

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Total Cholesterol Blood Level Based on Isoflavones and Vitamin E Intake in Hypercholesterolemia

Nama Penulis : Sufiati Bintanah, **Hapsari Sulistya Kusuma**, Fatimah Moeis, Purwanto AP, Fika Shafiana Nadia

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 2/penulis korespondensi*

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Journal of Nutrition & Food Sciences
- b. Nomor ISSN : 2155-9600
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 7, 6, Oktober 2017
- d. Penerbit : OMICS International
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.4172/2155-9600.1000639
- f. Alamat web Jurnal :

<https://www.omicsonline.org/nutrition-food-sciences.php>

g. Terindeks di ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di Copernicus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	6			5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			6,6
Total = 100%	20			18,8
Nilai Pengusul				1,88

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *unsur lengkap*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *sesuai ruang lingkup*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *metakhir metodologinya*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *terindex copernicus*
5. Indikasi Plagiasi :
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *sesuai bidang ilmu*

19 Desember 2020

Reviewer 1,



Erma Handarsari, S.Pd, M.Pd

0603066202

Unit Kerja : Program Studi Gizi

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Ilmu Gizi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Total Cholesterol Blood Level Based on Isoflavones and Vitamin E Intake in Hypercholesterolemia

Nama Penulis : Sufiati Bintanah, **Hapsari Sulistya Kusuma**, Fatimah Moeis, Purwanto AP, Fika Shafiana Nadia

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 2/penulis korespondensi*

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Journal of Nutrition & Food Sciences
- b. Nomor ISSN : 2155-9600
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 7, 6, Oktober 2017
- d. Penerbit : OMICS International
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.4172/2155-9600.1000639
- f. Alamat web Jurnal :

<https://www.omicsonline.org/nutrition-food-sciences.php>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Copernicus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	6			5.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5.5
Total = 100%	20			18,3
Nilai Pengusul				1,83

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *memenuhi instructions for authors*
- Ruang lingkup dan kedalaman : *lebar ruang lingkup dan baik kedalaman*
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *mutakhir dan cukup baik*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *baik penerbitnya & memiliki issn online & copernicus*
- Indikasi Plagiasi : -
- Kesesuaian Bidang Ilmu : *sesuai dengan bidang ilmunya*

19 Desember 2020

Reviewer 2,

Dr. Ali Rosidi, SKM, M.Si

0602036501

Unit Kerja : Program Studi Gizi

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Ilmu Gizi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Total Cholesterol Blood Level Based on Isoflavones and Vitamin E Intake in Hypercholesterolemia

Nama Penulis : Sufiati Bintanah, **Hapsari Sulistya Kusuma**, Fatimah Moeis, Purwanto AP, Fika Shafiana Nadia

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 2/penulis korespondensi*

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Journal of Nutrition & Food Sciences
- b. Nomor ISSN : 2155-9600
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 7, 6, Oktober 2017
- d. Penerbit : OMICS International
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.4172/2155-9600.1000639
- f. Alamat web Jurnal :

<https://www.omicsonline.org/nutrition-food-sciences.php>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Copernicus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)

- ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai yang Diperoleh	
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,85	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,6	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	6			5,55	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,55	
Total = 100%	20			18,55	
Nilai Pengusul				1,855	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis :					
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :					
2. Ruang lingkup dan kedalaman :					
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :					
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :					
5. Indikasi Plagiasi :					
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :					

19 Desember 2020

Tim PAK,

NIP/NIDN