhakti Wiyata Kediri
f) URL Asli	: https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/398
g) URL repository	: https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/7930
h) Url Similarity Check	: https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/7930

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh	
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ		Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)				1			1
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)				3			2,5
Kecukupan dan Ke-mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)				3			2,5
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				3			3
Total (100%)	40 (40%)			10 (100%)			9
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 1 orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur
Artikel lengkap dan sesuai dengan unsur & publikasi;
yaitu judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, simpulan, saran & referensi;
2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan
Ruang lingkup penelitian ini adalah pengaruh pemanfaatan gelombang elektromagnetik melalui terapi infrared pada penderita PPOK. Artikel ini dibahas cukup mendalam.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi
Data diambil dari Ki Pora Purwa modern dengan mencakupi kebutuhan, dg metode yg sesuai dg tujuan penelitian.
4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit
Penerbit jurnal ini yaitu ini adalah Intituh Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri dengan online dan terbitan online maupun print.
5. Indikasi Plagiasi
Tidak ada kemiripan artikel jurnal dan 20%, sehingga kategori rendah.
dalam hal kemampuan dg publikasi lain.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu
Bidang ilmu artikel ini sesuai dg bidang ilmu peneliti.

Kediri, 22 Mei 2021
Penilai



Mohamad Anis Fahmi, S.KM., M.P.H.
NIDN. 0722078806

Jabatan Akademik: Lektor
Unit Kerja: Fakultas Teknologi dan Manajemen Kesehatan
IHK Bhakti Wiyata Kediri