

20 Agustus 2022

Kepada Yth.

***Pimpinan Redaksi AcTion: Aceh Nutrition Journal***

Bersama ini kami menulis permohonan kepada pimpinan redaksi untuk dapat mempertimbangkan manuskrip yang kami ajukan berjudul “Pengaruh Hepatogomax Terhadap Kadar Serum *Alkaline Phosphatase* (ALP), *Bilirubin*, dan *Gamma-Glutamyl Transferase* (GGT) Pada Tikus *Sprague Dawley* Sirosis Hati” untuk dapat dipublikasikan pada jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal.

Manuskrip yang kami kirimkan yaitu berisi tentang intervensi formula enteral Hepatogomax berbahan dasar tepung kedelai, tepung susu kambing, minyak kelapa, maltodekstrin, dan gula yang mempunyai nutrisi spesifik tinggi *Branched-Chain Amino Acids* (BCAA) dan *Medium-chain Triglyceride* (MCT) mampu menurunkan kadar serum ALP, bilirubin, dan GGT Pada Tikus *Sprague Dawley* Sirosis Hati. Kami sangat yakin bahwa manuskrip kami sesuai dengan cakupan keilmuan atau scope dan kajian pada jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal, yaitu ilmu gizi baik dalam bidang kajian “**Bidang Gizi Klinis**”. Semua keterangan terkait Judul Manuskrip, Runding Titles, Penulis dan Afiliasi, serta Korespondensi terlampir.

Kami yakin bahwa para pembaca jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal akan sangat tertarik dengan **Penelitian** yang kami ajukan karena: formula enteral Hepatogomax berbahan dasar tepung kedelai, tepung susu kambing, minyak kelapa, maltodekstrin, dan gula dengan dosis 14,6g/200gBB/hari dapat memperbaiki fungsi hati dengan menurunkan kadar serum ALP, bilirubin, dan GGT Pada Tikus *Sprague Dawley* Sirosis Hati yang malnutrisi.

Kami mengkonfirmasi bahwa manuscript ini adalah hasil yang orisinal dan belum pernah dipublikasikan dimanapun serta tidak sedang diajukan untuk publikasi ditempat lain. Saya dan co-author saya tidak memiliki *conflict of interest* yang dapat mempengaruhi hasil penelitian ini. Selain itu, kami juga menjamin bahwa standard etik telah dijalankan saat melakukan penelitian ini.

Saya akan bertindak sebagai penulis korespondensi untuk manuskrip ini dan saya akan bertanggung jawab untuk menginformasikan progress atau kemajuan review manuskrip, serta revisi kepada semua co-author. Untuk korespondensi saya dapat dihubungi melalui email di: [elfridasianturi@students.undip.ac.id](mailto:elfridasianturi@students.undip.ac.id) Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



Elfrida Sianturi

Mobile Phone: 082166273131

Email: [elfridasianturi@students.undip.ac.id](mailto:elfridasianturi@students.undip.ac.id)

## **Lampiran:**

<b>Judul Manuskrip:</b> Pengaruh Hepatogomax Terhadap Kadar Serum <i>Alkaline Phosphatase</i> (ALP), <i>Bilirubin</i> , dan <i>Gamma-Glutamyl Transferase</i> (GGT) Pada Tikus <i>Sprague Dawley</i> Sirosis Hati
<b>Running Titles:</b> Pengaruh Hepatogomax terhadap fungsi hati
<b>Penulis:</b> Elfrida Sianturi*(email:elfridasianturi@students.undip.ac.id);Hery Djagat Purnomo2 (email:herydjagat@yahoo.co.id); Adriyan Pramono(email: adriyanpramono@lecturer.undip.ac.id)
<b>Afiliasi Penulis:</b>  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Departemen Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro Jl. Prof. Sudarto SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah 50275, Indonesia</li><li>2. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro Jl. Prof. Sudarto SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah 50275, Indonesia</li><li>3. Departemen Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro Jl. Prof. Sudarto SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah 50275, Indonesia</li></ol>
<b>Korespondensi:</b>  * Elfrida Sianturi Departemen Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro. Jl. Prof. Sudarto SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah 50275, Indonesia. Hp. 082166273131