

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Serum progesteron induced blocking factor (PIBF) level in Mus Musculus as endothelial dysfunction model and given mild regular exercise
 Penulis Makalah : Meitria Syahadatina Noor, Budi Santoso, Triawanti, and Widjiati
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : International Conference on Bioinformatics and Nano-medicine from Natural Resources for Biomedical Research
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-0-7354-1840-0
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Maharashtra, India
 d. Penerbit/Organiser : AIP Conferences
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <https://aip.scitaton.org/toc/apc/2018/1>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding	2.5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	7.5		7,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	7.5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	7.5		7
Total = (100%)	25		24,5
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding (10%)	Artikel dan prosiding tempat publikasi artikel ilmiah sudah memenuhi unsur penulisan artikel yang baik
--	--

Catatan Penilaian oleh Reviewer:	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Artikel meneliti secara dalam hubungan antara aktivitas fisik dengan faktor penghambat distribusi Cudotel
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Artikel ditulis menggunakan metode yang sesuai dengan mendukung artikel dan didukung referensi / literatur terbaru
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	Artikel terpublikasi pada prosiding internasional dan telah memiliki ISBN

Banyuwangi 11/9 2020



Reviewer 1
 Nama : Prof. Dr. dr. Ruslan, Sp.A(K)
 NIP : 195710031985021003
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Serum progesteron induced blocking factor (PIBF) level in Mus Musculus as endothelial dysfunction model and given mild regular exercise
 Penulis Makalah : Meitria Syahadatina Noor, Budi Santoso, Triawanti, and Widjiati
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Prosiding
 a. Nama/Judul Prosiding : International Conference on Bioinformatics and Nano-medicine from Natural Resources for Biomedical Research
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-0-7354-1840-0
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Maharashtra, India
 d. Penerbit/Organiser : AIP Conferences
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <https://aip.scitaton.org/toc/apc/2018/1>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding	1.5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	4.5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	4.5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	4.5		4
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul			14

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding (10%)
 Isi paper telah memenuhi unsur suatu artikel ilmiah. menganduy unsur judul, abstrak, Pendahuluan, Metode, Hasil dan Diskusi, Kesimpulan, Referensi

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Paper ini membahas tentang level PIBF α dapat diinduksi oleh progesteron serum pada tikus model disfungsi endotel. Dibahas secara mendetail
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	Data dan informasi yang disajikan lengkap dan mutakhir. Metodologi Ts digunakan akurat dan sesuai tujuan penelitian
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	Penerbit proceedig ini sudah terbukti kredibel dan proses review juga dilakukan.

Banjarnbaru, 1 Agustus 2020



Reviewer 2

Nama : Prof. DR. Husaini, SKM, M.Kes
 NIP : 196606161989031004
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran ULM

Keterangan *): Coret yang tidak perlu