



Krisna Murti unsri <krisna.arinafril@unsri.ac.id>

Submit artikel ke-2 th 2022 by dr. Krisna Murti

Krisna Murti unsri <krisna.arinafril@unsri.ac.id>

Fri, Jan 28, 2022 at 8:58 AM

To: mpi iapi <mpi.iapi@gmail.com>

Kepada Yth.
Bapak Rubikin
Sekretariat Redaksi MPI IAPI
Jakarta

Dengan hormat,

Berikut ini kami kirimkan artikel ke-2 kami yang berjudul "Kepadatan Microvessel di Lingkungan Mikro Tumor Limfoma Hodgkin". Mohon agar artikel kami dapat diterima untuk di terbitkan di Majalah Patologi Indonesia. Kami mohon di infokan jika ada koreksi dan akan secepatnya kami perbaiki.

Atas perhatian dan bantuan, kami ucapkan terima kasih.

dr. Krisna Murti, M.Biotech., Stud., PhD., SpPA(K).
Departemen Patologi Anatomi FK Unsri
Palembang.



Manuskrip M. Bima Zulfikar-KM-28.01.22.docx
1095K



Krisna Murti unsri <krisna.arinafril@unsri.ac.id>

Mohon Revisi Artikel

mpi iapi <mpi.iapi@gmail.com>

Tue, Feb 15, 2022 at 11:02 AM

To: Krisna Murti unsri <krisna.arinafril@unsri.ac.id>

Kepada Yth.
dr. Krisna Murti, M.Biotech.Stud., PhD., SpPA(K).
Dep. Patologi Anatomi FK Unsri
Palembang.

Dengan hormat,
Berikut ini kami kirimkan hasil review artikel "Kepadatan Microvessel pada Lingkungan Mikro Tumor Limfoma Hodgkin".
Mohon kiranya dapat dilakukan perbaikan sesuai dengan arahan dan permintaan Redaksi Ahli.
Perbaikan/Revisi agar dilakukan pada soft copy artikel yang kami kirim untuk mempermudah proses editing selanjutnya.

2 attachments

 **03FormReview-KepadatanMicrovesselPadaLingkunganMikroTumorLimfomaHodgkin-Ke Penulis-
M.BimaZulfikar.pdf**
204K

 **03M.BimaZulfikar-KepadatanMicrovesselPadaLingkunganMikroTumorLimfomaHodgkin-Terima31Jan'22-
Edit.docx**
845K



Krisna Murti unsri <krisna.arinafril@unsri.ac.id>

Submit Revisi manuskrip Bima Zulfikar (dr. Krisna Murti, SpPA(K)., Ph.D)

Krisna Murti unsri <krisna.arinafril@unsri.ac.id>

Mon, Mar 7, 2022 at 10:06 PM

To: mpi iapi <mpi.iapi@gmail.com>

Kepada Yth.
Bapak Rubikin
Sekretariat Redaksi MPI IAPI
Jakarta

Dengan hormat,

Berikut ini kami kirimkan hasil Revisi artikel kami yang berjudul "**Hubungan Kepadatan *Microvessel* dengan Gambaran Histopatologi pada Limfoma Hodgkin**". Mohon agar artikel kami dapat diterima untuk di terbitkan di Majalah Patologi Indonesia. Kami mohon di infokan jika ada koreksi lagi dan akan secepatnya kami perbaiki.

Atas perhatian dan bantuan, kami ucapkan terima kasih.

dr. Krisna Murti, M.Biotech., Stud., PhD., SpPA(K).
Departemen Patologi Anatomi FK Unsri
Palembang.

**REVISI Manuskrip Bima Z-by KM 07.03.2022.docx**
840K



Krisna Murti unsri <krisna.arinafril@unsri.ac.id>

Perubahan Penggunaan Bahasa pada Artikel MPI

mpi iapi <mpi.iapi@gmail.com>

Wed, Nov 30, 2022 at 12:28 PM

To: Krisna Murti unsri <krisna.arinafril@unsri.ac.id>

Kepada Yth.

dr. Krisna Murti, M. Biotech. Stud., Ph.D., SpPA(K)

Departemen Patologi FK Universitas Sriwijaya

Palembang

Dengan hormat,

Dalam rangka meningkatkan kualitas penerbitan MPI dan persiapan akreditasi pada tahun 2024, dengan ini diberitahukan bahwa terhitung mulai penerbitan tahun 2023 semua artikel yang akan dimuat diharuskan memakai bahasa Inggris.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya Saudara dapat mengalihbahasakan artikel yang sudah siap untuk di *lay out* menjadi bahasa Inggris seluruhnya. Untuk perubahannya bisa langsung pada file word yang kami kirimkan.

Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih

Sekretariat MPI

2 attachments

**096Surat Pemberitahuan Perubahan Bahasa Artikel.pdf**

107K

**03M.BimaZulfikar-KepadatanMicrovesselPadaLingkunganMikroTumorLimfomaHodgkin-Terima31Jan'22-SiapLayOut.docx**

433K



Krisna Murti unsri <krisna.arinafril@unsri.ac.id>

Perubahan Penggunaan Bahasa pada Artikel MPI

Krisna Murti unsri <krisna.arinafril@unsri.ac.id>

Tue, Jan 3, 2023 at 7:36 AM

To: mpi iapi <mpi.iapi@gmail.com>

Kepada YTH:
Redaksi majalah patologi indonesia
Departemen Patologi Anatomi FK Universitas Indonesia
Jakarta

Dengan hormat,

Bersama ini saya kirimkan kembali manuskrip M. Bima Zulfikar yang telah di alihbahasakan ke dalam bhs Inggris.
Mohon saran.

Terimakasih
Krisna Murti
[Quoted text hidden]



M.BimaZ-KepadatanMicrovesselPadaLingkunganMikroTumorLimfomaHodgkin.docx
395K