

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

Nomor :

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect Of Calorie Restricted Diet On Anthropometric And Biochemical Parameters In Sprague Dawley Rats
 Jumlah penulis : 6 (Enam) Muhammad Fakhruddin Irfan Sazali, Maleeka Abdullah Hilmy, Norshafarina Shari, **Lilik Herawati**, Nurul Izza Nordin, Zulhabri Othman*
 Status Pengusul : (Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Nutrition & Food Science
 b. Nomor ISSN : 0034-6659
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : e-pub ahead of print
 d. Penerbit : Emerald Group Publishing Ltd.
 e. DOI artikel : 10.1108/NFS-01-2021-0029
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/NFS-01-2021-0029/full/html>
 g. Terindek di Scopus/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus : Q3 (SJR : 0,32)

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** : 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. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	11	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	12	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	11	11,5
Total = (100%)		38	38	38
(Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis		(20%/ 4) x 38 = 1,9		

D. 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,



Ketua
Departemen Ilmu Faal & Biokimia FK UNAIR

Dr. Gwenny Ichsan Prabowo, dr., M.Kes.
NIP. 196209291990022003

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

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

Identitas Reviewer :

Nama : Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes
 NIP : 198008282006041002
 Bidang Ilmu : Ilmu Faal
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina - IV a
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Faal dan Biokimia Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah : The Effect Of Calorie Restricted Diet On Anthropometric And Biochemical Parameters In Sprague Dawley Rats (Artikel)

Jumlah penulis : 6 (Enam) Muhammad Fakhruddin Irfan Sazali, Maleeka Abdullah Hilmy, Norshafarina Shari, Lilik Herawati, Nurul Izza Nordin, Zulhabri Othman*

Status Pengusul : (Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	:	Nutrition & Food Science
b. Nomor ISSN	:	0034-6659
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Vol. 51 No. 8, 2021
d. Penerbit	:	Emerald Group Publishing Ltd.
e. DOI artikel	:	10.1108/NFS-01-2021-0029
f. Alamat web Jurnal	:	https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/NFS-01-2021-0029/full/html https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/NFS-01-2021-0029/full/pdf?title=the-effect-of-calorie-restricted-diet-on-anthropometric-and-biochemical-parameters-in-sprague-dawley-rats https://drive.google.com/file/d/1vbTFqCyP_RzvjCBb4qifH3DIzNmKH5_C/view?usp=sharing
g. Terindek di Scopus/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	Scopus : Q3 (SJR : 0,32)

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri ✓ pada kategori Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / yang tepat) kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	38
Nilai Pengusul = (20% / 4) x 38 = 1,9				

Surabaya,
 Reviewer 1


 Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes
 NIP. 198008282006041002
 Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect Of Calorie Restricted Diet On Anthropometric And Biochemical Parameters In Sprague Dawley Rats
Jumlah Penulis : 6 (Enam) Muhammad Fakhruddin Irfan Sazali, Maleeka Abdullah Hilmy, Norshafarina Shari, **Lilik Herawati**, Nurul Izza Nordin, Zulhabri Othman*
Status Pengusul : (Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel sangat baik. Artikel lengkap dengan komposisi judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, dan kesimpulan, serta daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel yang mengungkap hasil penelitian bagaimana restriksi kalori terhadap antropometri dan parameter biokimia tikus, dibahas dengan sangat dalam. Hal ini dapat dimanfaatkan untuk peneliti lain yang ingin memberikan perlakuan berbeda seperti variasi diet yang lain. Selain itu, topik yang disampaikan sangat erat dengan bidang riset penulis.

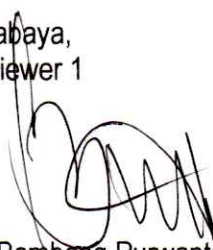
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Pengukuran antropometri dan parameter biokimia dilakukan dengan metode yang standar sesuai dengan yang direkomendasikan. Hal tersebut dapat memperkuat validitas data yang disajikan, yang bisa jadi menjadi salah satu penyebab artikel ini dapat dimuat di jurnal *scopus indexed*.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Setelah dilakukan penelusuran, jurnal maupun penerbit merupakan jurnal dan penerbit yang bereputasi karena bukan termasuk dalam daftar predator, baik pada *beall's list* maupun *predatoryjournals.com*. Jurnal ini termasuk Q3 *scopus indexed*.

Surabaya,
Reviewer 1


Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes
NIP. 198008282006041002
Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

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

Identitas Reviewer :

Nama : Dr. Gadis Meinar Sari, dr., M.Kes
 NIP : 196605041996032001
 Bidang Ilmu : Ilmu Faal
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina - IV a
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Faal dan Biokimia Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect Of Calorie Restricted Diet On Anthropometric And Biochemical Parameters In Sprague Dawley Rats
 Jumlah penulis : 6 (Enam) Muhammad Fakhruddin Irfan Sazali, Maleeka Abdullah Hilmy, Norshafarina Shari, Lilik Herawati, Nurul Izza Nordin, Zulhabri Othman*
 Status Pengusul : (Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Nutrition & Food Science
 b. Nomor ISSN : 0034-6659
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 51 No. 8, 2021
 d. Penerbit : Emerald Group Publishing Ltd.
 e. DOI artikel : 10.1108/NFS-01-2021-0029
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/NFS-01-2021-0029/full/html>
<https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/NFS-01-2021-0029/full/pdf?title=the-effect-of-calorie-restricted-diet-on-anthropometric-and-biochemical-parameters-in-sprague-dawley-rats>
https://drive.google.com/file/d/1vbTFqCyP_RzviCBb4qifH3DIznMKH5_C/view?usp=sharing
 g. Terindek di Scopus/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus : Q3 (SJR : 0,32)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) 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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)	40	30	20	38
Nilai Pengusul = (20% / 4) x 38 = 1,9				

Surabaya,
 Reviewer 2

Dr. Gadis Meinar Sari, dr., M.Kes
 NIP. 196605041996032001

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect Of Calorie Restricted Diet On Anthropometric And Biochemical Parameters In Sprague Dawley Rats
 Jumlah Penulis : 6 (Enam) Muhammad Fakhruddin Irfan Sazali, Maleeka Abdullah Hilmy, Norshafarina Shari, **Lilik Herawati**, Nurul Izza Nordin, Zulhabri Othman*
 Status Pengusul : (Co-Author) Penulis ke 4 dari 6 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

jenis artikel: original research
 unsur (checklist)

abstrak pendahuluan metode
 hasil diskusi kesimpulan

resume: unsur lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

bidang yang diteliti Kesesuaian dengan penulis
 kedalaman pembahasan Didukung referensi ter-update

resume: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik meliputi mekanisme fisiologi dari efek diet terhadap antropometri dan biomarker.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan data/ informasi Kemutakhiran data/ informasi
 Metode yang digunakan sesuai

resume: Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi sangat baik sesuai dengan *gold standard* pemilihan instrument penelitian.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

artikel sesuai dengan coverage jurnal unsur terbitan (nomer, volume, web site)
 bukan jurnal predator bukan penerbit predator
 Jurnal terindeks nasional / internasional

resume: Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sangat baik, scopus indexed Q3.

Surabaya,
 Reviewer 2


 Dr. Gadis Mahar Sari, dr., M.Kes
 NIP. 196605041996032001
 Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga