

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ketogenic Diet Slows Down Weight Gain in Juvenile Mus musculus with Benzopyrene as Cancer Inducer
- Jumlah penulis : 6 (Enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 15, No. 2, April-Juni, 2021
d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v15i2.14709>
f. Alamat web Jurnal : <http://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14709/13320>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q3, SJR 0,15

- 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. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

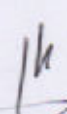
Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,8	11,85	11,825
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,7	11,75	11,725
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,8	11,9	11,85
Total = (100%)		20% x 9,85 = 1,97 (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

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, Mei 2021
Ketua Departemen,


Nama : Dr. S. Ugroseno Yudho Bintoro, dr., Sp.PD-KHOM
NIP : 196309161989031009
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

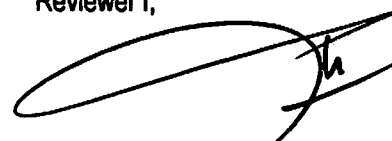
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ketogenic Diet Slows Down Weight Gain in Juvenile Mus musculus with Benzopyrene as Cancer Inducer
- Jumlah penulis : 6 (Enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
 b. Nomor ISSN: 09739122
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 15, No. 2, April-Juni, 2021
 d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v15i2.14709>
 f. Alamat web Jurnal : <http://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14709/13320>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q3, SJR 0,15
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 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)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

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	11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,8
Total = (100%)	40	30	20	39,3
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer I,



Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD-KPTI
 NIP. 195611031984031001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ketogenic Diet Slows Down Weight Gain in Juvenile Mus musculus with Benzopyrene as Cancer Inducer
Jumlah penulis : 6 (Enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini dipublikasikan telah sesuai dengan bundel pembahasan artikel ilmiah yang terdiri dari abstrak dan ringkasan referensi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas mengenai diet ketogenik untuk memperlambat pertumbuhan berat badan dan ditulis dengan baik. Artikel ini telah sesuai dengan bidang ilmu penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Artikel ini telah dipublikasikan dengan metodologi yang baik serta daftar referensi internasional.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel ini dipublikasikan di jurnal internasional dengan kualitas terbitan baik di Q3.

Surabaya,
Reviewer I,



Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD-KPTI
NIP. 195611031984031001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ketogenic Diet Slows Down Weight Gain in Juvenile Mus musculus with Benzopyrene as Cancer Inducer
- Jumlah penulis : 6 (Enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
 b. Nomor ISSN: 09739122
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 15, No. 2, April-Juni, 2021
 d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v15i2.14709>
 f. Alamat web Jurnal :
<http://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14709/13320>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q3, SJR 0,15
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,9
Total = (100%)	40	30	20	39,5
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer II,



Prof. Djoko Santoso dr., Ph.D., Sp.PD.K-GH.FINASIM.
 NIP. 196104261986111001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ketogenic Diet Slows Down Weight Gain in Juvenile Mus musculus with Benzopyrene as Cancer Inducer
Jumlah penulis : 6 (Enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel ini sudah sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah. Artikel yang dipublikasikan sesuai dengan bidang ilmu penulis.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sudah ditulis dengan cukup baik. Artikel ini membahas diet ketogenik yang memperlambat pertumbuhan berat badan pada Mus musculus yang diinduksi benzopyrene. Diet ketogenik dengan rasio lemak:protein 60:30 memperlambat kenaikan berat badan, meningkatkan kadar keton dan menurunkan glukosa darah pada mencit remaja dengan BzP sebagai penginduksi kanker.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi pada studi ini dijabarkan dengan cukup baik. Penelitian dilakukan pada Mus musculus yang dibagi menjadi 6 kelompok. Artikel ini juga didukung dengan rujukan internasional dan data yang disajikan sudah cukup baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup baik. Artikel ini dipublikasikan di jurnal internasional terindex scopus Q3.

Surabaya,
Reviewer II,



Prof. Djoko Santoso dr., Ph.D., Sp.PD.K-GH.FINASIM.
NIP. 196104261986111001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga